

**1552.**

Na osnovu člana 26 stav 3 Zakona o poljoprivredi i ruralnom razvoju („Službeni list CG”, br. 56/09, 34/14, 1/15, 30/17 i 59/21), Vlada Crne Gore, na sjednici od 28. oktobra 2021. godine, donijela je

**UREDBU  
O IZMJENAMA I DOPUNI UREDBE O REALIZACIJI I POSTUPKU KORIŠĆENJA  
SREDSTAVA IZ INSTRUMENTA PRETPRISTUPNE POMOĆI  
EVROPSKE UNIJE (IPARD II PROGRAM)**

**Član 1**

U Uredbi o realizaciji i postupku korišćenja sredstava iz instrumenta pretpristupne pomoći Evropske unije (IPARD II program) („Službeni list CG”, br. 16/16, 4/18, 11/18, 46/19, 8/20, 19/20, 43/21, 60/21 i 91/21), član 38 mijenja se i glasi:

„Korisnik sredstava podrške može da podnese zahtjev za isplatu sredstava podrške u cjelosti nakon završetka investicije ili zahtjev za isplatu podrške po fazama investicije koje su definisane ugovorom, u roku utvrđenom ugovorom o dodjeli sredstava podrške.

Ako korisnik podnosi zahtjev za isplatu podrške po fazama investicije, dio investicije za koji se podnosi zahtjev za isplatu podrške mora biti funkcionalna cjelina u skladu sa ugovorom o dodjeli sredstava podrške.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana dostavljaju se:

- računi, dokazi o uplati i drugi dokazi o plaćenim troškovima iz Priloga 2 ove uredbe;
- dokazi o ispunjavanju uslova utvrđenih propisima kojima se uređuju izgradnja objekata i zaštita životne sredine;
- drugi dokazi u skladu sa ugovorom i javnim pozivom.

Troškovi nastali za realizaciju investicije prilikom podnošenja zahtjeva za isplatu iz stava 1 ovog člana moraju biti plaćeni u potpunosti.

Ako korisnik podnosi zahtjev za isplatu podrške po fazama investicije, ne može podnijeti zahtjev iz člana 35a ove uredbe.“

**Član 2**

U članu 40 stav 2 mijenja se i glasi:

„Isplata sredstava podrške korisniku vrši se jednokratno, nakon završene cjelokupne investicije ili u najviše tri faze investicije definisane ugovorom o dodjeli sredstava podrške.“

**Član 3**

U članu 47 stav 2 poslije tačke 2 dodaje se nova tačka koja glasi:

„2a) ako su tokom administrativne kontrole zahtjeva za isplatu sredstava podrške u cjelosti utvrđene nepravilnosti u iznosu većem od 30% ukupne investicije ili neistiniti podaci za isplatu sredstava podrške;“.

**Član 4**

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 04-5097

Podgorica, 28. oktobra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

1553.

Na osnovu člana 63 stav 7 Zakona o šumama („Službeni list CG”, br. 74/10 i 47/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 9. septembra 2021. godine, donijela je

**ODLUKU**  
**O DODJELI PRAVA NA KOMERCIJALNO KORIŠĆENJE NEDRVNIH ŠUMSKIH**  
**PROIZVODA U ŠUMAMA I NA ŠUMSKOM ZEMLJIŠTU U DRŽAVNOJ SVOJINI**  
**ZA 2021.GODINU**

1. Dodjeljuje se pravo na komercijalno korišćenje nedrvnih šumskih proizvoda (cvjetovi, sjeme, plodovi, smola, četine, lišće šumskog drveća i grmlje, trava, mahovina, paprat, šušanj, treset i humus, ljekovito, aromatično i jestivo bilje, šumsko voće i gljive) u šumama i na šumskom zemljištu u državnoj svojini za 2021. godinu pravnim licima, registrovanim za otkup nedrvnih šumskih proizvoda u Centralnom registru privrednih subjekata, koji su se prijavili na javni oglas, koji je raspisala Uprava za šume i to:

- 1) DOO „Bio Bilje”, Šavnik;
- 2) DOO „KD Sloga”, Rožaje;
- 3) DOO „Forest Food-M”, Bijelo Polje;
- 4) DOO „Ekopromet”, Bijelo Polje;
- 5) DOO „Flores”, Mojkovac;
- 6) DOO „Ilić-LS”, Bijelo Polje;
- 7) DOO „Rm Komerc”, Pljevlja;
- 8) DOO „Mushroom MN”, Mojkovac;
- 9) DOO „IN SPE”, Bar;
- 10) DOO „Sekulić-AP”, Bijelo Polje;
- 11) DOO „Hodesa”, Rožaje;
- 12) DOO „Mlin”, Bijelo Polje;
- 13) DOO „Export bilje Montenegro”, Podgorica;
- 14) DOO „Interfood 35”, Rožaje;
- 15) DOO „Bilje BR”, Nikšić;
- 16) DOO „Mrdo”, Mojkovac;
- 17) DOO „Herbal Montenegro”, Nikšić;
- 18) DOO „Šumski plodovi”, Rožaje;
- 19) DOO „Mivex Food”, Pljevlja;
- 20) DOO „Magik-Mont”, Bijelo Polje;
- 21) DOO „Green Centar Montenegro”, Bijelo Polje;
- 22) DOO „Green Centar V”, Bijelo Polje;
- 23) DOO „Vir Impex”, Bijelo Polje; i
- 24) DOO „Njegoš”, Pljevlja.

2. Uprava za šume zaključuje ugovor o međusobnim pravima i obavezama, uslovima i načinu komercijalnog korišćenja nedravnih šumskih proizvoda sa korisnicima iz tačke 1 ove odluke.

3. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 04-4182/2

Podgorica. 9. septembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1554.**

Na osnovu člana 22 stav 1 Zakona o nacionalnom javnom emiteru Radio i Televizija Crne Gore („Službeni list CG”, broj 80/20) i člana 270 Zakona o privrednim društvima („Službeni list CG”, broj 65/20), Vlada Crne Gore, na sjednici od 23. septembra 2021. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O OSNIVANJU DRUŠTVA SA OGRANIČENOM  
ODGOVORNOŠĆU „RADIO-DIFUZNI CENTAR” -PODGORICA**

**Član 1**

U Odluci o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću „Radio-difuzni centar”– Podgorica („Službeni list CG”, br. 21/09, 24/12, 16/13 i 38/19) u članu 13 stav 1 prva rečenica mijenja se i glasi:

„Odbor direktora Društva imenuje osnivač na predlog Ministarstva, na period od četiri godine.”

**Član 2**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 04-4468

Podgorica, 23. septembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1555.**

Na osnovu člana 218 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br. 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20), Vlada Crne Gore, na sjednici od 23. septembra 2021. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZRADI DETALJNOG PROSTORNOG PLANA ZA  
PROSTOR KONCESIONOG PODRUČJA ZA  
EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA - BRSKOVO**

Član 1

Pristupa se izradi Detaljnog prostornog plana za prostor koncesionog područja za eksploataciju mineralnih sirovina - Brskovo, opština Mojkovac (u daljem tekstu: Detaljni prostorni plan).

Izrada Detaljnog prostornog plana predstavlja planski osnov za dalji razvoj rudarske djelatnosti na prostoru potencijalnog područja za eksploataciju metaličnih sirovina (olovo, cink) na lokaciji Brskovo.

Član 2

Detaljni prostorni plan se radi za prostor koji je prepoznat kao područje za potencijalnu eksploataciju olova i cinka.

Orijentacioni obuhvat Detaljnog prostornog plana grafički je prikazan u Programskom zadatku koji je sastavni dio ove odluke.

Član 3

Za Detaljni prostorni plan će se raditi strateška procjena uticaja na životnu sredinu u skladu sa Zakonom o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG”, broj 80/05 i „Službeni list CG”, br. 59/11 i 52/16).

Član 4

Finansijska sredstva potrebna za izradu Detaljnog prostornog plana, obezbijediće se iz Budžeta Crne Gore sa pozicije organa državne uprave nadležnog za ekologiju, prostorno planiranje i urbanizam u iznosu od 30.000,00 eura.

Član 5

Rok za izradu Detaljnog prostornog plana je 12 mjeseci od dana potpisivanja ugovora sa rukovodiocem izrade planskog dokumenta.

Član 6

Detaljni prostorni plan se izrađuje na osnovu Programskog zadatka.

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 04- 4520/2

Podgorica, 23. septembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1556.**

Na osnovu člana 22 st. 2 i 9 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br. 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20), Vlada Crne Gore, na sjednici od 23. septembra 2021. godine, donijela je

**ODLUKU**  
**O ODREĐIVANJU RUKOVODIOCA IZRADA DETALJNOG PROSTORNOG**  
**PLANA ZA PROSTOR KONCESIONOG PODRUČJA ZA EKSPLOATACIJU**  
**MINERALNIH SIROVINA – BRSKOVO I VISINI NAKNADE ZA RUKOVODIOCA I**  
**STRUČNI TIM ZA IZRADU DETALJNOG PROSTORNOG PLANA**

1. Ovom odlukom određuje se rukovodilac izrade izrade Detaljnog prostornog plana za prostor koncesionog područja za eksploataciju mineralnih sirovina - Brskovo (u daljem tekstu: Detaljni prostorni plan) i visina naknade za rukovodioca i stručni tim za izradu Detaljno prostornog plana.

2. Za rukovodioca izrade Detaljnog prostornog plana određuje se Sonja Radović Jelovac, dipl.ing.arh.

3. Rukovodiocu i stručnom timu iz tačke 1 ove odluke utvrđuje se naknada u ukupnom iznosu od 30.000,00 eura.

4. Iznos pojedinačnih naknada za rukovodioca izrade i članove stručnog tima, iz tačke 3 ove odluke, određuje se ugovorom koji Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma zaključuje sa rukovodiocem izrade, odnosno članom stručnog tima.

5. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 04-4520/2

Podgorica, 23. septembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić, s.r.**

**1557.**

Na osnovu člana 55a stav 1 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18, 64/20 i 59/21), na predlog Savjeta za sagledavanje epidemiološke situacije usljed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 i njenog uticaja na ekonomsko stanje u Crnoj Gori, Vlada Crne Gore je 5. novembra 2021. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljene saglasnosti većine članova Vlade, donijela

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O PREDUZIMANJU PRIVREMENIH MJERA USLJED  
POJAVE EPIDEMIJE ZARAZNE BOLESTI COVID-19 OD VEĆEG  
EPIDEMIOLOŠKOG ZNAČAJA**

Član 1

U Odluci o preduzimanju privremenih mjera usljed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 od većeg epidemiološkog značaja („Službeni list CG“, br. 96/21, 97/21, 102/21 i 107/21) u članu 6 riječi: „do 5. novembra 2021. godine“ zamjenjuju se riječima: „do 19. novembra 2021. godine“.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-5415

Podgorica, 5. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1558.**

Na osnovu člana 55 stav 1 tač. 2 do 4 i tačka 9 i člana 55a stav 2 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18, 64/20 i 59/21), na predlog Instituta za javno zdravlje Crne Gore, Ministarstvo zdravlja donijelo je

**NAREDBU**  
**O IZMJENI NAREDBE ZA PREDUZIMANJE**  
**PRIVREMENIH MJERA ZA SPRJEČAVANJE UNOŠENJA U ZEMLJU,**  
**SUZBIJANJE I SPRJEČAVANJE PRENOŠENJA NOVOG KORONAVIRUSA**

Član 1

U Naredbi za preduzimanje privremenih mjera za sprječavanje unošenja u zemlju, suzbijanje i sprječavanje prenošenja novog koronavirusa ("Službeni list CG", br. 80/21, 84/21, 90/21, 91/21, 96/21, 102/21, 107/21 i 112/21) u članu 2 riječi: "do 5. novembra 2021. godine" zamjenjuju se riječima: "do 19. novembra 2021. godine".

Član 2

Ova naredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 8-501/20-129/3142  
Podgorica, 5. novembra 2021. godine

Ministarka,  
**dr Jelena Borovinić Bojović, s.r.**



**1559.**

Na osnovu člana 30 stav 1 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja („Službeni list CG” br. 51/08 i 18/14), Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove utvrdila je

**LISTU****AKTIVNIH SUPSTANCI DOZVOLJENIH ZA UPOTREBU U SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU BILJA ZA 2021. GODINU\***

1. Lista aktivnih supstanci dozvoljenih za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja:

| <b>Redni broj</b> | <b>Naziv aktivne supstance, identifikacioni brojevi / Common Name, Identification Numbers<br/>CAS (Chemical Abstracts Service)<br/>CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council)</b> | <b>Čistoća / Purity</b>                                | <b>IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) naziv</b>   | <b>Namjena / Category</b> | <b>Rok odobrenja / Expiration of inclusion<br/>Napomena</b> |
|-------------------|--|--|--|---------------------------|---|
| 1.                | <b>(E)-11-Tetradecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 33189-72-9; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 357</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E)-11-tetradecen-1-yl acetate   | AT                        | 31/08/2022  |
| 2.                | <b>(E)-5-Decen-1-ol EN/CG</b><br>CAS No 56578-18-8; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 360</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E)-5-decen-1-ol   | AT                        | 31/08/2022  |
| 3.                | <b>(E)-5-Decen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 38421-90-8; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 1330</b>  | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E)-5-decen-1-yl acetate   | AT                        | 31/08/2022  |
| 4.                | <b>(E)-8-Dodecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 38363-29-0; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 361</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E)-8-dodecen-1-yl acetate   | AT                        | 31/08/2022  |
| 5.                | <b>(E,E)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 54364-63-5; CIPAC Nije dodijeljen;<br><b>ID 352</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E,E)-7,9-dodecadien-1-yl acetate  | AT                        | 31/08/2022  |
| 6.                | <b>(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol EN/CG</b><br>CAS No 33956-49-9; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 362</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol   | AT                        | 31/08/2022  |
| 7.                | <b>(E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 86252-65-5; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 349</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl acetate   | AT                        | 31/08/2022  |
| 8.                | <b>(E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetate EN/CG (Straight Chain Lepidopteran Pheromones)</b><br><b>ID 1241</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetate   | AT                        | 31/08/2022  |
| 9.                | <b>(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 54364-62-4; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 1328</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E, Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetate   | AT                        | 31/08/2022  |
| 10.               | <b>(E,Z)-8-Dodecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No Nije dostupno; CIPAC Nije dostupno<br><b>ID 364</b>  | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate as individual isomers<br>(E)-8-dodecen-1-yl acetate<br>(Z)-8-dodecen-1-yl acetate | AT                        | 31/08/2022  |
| 11.               | <b>(E,Z)-9-Dodecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS N° 16974-34-8<br><b>ID 1331</b>   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E/Z)-9-Dodecenylacetate   | AT                        | 31/08/2022  |
| 12.               | <b>(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetate EN/CG</b>  | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-   | AT                        | 31/08/2022  |

|     |  |  |   |    |            |
|-----|--|--|---|----|------------|
|     | (Straight Chain Lepidopteran Pheromones)<br><b>ID 1240</b>   |  | 1-yl acetate                            |    |            |
| 13. | <b>(Z)-11-Hexadecen-1-ol EN/CG</b><br>CAS No 56683-54-6; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 366</b>                | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-11-hexadecen-1-ol                   | AT | 31/08/2022 |
| 14. | <b>(Z)-11-Hexadecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 34010-21-4; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 367</b>        | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-11-hexadecen-1-yl acetate           | AT | 31/08/2022 |
| 15. | <b>(Z)-11-Hexadecenal EN/CG</b><br>CAS No 53939-28-9; CIPAC 8173<br><b>ID 1017</b>                             | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-11-hexadecenal                      | AT | 31/08/2022 |
| 16. | <b>(Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 20711-10-8; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 368</b>       | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate          | AT | 31/08/2022 |
| 17. | <b>(Z)-13-Octadecenal EN/CG</b><br>CAS No 58594-45-9; CIPAC 8235<br><b>ID 1341</b>                             | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-13-octadecenal                      | AT | 31/08/2022 |
| 18. | <b>(Z)-7-Tetradecenal EN/CG</b><br>CAS No 65128-96-3; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 1342</b>                  | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-7-tetradecenal                      | AT | 31/08/2022 |
| 19. | <b>(Z)-8-Dodecen-1-ol EN/CG</b><br>CAS No 40642-40-8; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 373</b>                   | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-8-dodecen-1-ol                      | AT | 31/08/2022 |
| 20. | <b>(Z)-8-Dodecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 28079-04-1; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 374</b>           | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-8-dodecen-1-yl acetate              | AT | 31/08/2022 |
| 21. | <b>(Z)-8-Tetradecen-1-ol EN/CG</b><br>CAS No 64470-32-2 CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 1245</b>                | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-8-Tetradecen-1-ol                   | AT | 31/08/2022 |
| 22. | <b>(Z)-8-Tetradecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS: 35835-80-4 CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 1246</b>          | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-8-Tetradecen-1-yl acetate           | AT | 31/08/2022 |
| 23. | <b>(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 16974-11-1; CIPAC 422<br><b>ID 357</b>                       | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-9-dodecen-1-yl acetate              | AT | 31/08/2022 |
| 24. | <b>(Z)-9-Hexadecenal EN/CG</b><br>CAS No 56219-04-6; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 376</b>                    | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-9-hexadecenal                       | AT | 31/08/2022 |
| 25. | <b>(Z)-9-Tetradecen-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 16725-53-4; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 377</b>        | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z)-9-tetradecen-1-yl acetate           | AT | 31/08/2022 |
| 26. | <b>(Z,E)-7,11-Hexadecadien-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS No 51606-94-4; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 353</b> | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl acetate  | AT | 31/08/2022 |
| 27. | <b>(Z,E)-9,11-Tetradecadien-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS N° 50767-79-8<br><b>ID 1226</b>                      | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z,E)-9,11-tetradecadien1-yl-acetate    | AT | 31/08/2022 |
| 28. | <b>(Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-yl acetate EN/CG</b><br>CAS N° 31654-77-0<br><b>ID 356</b>                       | Review report (SANCO/2633/2008)<br>rev.14 20 July 2018 | (Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl acetate | AT | 31/08/2022 |
| 29. | <b>(Z,Z)-7,11-Hexadecadien-1-yl</b>  | Review report (SANCO/2633/2008)                        | (Z,Z)-7,11-                             | AT | 31/08/2022 |

|     |  |   |  |        |  |
|-----|--|---|--|--------|--|
|     | acetate EN/CG<br>CAS No i) & ii) 53042-79-8<br>CIPAC Nije dodijeljen;<br><b>ID 354</b>   | rev.14 20 July 2018   | hexadecadien-1-yl acetate  |        |  |
| 30. | <b>1,4-Dimethylnaphthalene EN</b><br><b>1,4-Dimetilnaftalen CG</b><br>CAS No 571-58-4; CIPAC No 822<br><b>ID 1203</b>  | ≥ 980 g/kg  | 1,4-dimethylnaphthalene  | PG     | 30/06/2025   |
| 31. | <b>1-Decanol EN</b><br><b>1-Dekanol CG</b><br>CAS No 112-30-1; CIPAC No 831<br><b>ID 826</b>   | ≥ 960 g/kg  | Decan-1-ol   | PG     | 31/08/2024   |
| 32. | <b>1-methylcyclopropene EN</b><br><b>1-metilciklopropen CG</b><br>CAS N°3100-04-7;<br>CIPAC N° Nije određen<br><b>ID 390</b>   | ≥ 980 g/kg (tehnički koncentrat)<br>Sledeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu (tehnički koncentrat):<br>-1-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg,<br>-3-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg.<br>Za 1-metilciklopropen dobijen in situ toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %. | 1-methylcyclopropene   | PG     | 31/07/2024<br>Dozvoljen za upotrebu isključivo kao sredstvo za regulisanje rasta bilja, za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti. |
| 33. | <b>1-Naphthylacetamide (1-NAD) EN</b><br><b>1-Naftilacetamid (1-NAD)</b><br>CAS No 86-86-2; CIPAC No 282<br><b>ID 391</b>  | ≥ 980 g/kg  | 2-(1-naphthyl)acetamide  | PG     | 31/12/2023   |
| 34. | <b>1-Naphthylacetic acid (1-NAA) EN</b><br><b>1-Naftilacetik acid (1-NAA) CG</b><br>CAS No 86-87-3; CIPAC No 313<br><b>ID 380</b>  | ≥ 980 g/kg  | 1-naphthylacetic acid  | PG     | 31/12/2023   |
| 35. | <b>2,4-D EN</b><br><b>2,4-D CG</b><br>CAS N° 94-75-7; CIPAC N° 1<br><b>ID 394</b>  | 960 g/kg  | (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid  | HB, PG | 31/12/2030   |
| 36. | <b>2,4-DB EN</b><br><b>2,4-DB CG</b><br>CAS N° 94-82-6; CIPAC N° 83<br><b>ID 395</b>   | 940 g/kg  | 4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid   | HB     | 31/10/2032   |
| 37. | <b>2,5-Dichlorobenzoic acid methylester EN</b><br><b>2,5-Dihlorobenzoic acid metilester CG</b><br>CAS No 2905-69-3; CIPAC No 686<br><b>ID 617</b>  | ≥ 995 g/kg  | methyl-2,5-dichlorobenzoate  | FU,PG  | 31/08/2022   |
| 38. | <b>2-Phenylphenol (incl. sodium salt orthophenyl phenol) EN</b><br><b>2-Fenilfenol (uključ. natrijumove soli ortofenil fenol) CG</b><br>CAS No 90-43-7; CIPAC No 246<br><b>ID 1013</b>             | ≥ 998 g/kg  | biphenyl-2-ol  | FU     | 31/12/2022   |
| 39. | <b>6-Benzyladenine EN</b><br><b>6-Benziladenin CG</b><br>CAS No 1214-39-7; CIPAC No 829<br><b>ID 1044</b>  | ≥ 973 g/kg  | N6-benzyladenine   | PG     | 31/08/2024   |
| 40. | <b>8-Hydroxyquinoline incl. Oxyquinoleine EN</b><br><b>8-Hidroksikvinolin uključ. Oksikvinolein CG</b> CAS No 148-24-3 (8-hydroxyquinoline)<br>CIPAC No 677 (8-hydroxyquinoline)<br><b>ID 1047</b> | ≥ 990 g/kg  | 8-quinolinol   | FU     | 31/12/2022   |
| 41. | <b>Abamectin (aka avermectin) EN</b><br><b>Abamektin CG</b><br>CAS N°<br>71751-41-2 (abamectin)<br>65195-55-3 (avermectin B1a)<br>65195-56-4 (avermectin B1b)<br>CIPAC N° 495<br><b>ID 1048</b>    | ≥ 850 g/kg  | Avermectin B1a (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22- | AC, IN | 30/04/2022   |

|     |  |                 |   |    |            |
|-----|--|-----------------|---|----|------------|
|     |  |                 | tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside Avermectin B1b (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside |    |            |
| 42. | <b>ABE-IT 56 EN</b><br><b>ABE-IT 56 CG</b><br>(components of lysate of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain DDSF623)<br><b>ID 1307</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i> | 1 000 g/kg      | Nije primjenljivo   | FU | 20/05/2034 |
| 43. | <b>Acequinocyl EN</b><br><b>Acekvinocili CG</b><br>CAS No 57960-19-7; CIPAC No 760<br><b>ID 1209</b>   | $\geq 960$ g/kg | 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate  | AC | 31/08/2024 |
| 44. | <b>Acetamiprid EN</b><br><b>Acetamiprid CG</b><br>CAS N° 160430-64-8; CIPAC N° nije još dodjeljen<br><b>ID 1050</b>  | $\geq 990$ g/kg | (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine   | IN | 28/02/2033 |
| 45. | <b>Acetic acid EN</b><br><b>Sirćetna kisjelina CG</b><br>CAS No: 64-19-7; CIPAC No: Nije dodijeljen<br><b>ID 1051</b>  | $\geq 980$ g/kg | Acetic acid   | HB | 31/08/2022 |
| 46. | <b>Acibenzolar-S-methyl (benzothiadiazole) EN</b>  | 970 g/kg        | benzo[1,2,3]thiadiazole-7-  | PA | 31/03/2031 |

|   |   |   |   |        |            |
|---|---|---|---|--------|------------|
|   | <b>Acibenzolar-s-metil CG</b><br>CAS N° 135158-54-2; CIPAC N°597<br><b>ID 1053</b>  |   | carbothioic acid S-methyl ester   |        |            |
| 47.   | <b>Aclonifen EN</b><br><b>Aklonifen CG</b><br>CAS No 74070-46-5; CIPAC No 498<br><b>ID 1054</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>   | ≥ 970 g/kg<br>Nečistoća fenola je toksikološki značajna i uspostavljen je maksimalni nivo od 5 g / kg   | 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline   | HB     | 31/07/2022 |
| 48.   | <b>Acrinathrin EN</b><br><b>Akrinatriin CG</b><br>CAS No 101007-06-1; CIPAC No 678<br><b>ID 1056</b>  | ≥ 970 g/kg<br>Nečistoće:<br>1,3-dicyclohexylurea: ne više od 2 g/kg   | (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylthoxycarbonyl)vinyl]cyclopropylidene carboxylate or (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R)-cis-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylthoxycarbonyl)vinyl]cyclopropylidene carboxylate | AC     | 31/12/2021 |
| 49.   | <b>Adoxophyes orana GV strain BV-0001 EN/CG</b><br>CIPAC No 782<br><b>ID 863</b>  | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo   | IN     | 31/01/2023 |
| 50.   | <b>Akanthomyces muscarius Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6) EN/CG</b><br>Culture collection: No CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128<br><b>ID 265</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i> | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo   | IN     | 29/02/2036 |
| 51.   | <b>Ekstrakt crnog luka CG / Allium cepa extract EN</b><br>CAS No Nije relevantno; CIPAC Nije relevantno<br><b>ID 1424</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>   | The onion bulbs used to prepare the extract should be of food grade meeting the requirements of WHO monographs on selected medicinal plants (Volume 1, Geneva, 1999) on Bulbus Allii Cepae. | Nije primjenljivo   | FU     |            |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |   |   |        |            |
| 52.   | <b>Aluminium ammonium sulphate EN</b><br><b>Aluminijum amonijum sulfat CG</b><br>CAS No: 7784-26-1; CIPAC No: Nije dodijeljen<br><b>ID 326</b>  | ≥ 960 g/kg  | Aluminium ammonium sulphate   | RE     | 31/08/2022 |
| 53.   | <b>Aluminium phosphide EN</b><br><b>Aluminijum fosfid CG</b><br>CAS N° 20859-73-8; CIPAC N° 227<br><b>ID 1015</b>   | ≥ 830 g/kg  | Aluminium phosphide   | IN, RO | 31/08/2022 |
| 54.   | <b>Aluminium silicate (aka kaolin) EN</b><br><b>Aluminijum silikat CG</b><br>CAS No 1332-58-7; CIPAC No 841<br><b>ID 327</b>  | ≥ 999,8 g/kg  | Nije dostupno<br>Hemijski naziv:<br>Aluminium silicate  | RE     | 31/08/2022 |
| 55.   | <b>Aluminium sulphate EN</b><br><b>Aluminijum sulfat CG</b><br>CAS No 10043-01-3; CIPAC Nije dostupno<br><b>ID 328</b>  | Aluminium sulfate   | 970 g/kg  | BA     | 31/05/2024 |
| 56.   | <b>Ametoctradin EN</b><br><b>Ametoktradin CG</b><br>CAS N° 865318-97-4 CIPAC N° 818<br><b>ID 705</b>  | ≥ 980 g/kg<br>Nečistoće amitrole i o-xylene su toksikološke relevantnosti i ne smiju 50 g/kg i 2 g/kg u   | 5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine   | FU     | 31/07/2023 |

|     |   |  |   |        |            |
|-----|---|--|---|--------|------------|
|     |   | odnosnom u tehničkom materijalu.   |   |        |            |
| 57. | <b>Amidosulfuron EN</b><br><b>Amidosulfuron CG</b><br>CAS N° 120923-37-7; CIPAC N° 515<br><b>ID 330</b>   | ≥ 970 g/kg   | 3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea ili 1-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-yl)-3-methyl(methyl)sulfamoylurea   | HB     | 31/12/2022 |
| 58. | <b>Aminopyralid EN</b><br><b>Aminopiraldid CG</b><br>CAS No 150114-71-9; CIPAC No 771<br><b>ID 865</b>  | ≥ 920 g/kg<br>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti određeni prag piclorama ≤ 40 g/kg   | 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid  | HB     | 31/12/2024 |
| 59. | <b>Amisulbrom EN</b><br><b>Amisulburom CG</b><br>CAS No 348635-87-0; CIPAC No 789<br><b>ID 335</b>  | ≥ 985 g/kg<br>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti :<br>3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indole:<br>≤ 2 g/kg | 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide  | FU     | 30/06/2024 |
| 60. | <b>Ampelomyces quisqualis strain AQ10 EN</b><br><b>Ampelomyces quisqualis strain AQ10 CG</b><br>culture collection N° CNCM I-807<br><b>ID 345</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>   | Nije primjenjivo   | Nije primjenljivo   | FU     | 31/07/2033 |
| 61. | <b>Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) EN</b><br><b>Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) CG</b><br>Collection broj: German Collection of Microorganisms i cell Cultures (DSMZ) with the accession broj DSM 14940 i DSM 14941<br><b>ID 417</b> | Minimum $5,0 \times 10^9$ CFU/g for each strain;<br>Maximum $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g for each strain   | Nije primjenljivo   | FU, BA | 31/01/2025 |
| 62. | <b>Azadirachtin (Margosa extract) EN</b><br><b>Azadirachtin (Margosa elstrakt) CG</b><br>CIPAC No Azadirachtin A: 627<br>CAS No Azadirachtin A: 11141-17-6<br><b>ID 420</b>   | 111 g/kg azadirachtin A  | Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy]octahydro1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate | IN     | 31/08/2024 |
| 63. | <b>Azimsulfuron EN</b><br><b>Azimsulfuron CG</b><br>CAS N° 120162-55-2; CIPAC N° 584<br><b>ID 423</b>   | ≥ 980 g/kg<br>maksimalni nivo fenola 2 g/kg  | 1-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urea   | HB     | 31/12/2021 |
| 64. | <b>Azoxystrobin EN</b><br><b>Azoksitrobin CG</b><br>CAS N° 131860-33-8; CIPAC N° 571<br><b>ID 428</b>   | ≥ 930 g/kg<br>maks. sadržaja toluena 2 g/kg<br>maks. sadržaj Z-izomera 25 g/kg   | Methyl (E)-2-[2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate   | FU     | 31/12/2024 |
| 65. | <b>Bacillus amyloliquefaciens (former subtilis) str. QST 713 EN</b><br><b>Bacillus amyloliquefaciens (former subtilis) str. QST 713 CG</b><br>NRRL B -21661; CIPAC N° Nije dodijeljen<br><b>ID 1018</b>   | Nije primjenljivo  | Nije primjenljivo   | BA, FU | 30/04/2022 |

|     |  |   |                   |    |   |
|-----|--|---|-------------------|----|---|
| 66. | <b>Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 EN</b><br><b>Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 CG</b><br>Accession number in the National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Scotland: NCIMB 12376<br>Deposit number in the American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414<br><b>ID 1198</b>                                     | Minimalna koncentracija:<br>5,0 × 10 <sup>14</sup> CFU/kg   | Nije primjenljivo | FU | 16/09/2026  |
| 67. | <b>Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 EN</b><br><b>Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 CG</b><br><b>ID 1197</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>   | Nije primjenljivo   | Nije primjenljivo | FU | 01/06/2032  |
| 68. | <b>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747 EN</b><br><b>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747 CG</b><br><b>ID 1078</b>   | Minimalna koncentracija:<br>2,0 × 10 <sup>11</sup> CFU/g  | Nije primjenljivo | FU | 31/03/2025  |
| 69. | <b>Bacillus firmus I-1582 EN</b><br><b>Bacillus firmus I-1582 CG</b><br>Kolekcija broj: CNCMI-1582<br><b>ID 992</b>  | Minimalna koncentracija:<br>7,1 × 10 <sup>10</sup> CFU/g  | Nije primjenljivo | NE | 30/09/2023  |
| 70. | <b>Bacillus pumilus QST 2808 EN</b><br><b>Bacillus pumilus QST 2808 CG /</b><br><b>ID 1079</b>   | ≥ 1 × 10 <sup>12</sup> CFU/kg   | Nije primjenljivo | FU | 31/08/2025  |
| 71. | <b>Bacillus subtilis strain IAB/BS03 EN</b><br><b>Bacillus subtilis soj IAB/BS03 CG</b><br>Accession number in the Spanish Type Culture Collection (CECT), Spain: CECT 7254<br>Accession number in the German Type Culture Collection (DSMZ), Germany: DSM 24682<br><b>ID 1278</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i> | Najmanja koncentracija:<br>1 × 10 <sup>13</sup> CFU/kg<br>Najveća koncentracija:<br>5 × 10 <sup>13</sup> CFU/kg | Nije primjenljivo | FU | 20/10/2034<br>Obratiti pažnju na:<br>-specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući detaljan opis relevantnih sekundarnih metabolita;<br>-zaštitu korisnika sredstva i operatera, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, potrebno je osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.<br>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. |
| 72. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 EN</b><br><b>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strain ABTS-1857 CG</b><br>STRAIN: ABTS-1857<br>Culture collection: No SD-1372<br><b>ID 1269</b>   | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo | FU | 30/04/2022  |
| 73. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains GC-91 EN</b><br><b>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strain GC-91 CG</b><br>STRAIN: GC-91<br>Culture collection: No NCTC 11821<br><b>ID 1301</b>  | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo | FU | 30/04/2022  |
| 74. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91 EN</b><br><b>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strain ABTS-1857 i GC-91 CG</b>  | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |

|     |  |  |                   |    |   |
|-----|--|--|-------------------|----|---|
|     | STRAIN: ABTS-1857<br>Culture collection: No SD-1372,<br>STRAIN: GC-91<br>Culture collection: No NCTC 11821<br><b>ID 431</b>  |  |                   |    |   |
| 75. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotype H-14) strain AM65-52 EN</b><br><i>Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotype H-14) soj AM65-52 CG</i><br>Culture collection: No ATCC-1276<br><b>ID 861</b>   | Nijesu relevantne nečistoće              | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |
| 76. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain ABTS 351 EN</b><br><i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain ABTS 351 CG</i><br>STRAIN: ABTS 351<br>Culture collection: No ATCC SD-1275<br><b>ID 1270</b>  | Nijesu relevantne nečistoće              | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |
| 77. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348 EN</b><br><i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348 CG</i><br>STRAIN: EG 2348<br>Culture collection: No NRRL B-18208<br><b>ID 1271</b>   | Nijesu relevantne nečistoće              | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |
| 78. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain PB 54 EN</b><br><i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain PB 54CG</i><br>STRAIN: PB 54<br>Culture collection: No CECT 7209<br><b>ID 1272</b>   | Nijesu relevantne nečistoće              | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |
| 79. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain SA 11 EN</b><br><i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain SA 11 CG</i><br>STRAIN: SA 11<br>Culture collection: No NRRL B-30790<br><b>ID 1273</b>   | Nijesu relevantne nečistoće              | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |
| 80. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain SA12 EN</b><br><i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain SA12 CG</i><br>STRAIN: SA 12<br>Culture collection: No NRRL B-30791<br><b>ID 1274</b>   | Nijesu relevantne nečistoće              | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |
| 81. | <b>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki sojevi ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 i EG 2348 CG / Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348 EN</b><br>STRAIN: ABTS 351<br>Culture collection: No ATCC SD-1275<br>STRAIN: PB 54<br>Culture collection: No CECT 7209<br>STRAIN: SA 11<br>Culture collection: No NRRL B-30790<br>STRAIN: SA 12<br>Culture collection: No NRRL B-30791<br>STRAIN: EG 2348<br>Culture collection: No NRRL B-18208<br><b>ID 432</b> | Nijesu relevantne nečistoće              | Nije primjenljivo | IN | 30/04/2022  |
| 82. | <b>Beauveria bassiana IMI389521 EN</b><br><b>Beauveria bassiana IMI389521 CG</b><br>Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521   | Najveći nivo beauvericina:<br>0,09 mg/kg | Nije primjenljivo | IN | 19/02/2029<br>Obratiti pažnju na:<br>-stabilnost kod skladištenja preparata ili |



|            |  |  |                         |           |  |
|------------|--|--|-------------------------|-----------|--|
|            | <p><b>ID 1282</b></p>  |  |                         |           | <p>više njih koji sadrže supstancu <i>B. bassiana</i> soj IMI389521, uključujući udio metabolita beauvericina nakon skladištenja;</p> <p>-sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog u određenim uslovima primjene;</p> <p>-rizik koji predstavlja beauvericin u zaraženim insektima prisutnima u skladištenom zrnu;</p> <p>Potrebno je poduzeti mjere kako bi se osiguralo da takvi proizvodi ne uđu u lanac ishrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir uobičajen nivo prisutnosti beauvericina na zrnima žitarica;</p> <p>-zaštitu korisnika sredstva i operatera, uzimajući u obzir to da se smatra da supstanca <i>B. bassiana</i> soj IMI389521, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Strogo održavanje ekoloških uslova i analiza kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> |
| <p>83.</p> | <p><b>Beauveria bassiana PPRI 5339 EN</b><br/> <b>Beauveria bassiana PPRI 5339 CG</b><br/> Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757<br/> <b>ID 1281</b></p> | <p>Najveći nivo beauvericina:<br/> 0,5 mg/kg</p> | <p>Nije primjenjivo</p> | <p>IN</p> | <p>20/02/2029</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni obratiti pažnju na:</p> <p>-udio metabolita beauvericina na osnovu ispitivanja roka trajanja nakon skladištenja preparata (ili više) supstance <i>B. bassiana</i> soja PPRI 5339,</p> <p>-uticaj na oprašivače koji se unose u zaštićeni prostor nakon izlaganja preparatu (preparatima) različitim od preparata navedenog u prilog ovoj tvrdnji,</p> <p>-zaštita operatera i radnika, s obzirom na to da se smatra da supstanca <i>B. bassiana</i> soja PPRI 5339, kao i bilo koji drugi mikroorganizam, može iza-</p>  |

|   |  |  |   |    |   |
|---|--|--|---|----|---|
|   |  |  |   |    | zvati preosjetljivost. Strogo održavanje uslova životne sredine i analiza kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti kontaminacije mikrobima u radnom dokumentu SANCO / 12116/2012 (2). Uslovi upotrebe, prema potrebi, uključuju mjere ublažavanja rizika. |
| 84.   | <b>Beauveria bassiana strain 147</b><br>EN/CG<br>ID 1183   | Nijesu relevantne nečistoće  | Nije primjenljivo   | IN | 06/06/2027  |
| 85.   | <b>Beauveria bassiana strain ATCC 74040</b> EN/CG<br>STRAIN: ATCC 74040<br>Culture collection: No ATCC 74040<br>ID 1275  | Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg                                     | Nije primjenljivo   | IN | 30/04/2022  |
| 86.   | <b>Beauveria bassiana strain GHA</b><br>EN/CG<br>STRAIN: GHA<br>Culture collection: No ATCC 74250<br>ID 1339   | Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg                                     | Nije primjenljivo   | IN | 30/04/2022  |
| 87.   | <b>Beauveria bassiana strain NPP111B005</b> EN/CG<br>ID 1184   | Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg                                     | Nije primjenljivo   | IN | 07/06/2027  |
| 88.   | <b>Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA</b> EN/CG<br>STRAIN: ATCC 74040<br>Culture collection: No ATCC 74040<br>STRAIN: GHA<br>Culture collection: No ATCC 74250<br>ID 1215 | Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg                                     | Nije primjenljivo   | IN | 30/04/2022  |
| 89.   | <b>Beer</b> EN<br><b>Pivo</b> CG<br>CAS N° 8029-31-0<br>ID 1415<br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>  | Food grade quality   | Not relevant / Nije relevantan  | ML | Nije primjenljivo   |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |  |  |   |    |   |
| 90.   | <b>Beflubutamid</b> EN<br><b>Beflubutamid</b> CG<br>CAS N° 113614-08-7; CIPAC N° 662<br>ID 440   | ≥ 970 g/kg   | (RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide  | HB | 31/07/2022  |
| 91.   | <b>Benalaxyl-M</b> EN<br><b>Benalaxyl-M</b> CG<br>CAS No 98243-83-5; CIPAC No 766<br>ID 441  | ≥ 950 g/kg   | Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate   | FU | 30/04/2024  |
| 92.   | <b>Benfluralin</b> CG / <b>Benfluralin</b> EN<br>CAS No 1861-40-1; CIPAC No 285<br>ID 444  | ≥ 960 g/kg<br>Nečistoće:<br>- ethyl-butyl-nitrosamine:<br>max. 0,1 mg/kg | N-butyl-N-ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine  | HB | 28/02/2022  |
| 93.   | <b>Bensulfuron</b> EN<br><b>Bensulfuron</b> CG<br>CAS No 83055-99-6; CIPAC No 502.201<br>ID 1019   | ≥ 975 g/kg   | $\alpha$ -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl $\alpha$ -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl) | HB | 31/10/2022  |
| 94.   | <b>Bentazone</b> EN<br><b>Bentazon</b> CG<br>CAS N° 25057-89-0; CIPAC N° 366<br>ID 451   | 960 g/kg   | 3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide   | HB | 31/05/2025  |
| 95.   | <b>Benthiavalicarb</b> EN  | ≥ 910 g/kg   | [(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-  | FU | 31/07/2022  |

|      |  |  |   |               |            |
|------|--|--|---|---------------|------------|
|      | <b>Bentiavalikarb CG</b><br>CAS No 413615-35-7; CIPAC No 744<br><b>ID 452</b>  | Sljedeće fabričke nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutosti i svaka od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu :<br>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazole: < 3,5 mg/kg<br>bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide: < 14 mg/kg | 1,3-benzothiazol-2-yl]ethyl]carbamiyl}-2-methylpropyl]carbamic acid   |               |            |
| 96.  | <b>Benzoic acid EN</b><br><b>Benzoik acid CG</b><br>CAS N° 65-85-0; CIPAC N° 622<br><b>ID 455</b>  | 990 g/kg   | benzoic acid  | BA, FU,<br>OT | 31/08/2032 |
| 97.  | <b>Benzovindiflupyr EN</b><br><b>Benzovindiflupir CG</b><br>CAS N° 1072957-71-1; CIPAC N° nije primjenjivo<br><b>ID 1204</b>   | 960 g/kg (50/50) racemat   | N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide | FU            | 02/03/2023 |
| 98.  | <b>Bifenazate EN</b><br><b>Bifenazat CG</b><br>CAS N° 149877-41-8; CIPAC N° 736<br><b>ID 1349</b>  | ≥ 950 g/kg   | Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate  | AC            | 31/07/2022 |
| 99.  | <b>Bifenox EN</b><br><b>Bifenoks CG</b><br>CAS No 42576-02-3; CIPAC No 413<br><b>ID 866</b>  | ≥ 970 g/kg nečistoće:<br>max. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol<br>max. 6 g/kg 2,4-dichloroanisole   | Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate  | HB            | 31/12/2022 |
| 100. | <b>Bispyribac EN</b><br><b>Bispiribak CG</b><br>CAS No 125401-75-4; CIPAC No 748<br><b>ID 466</b>  | ≥ 930 g/kg (označava se kao bispyribac-sodium)   | 2,6-bis(4,6-dimethoxyimidin-2-yloxy)benzoic acid  | HB            | 31/07/2023 |
| 101. | <b>Bixafen EN</b><br><b>Biksafen CG</b><br>CAS No 581809-46-3; CIPAC No 819<br><b>ID 675</b>   | ≥ 950 g/kg   | N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide  | FU            | 31/05/2025 |
| 102. | <b>Blood meal EN</b><br><b>Krvno brašno CG</b><br>CAS No 90989-74-5; CIPAC 909<br><b>ID 468</b>  | ≥ 990 g/kg   | Nije dostupno   | RE            | 31/03/2036 |
| 103. | <b>Bordeaux mixture ENG</b><br><b>Bordovska mješavina CG</b><br>CAS N° 8011-63-0CIPAC N° 44.604<br><b>ID 470</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i> | ≥ 245 g/kg   | Nije primjenljivo   | FU            | 31/12/2025 |
| 104. | <b>Boscalid (formerly nicobifen) EN</b><br><b>Boskalid CG</b><br>CAS N° 188425-85-6; CIPAC N° 673<br><b>ID 472</b>   | ≥ 960 g/kg   | 2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide   | FU            | 31/07/2022 |
| 105. | <b>Bromuconazole EN</b><br><b>Bromukonazol CG</b><br>CAS No 116255-48-2; CIPAC No 680<br><b>ID 484</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>           | ≥ 960 g/kg   | 1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole  | FU            | 31/01/2024 |
| 106. | <b>Bupirimate EN</b><br><b>Bupirimat CG</b><br>CAS No 41483-43-6; CIPAC No 261<br><b>ID 485</b>  | ≥ 945 g/kg<br>Nečistoće:<br>Ethinol: max. 2 g/kg<br>Toluene: max. 3 g/kg   | 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate  | FU            | 31/05/2024 |
| 107. | <b>Buprofezin EN</b><br><b>Buprofezin CG</b><br>CAS N° 953030-84-7; CIPAC N° 681<br><b>ID 486</b>  | ≥ 985 g/kg   | (Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one   | IN            | 31/01/2023 |
| 108. | <b>Calcium carbide EN</b><br><b>Kalcijum karbid CG</b><br>CAS No 75-20-7; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 494</b>  | ≥ 765 g/kg<br>Sadrži 0,08-0,52 g/kg<br>Calcium Phosphide   | Calcium carbide<br>Calcium acetylide  | RE            | 31/08/2022 |
| 109. | <b>Calcium carbonate EN</b><br><b>Kalcijum karbonat CG</b>   | ≥ 995 g/kg   | Calcium carbonate   | RE            | 31/08/2022 |

|   |  |   |  |                |   |
|---|--|---|--|----------------|---|
|   | CAS No 471-34-1; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 495</b>   |   |  |                |   |
| 110.  | <b>Calcium hydroxide EN</b><br><b>Kalcijum hidroksid CG</b><br>CAS No 1305-62-0<br><b>ID 497</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>                                       | 920 g/kg<br><b>Ocjena hrane / Food grade</b><br>Sljedeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost i ne smiju da pređu nivo ispod (izraženo u mg / kg suve materije):<br>Barium 300 mg/kg<br>Florid 50 mg/kg<br>Arsen 3 mg/kg<br>Olovo 2 mg/kg | Calcium Hydroxide  | FU             | Nije primjenjivo  |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |  |   |  |                |   |
| 111.  | <b>Candida oleophila strain O EN</b><br><b>Candida oleophila soj O CG</b><br>Collection broj: MUCL40654<br><b>ID 501</b>   | Nominalni sadržaj:<br>3 × 10 <sup>10</sup> CFU/g osušen proizvod<br>Domet: 6 × 10 <sup>9</sup> –<br>1 × 10 <sup>11</sup> CFU/g osušen proizvod  | Nije primjenljivo  | FU             | 30/09/2024  |
| 112.  | <b>Capric acid (CAS 334-48-5) EN</b><br><b>Kaprinska kiselina CG</b><br>CAS No 334-48-5<br>CIPAC No 8146 (Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts)<br><b>ID 502</b> | 838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/Kg (Fatty Acid methyl esters)  | Capric Acid  | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022  |
| 113.  | <b>Caprylic Acid EN</b><br><b>Kaprilna kiselina CG</b><br>CAS No 124-07-2<br>CIPAC No 8146 (Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts)<br><b>ID 503</b>               | 838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/Kg (Fatty Acid methyl esters)  | Caprylic Acid  | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022  |
| 114.  | <b>Captan EN</b><br><b>Kaptan CG</b><br>CAS N° 133-06-02 ; CIPAC N° 40<br><b>ID 505</b>  | ≥ 910 g/kg<br>nečistoće:<br>- perchloromethylmercaptan (R005406): ne više od 5 g/kg<br>- folpet: ne više od 10 g/kg<br>- carbon tetrachloride: ne više od 0,01 g/kg   | N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide  | FU             | 31/07/2022  |
| 115.  | <b>Carbon dioxide (active substance) EN</b><br><b>Karbon dioksid aktivna supstanca CG</b><br>CAS No 124-38-9<br><b>ID 509</b>  | ≥ 99,9 %  | Carbon dioxide   | IN, RO         | 31/08/2022  |
| 116.  | <b>Carfentrazone-ethyl EN</b><br><b>Carfentrazon-etil CG</b><br>CAS N° 128639-02-1<br>CIPAC N° 587 (carfentrazone)<br>587.202 (carfentrazone-ethyl)<br><b>ID 515</b>               | ≥ 910 g/kg  | Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate | HB             | 31/07/2033  |
| 117.  | <b>Carvone EN</b><br><b>Karvon CG</b><br>CAS No 2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone) CIPAC No 602<br><b>ID 517</b>  | 923 g/kg d-carvone  | (S)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one,<br>Or<br>(S)-p-mentha-6,8-dien-2-one  | PG             | 31/07/2034<br>Obratiti pažnju na sledeće:<br>-zaštitu korisnika sredstva i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.<br>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Posebno bi trebalo razmotriti potreban vremenski razmak od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže karvon do ulaska u skladište. |

|   |   |  |  |               |                                 |
|---|---|--|--|---------------|---------------------------------|
| 118.  | <b>Cerevisane EN/CG</b><br>CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No: 980<br><b>ID 1065</b><br><i>Supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>   | ≥ 924 g/kg   | Nije relevantan  | PA            | 23/04/2030                      |
| 119.  | <b>Chitosan hydrochloride EN</b><br><b>Citosan hidrohlorid CG</b><br>CAS no: 9012-76-4<br><b>ID 1193</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>  | Evropska farmakopeja<br>Max sadržaj teških metala: 40 ppm  | Nije primjenljivo  | BC, FU, ET    | Nije primjenljivo               |
| 120.  | <b>Chlorantraniliprole EN</b><br><b>Hlorantraniliprol CG</b><br>CAS N° 500008-45-7; CIPAC N° 794<br><b>ID 526</b>   | ≥ 950 g/kg<br>Sljedeće nečistoće ne smiju preći navedene količine u tehničkom materijalu:<br>Acetonitrile: ≤ 3 g/kg<br>3-picoline: ≤ 3 g/kg<br>Methanesulfonic acid: ≤ 2 g/kg                  | 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6' (methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide                   | IN            | 30/04/2024                      |
| 121.  | <b>Chlormequat EN</b><br><b>Hlormekvat CG</b><br>CAS No 7003-89-6 (chlormequat); CIPAC No 143 (chlormequat) CAS No 999-81-5 (chlormequat chloride); CIPAC No 143.302 (chlormequat chloride)<br><b>ID 539</b>  | ≥ 636 g/kg<br>Nečistoće<br>1,2-dichloroethane: max 0,1 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride)<br>Chloroethene (vinylchloride): max 0,0005 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride) | 2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat)<br><br>2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride) | PG            | 30/11/2022                      |
| 122.  | <b>Chlorotoluron EN</b><br><b>Hlorotoluron CG</b><br>CAS N° 15545-48-9; CIPAC N° 217<br><b>ID 545</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>   | 975 g/kg   | 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea  | HB            | 31/10/2022                      |
| 123.  | <b>Chromafenozide EN</b><br><b>Hromafenozid CG</b><br>CAS No 143807-66-3; CIPAC No 775<br><b>ID 1213</b>  | ≥ 935 g/kg<br>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu:<br>Butyl acetate (n-butyl acetate, CAS No 123-86-4): ≤ 8 g/kg                                 | N'-tert-butyl-5-methyl-N'-(3,5-xyloyl)chromane-6-carbohydrazide  | IN            | 31/03/2025                      |
| 124.  | <b>Clayed charcoal EN</b><br><b>Klaied harkoal CG</b><br>CAS No 7440-44-0 activated charcoal<br>1333-86-4 carbon black<br>1302-78-9 bentonite<br>CIPAC No and EEC No 231-153-3 (EINECS) activated charcoal<br>215-609-9 (EINECS) carbon black<br>215-108-5 (EINECS) bentonite<br><b>ID 1225</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Charcoal: as in Commission Regulation (EU) No 231/20128<br>Bentonite: as in Commission Regulation (EU) No 1060/20139   | Nije primjenljivo  | OT protectant | Nije primjenljivo               |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |  |               |                                 |
| 125.  | <b>Clethodim EN</b><br><b>Kletodim CG</b><br>CAS N° 99129-21-2; CIPAC N° 508<br><b>ID 561</b>   | ≥ 930 g/kg<br>Nečistoće:<br>toluene max. 4 g/kg  | (5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one    | HB            | 31/05/2023                      |
| 126.  | <b>Clodinafop EN</b><br><b>Klodinafop CG</b><br>CAS N°114420-56-3; CIPAC N°683<br><b>ID 562</b>   | ≥ 950 g/kg (u obliku clodinafop-propargyl)   | (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid  | HB            | 30/04/2022                      |
| 127.  | <b>Clofentezine EN</b><br><b>Klofentezin CG</b><br>CAS No 74115-24-5; CIPAC No 418<br><b>ID 564</b>   | ≥ 980 g/kg (suvi materijal)  | 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine  | AC            | 31/12/2022                      |
| 128.  | <b>Clomazone EN</b><br><b>Klomazon CG</b><br>CAS N° 81777-89-1; CIPAC N° 509<br><b>ID 565</b>   | 960 g/kg   | S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)   | HB            | 31/10/2022                      |
| 129.  | <b>Clonostachys rosea strain J1446</b><br><b>(Gliocladium catenulatum strain</b>  |  | Nije primjenljivo  | FU            | 31/03/2034<br>Obatiti pažnju na |

|      |  |   |   |    |  |
|------|--|---|---|----|--|
|      | <b>J1446) EN/CG</b><br>Strain: J1446<br>culture collection N° DSM 9212<br>CIPAC N° Nije dodijeljen<br><b>ID 766</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low-risk active substance</i>  |   |   |    | sledeće:<br>-specifikaciju proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući detaljan opis mogućih metabolita koji izazivaju zabrinutost,<br>-zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu izazvati preosjetljivost, te obezbijediti da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštite, Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. |
| 130. | <b>Clopyralid EN</b><br><b>Klopiralid CG</b><br>CAS N° 1702-17-6; CIPAC N° 455<br><b>ID 566</b>  | ≥ 950 g/kg  | 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid  | HB | 30/04/2022   |
| 131. | <b>Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660) EN/CG</b><br>Strain CON/M/91-08 (DSM 9660);<br>CIPAC N° 614<br><b>ID 569</b>  | Nije primjenjivo  | Nije primjenljivo   | FU | 31/07/2032   |
| 132. | <b>Copper compounds EN</b><br><b>Jedinjenja bakra CG</b><br>Copper hydroxide:<br>CAS N° 20427-59-2; CIPAC N° 44.305<br>Copper oxychloride:<br>CAS N° 1332-65-6 or 1332-40-7;<br>CIPAC N° 44.602<br>Bordeaux mixture:<br>CAS N° 8011-63-0; CIPAC N° 44.604<br>Tribasic copper sulphate:<br>CAS N° 12527-76-3 or 1333-22-8;<br>CIPAC N° 44.306<br>Copper (I) oxide:<br>CAS N° 1317-39-1; CIPAC N° 44.603<br><b>ID 1221</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i> | Copper hydroxide:<br>≥ 573 g/kg<br>Copper oxychloride:<br>≥ 550 g/kg<br>Bordeaux mixture:<br>≥ 245 g/kg<br>Tribasic copper sulphate:<br>≥ 490 g/kg<br>Copper (I) oxide:<br>≥ 820 g/kg | -copper (II) hydroxide or cupric hydroxide<br>-dicopper (II) chloride trihydroxide<br>-traditional mixture of copper (II) sulfate and calcium hydroxide<br>-copper (II) hydroxide sulfate<br>-copper (I) oxide or cuprous oxide | FU | 31/12/2025   |
| 133. | <b>Copper hydroxide EN</b><br><b>Bakar – hidroksid CG</b><br>CAS N° 20427-59-2; CIPAC N° 44.305<br><b>ID 571</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>   | ≥ 573 g/kg  | Copper (II) hydroxide   | FU | 31/12/2025   |
| 134. | <b>Copper oxide EN</b><br><b>Bakarni oksid CG</b><br>CAS N° 1317-39-1; CIPAC N° 44.603<br><b>ID 580</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>  | ≥ 820 g/kg  | Copper oxide  | FU | 31/12/2025   |
| 135. | <b>Copper oxychloride EN</b><br><b>Bakar – oksihlorid CG</b><br>CAS N° 1332-40-7; CIPAC N° 44.602<br><b>ID 572</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>   | ≥ 550 g/kg  | Dicopper chloride trihydroxide  | FU | 31/12/2025   |
| 136. | <b>COS-OGA EN/CG</b><br>CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No:   | ≥ 915 g/kg<br>-OGA/COS odnos sastavljen   | Linear copolymer of α-1,4-D-galactopyranosyluronic  | FU | 22/04/2030   |

|   |   |   |   |                       |   |
|---|---|---|---|-----------------------|---|
|   | 979<br><b>ID 1185</b>   | između 1 i 1,6<br>- Stepen polimerizacije COS sastavljen između 5 i 10<br>- Stepen polimerizacije OGA sastavljen između 9 i 20<br>- Stepen metilacije OGA < 10 %<br>- Stepen acetilacije COS < 50 % | acids i methylesterified galactopyranosyluronic acids (9 to 20 residues) sa linearnim copolymer $\beta$ -1,4-linked 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose i 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 to 10 residues). |                       |   |
| 137.  | <b>Cow Milk EN</b><br><b>Kravlje mlijeko CG</b><br>CAS No 8049-98-7; CIPAC No 418<br><b>ID 1255</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Nije primjenljivo   | Nije primjenljivo   | FU<br>and<br>virucide | Nije primjenljivo   |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |   |   |                       |   |
| 138.  | <b>Cyantraniliprole EN</b><br><b>Ciantraniliprol CG</b><br>CAS N° 736994-63-1<br>CIPAC N° Not allocated.<br><b>ID 1083</b>                      | $\geq 940$ g/kg<br>IN-Q6S09 max. 1 mg/kg<br>IN-RYA13 max. 20 mg/kg<br>methanesulfonic acid max. 2 g/kg<br>acetonitrile max. 2 g/kg<br>heptane max. 7 g/kg<br>3-picoline max. 3 g/kg.                | 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide  | IN                    | 14/09/2026  |
| 139.  | <b>Cyazofamid EN</b><br><b>Ciazofamid CG</b><br>CAS N° 120116-88-3; CIPAC N° 653<br><b>ID 583</b>   | 935 g/kg  | 4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide   | FU                    | 31/07/2036  |
| 140.  | <b>Cycloxydim EN</b><br><b>Cikloksidim CG</b><br>CAS No 101205-02-1 CIPAC No 510<br><b>ID 586</b>   | $\geq 940$ g/kg   | (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one   | HB                    | 31/05/2023  |
| 141.  | <b>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) EN/CG</b><br><b>ID 588</b>   | Kontaminirajući mikroorganizmi ( <i>Bacillus cereus</i> ) < $1 \times 10^6$ CFU/g   | Nije primjenljivo   | IN                    | 30/04/2022  |
| 142.  | <b>Cyflufenamid EN</b><br><b>Ciflufenamid CG</b><br>CAS No 180409-60-3; CIPAC No 759<br><b>ID 833</b>   | > 980 g/kg  | (Z)-N-[ $\alpha$ -(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl) benzyl]-2-phenylacetamide  | FU                    | 31/03/2023  |
| 143.  | <b>Cyflumetofen EN</b><br><b>Ciflumetofen CG</b><br>CAS No 400882-07-7; CIPAC No 721<br><b>ID 978</b>   | $\geq 975$ g/kg (racemic)   | 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-otolyl)propionate  | AC                    | 31/05/2023<br>Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflumetofen odobravaju se za upotrebu samo ako se očekuje da nivo metabolita B3 u podzemnim vodama bude manja od 0,1 $\mu$ g/L.<br>Obratiti pažnja na:<br>-zaštitu operatera i radnika,<br>-zaštitu podzemnih voda, posebno od metabolita B3, ako se aktivna supstanca primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;<br>-zaštitu vode za piće:<br>-rizik za vodene organizme.<br>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika za vodene organizme. |
| 144.  | <b>Cyhalofop-butyl EN</b><br><b>Cihalofop-butil CG</b><br>CAS No 122008-85-9; CIPAC No 596<br><b>ID 590</b>                                     | 950 g/kg  | Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate   | HB                    | 30/06/2032  |
| 145.  | <b>Cymoxanil EN</b>   | $\geq 970$ g/kg   | 1-[(E/Z)-2-cyano-2-   | FU                    | 31/08/2022  |

|   |  |  |   |                |  |
|---|--|--|---|----------------|--|
|   | <b>Cimoksanil CG</b><br>CAS N° 57966-95-7; CIPAC N° 419<br><b>ID 593</b>   |  | methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea   |                |  |
| 146.  | <b>Cypermethrin EN</b><br><b>Cipermetrin CG</b><br>CAS N° 52315-07-8 ; CIPAC N° 332<br><b>ID 834</b>   | 900 g/kg   | (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate (4 isomer pairs : cis-1, cis-2, trans-3, trans-4) | AC/IN          | 31/10/2022   |
| 147.  | <b>Cyprodinil EN</b><br><b>Ciprodinil CG</b><br>CAS N° 121522-61-2; CIPAC N° 511<br><b>ID 1023</b>   | $\geq 950$ g/kg  | (4-cyclopropyl-6-methylpyrimidin-2-yl)-phenylamine  | FU             | 30/04/2022   |
| 148.  | <b>Daminozide EN</b><br><b>Daminozid CG</b><br>CAS N° 1596-84-5; CIPAC N° 330<br><b>ID 599</b>   | 990 g/kg<br>Nečistoće:<br>- N-nitrosodimethylamine: ne više od 2,0 mg/kg<br>- 1,1-dimethylhydrazide: ne više od 30 mg/kg | N-dimethylaminosuccinamic acid  | PG             | 31/10/2022   |
| 149.  | <b>Dazomet EN</b><br><b>Dazomet CG</b><br>CAS N° 533-74-4; CIPAC N° 146<br><b>ID 835</b>   | $\geq 950$ g/kg  | 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione or tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione   | NE, FU, HB, ST | 31/05/2023   |
| 150.  | <b>Deltamethrin EN</b><br><b>Deltametrin CG</b><br>CAS N° 52918-63-5; CIPAC N° 333<br><b>ID 602</b>  | 980 g/kg   | (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate  | IN             | 31/10/2022   |
| 151.  | <b>Diammonium phosphate EN</b><br><b>Diamonijum fosfat CG</b><br>CAS N° 7783-28-0<br><b>ID 611</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>   | Enološka ocjena  | Diammonium hydrogen phosphate   | AC             | Nije primjenjivo   |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |  |  |   |                |  |
| 152.  | <b>Dicamba EN</b><br><b>Dikamba CG</b><br>CAS N° 1918-00-9; CIPAC N° 85<br><b>ID 613</b>   | $\geq 850$ g/kg  | 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid  | HB             | 31/12/2022   |
| 153.  | <b>Dichlorprop-P EN</b><br><b>Dihlorprop-P CG</b><br>CAS N° 15165-67-0; CIPAC N° 476<br><b>ID 619</b>  | $\geq 900$ g/kg  | (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propanoic acid   | HB             | 30/04/2022   |
| 154.  | <b>Diclofop EN</b><br><b>Diklofop CG</b><br>CAS No 40843-25-2 (parent); CIPAC No 358 (parent)<br>CAS No 257-141-8 (diclofop-methyl); CIPAC No 358.201 (diclofop-methyl)<br><b>ID 622</b> | $\geq 980$ g/kg (izražen kao diclofop-methyl)  | Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionic acid<br>Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate                          | HB             | 31/05/2023   |
| 155.  | <b>Difenoconazole EN</b><br><b>Difenokonazol CG</b><br>CAS N° 119446-68-3; CIPAC N° 687<br><b>ID 631</b>   | $\geq 940$ g/kg  | 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl ether  | FU             | 31/12/2022   |
| 156.  | <b>Diflufenican EN</b><br><b>Diflufenikan CG</b><br>CAS N° 83164-33-4; CIPAC N° 462<br><b>ID 635</b>   | $\geq 970$ g/kg  | 2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-mtolyl)oxy)nicotinilide  | HB             | 31/12/2022   |
| 157.  | <b>Dimethachlor EN</b><br><b>Dimetahlor CG</b><br>CAS No 50563-36-5; CIPAC No 688<br><b>ID 639</b>   | $\geq 950$ g/kg<br>Nečistoća 2,6-dimethylaniline: Ne više od 0,5 g/kg  | 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylide  | HB             | 31/12/2022   |
| 158.  | <b>Dimethenamid-P EN</b><br><b>Dimetenamid-P CG</b><br>CAS N° 163515-14-8; CIPAC N° 638<br><b>ID 641</b>   | 890 g/kg (prelimenarno)<br>$\geq 930$ g/kg<br>Sledeća nečistoća izaziva  | S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide   | HB             | 31/08/2034<br>Posebna pažnja obratiti na:<br>-zaštitu operateraa i |



|      |   |   |   |    |   |
|------|---|---|---|----|---|
|      |   | zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu:<br>1,1,1,2-tetrakloretnan (TCE):<br>≤ 1,0 g/kg |   |    | radnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,<br>-zaštitu podzemnih voda, posebno u pogledu metabolita dimetenamida-P,<br>-zaštitu vodenih organizama i malih sisara biljojeda.<br>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. |
| 159. | <b>Dimethomorph EN</b><br><b>Dimetomorf CG</b><br>CAS N° 110488-70-5; CIPAC N° 483<br><b>ID 644</b>   | ≥ 965 g/kg  | (E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4 dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine   | FU | 31/07/2022  |
| 160. | <b>Dimoxystrobin EN</b><br><b>Dimokistrobin CG</b><br>CAS N° 149961-52-4; CIPAC N° 739<br><b>ID 868</b>   | ≥ 980 g/kg  | (E)-o-(2,5-dimethylphenoxyethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide   | FU | 31/01/2022  |
| 161. | <b>Disodium phosphonate EN</b><br><b>Dizodijum fosfonat CG</b><br>CAS No 13708-85-5; CIPAC No 808<br><b>ID 690</b>  | 281-337 g/kg (TK)<br>≥ 917 g/kg (TC)  | disodium phosphonate  | FU | 31/01/2026  |
| 162. | <b>Dithianon EN</b><br><b>Ditianon CG</b><br>CAS N° 3347-22-6; CIPAC N° 153<br><b>ID 691</b>  | ≥ 930 g/kg  | 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile   | FU | 31/05/2024  |
| 163. | <b>Dodecan-1-ol EN</b><br><b>Dodekan-1-ol CG</b><br>Feromoni linearnog lanca za red Lepidoptera CG<br>Straight Chain Lepidopteran Pheromones<br>ENG<br><b>ID 1064</b>                   | Nije primjenljivo   | Nije primjenljivo   | AT | 31/08/2022  |
| 164. | <b>Dodecyl acetate EN/CG</b><br>CAS No 112-66-3; CIPAC Nije dodijeljen;<br><b>ID 837</b>  | Review report (SANCO/2633/2008) rev.14<br>20 July 2018  | Dodecyl acetate;  | AT | 31/08/2022  |
| 165. | <b>Dodemorph EN</b><br><b>Dodemorf CG</b><br>CAS No 1593-77-7; CIPAC No 300<br><b>ID 694</b>  | ≥ 950 g/kg  | cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine   | FU | 31/08/2022  |
| 166. | <b>Dodine EN</b><br><b>Dodin CG</b><br>CAS N° 2439-10-3; CIPAC N° 101<br><b>ID 695</b>  | ≥ 950 g/kg  | 1-dodecyl-guanidinium acetate   | FU | 31/05/2024  |
| 167. | <b>E,Z-3,13-Oktadecadienil Acetat CG/ E,Z-3,13-Octadecadienyl Acetate EN</b><br>CAS N° 53120-26-6<br><b>ID 1227</b>   | 560 g/kg<br>< 5 g/kg of the additive BHT [2,6-di(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol]   | (3E,13Z)-Octadeca3,13-dienyl acetate  | AT | 31/08/2022  |
| 168. | <b>Emamaktin CG/ Emamectin EN</b><br>CAS N°:<br>emamectin: 119791-41-2 (bivši 137335-79-6) i 123997-28-4<br><b>ID 838</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i> | ≥ 950 g/kg<br>kao emamectin benzoate anhydrous (mješavina min. 920 g/kg emamectin B1a benzoate i max. 50 g/kg emamectin B1b benzoate)           | Emamectin B1a: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside | IN | 30/11/2024  |

|   |   |  |   |    |                   |
|---|---|--|---|----|-------------------|
|   | emamectin benzoate: 155569-91-8<br>(bivši 137512-74-4 i 179607-18-2)  |  | Emamectin B1b:<br>(10E,14E,16E)-<br>(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,<br>13S,20R,21R,24S)-21,24-<br>dihydroxy-6'-isopropyl-<br>5',11,13,22-tetramethyl-2-<br>oxo-(3,7,19-<br>trioxatetracyclo[15.6.1.14,<br>8.020,24]pentacosa-<br>10,14,16,22-tetraene)-6-<br>spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-<br>pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-<br>3-O-methyl-4-O-(2,4,6-<br>trideoxy-3-O-methyl-4-<br>methylamino- $\alpha$ -L-lyxo-<br>hexapyranosyl)- $\alpha$ -L-<br>arabino-hexapyranoside                            |    |                   |
|   | emamectin B1a benzoate: 138511-97-4   |  | Emamectin B1a benzoate:<br>(10E,14E,16E)-<br>(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,<br>13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-<br>sec-butyl]-21,24-<br>dihydroxy-5',11,13,22-<br>tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-<br>trioxatetracyclo[15.6.1.14,<br>8.020,24]pentacosa-<br>10,14,16,22-tetraene)-6-<br>spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-<br>pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-<br>3-O-methyl-4-O-(2,4,6-<br>trideoxy-3-O-methyl-4-<br>methylamino- $\alpha$ -L-lyxo-<br>hexapyranosyl)- $\alpha$ -L-<br>arabino-hexapyranoside<br>benzoate |    |                   |
|   | emamectin B1b benzoate: 138511-98-5   |  | Emamectin B1b benzoate:<br>(10E,14E,16E)-<br>(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,<br>13S,20R,21R,24S)-21,24-<br>dihydroxy-6'-isopropyl-<br>5',11,13,22-tetramethyl-2-<br>oxo-(3,7,19-<br>trioxatetracyclo[15.6.1.14,<br>8.020,24]pentacosa-<br>10,14,16,22-tetraene)-6-<br>spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-<br>pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-<br>3-O-methyl-4-O-(2,4,6-<br>trideoxy-3-O-methyl-4-<br>methylamino- $\alpha$ -L-lyxo-<br>hexapyranosyl)- $\alpha$ -L-<br>arabino-hexapyranoside<br>benzoate       |    |                   |
|   | CIPAC No:<br>emamectin: 791<br>emamectin benzoate: 791.412  |  |   |    |                   |
| 169.  | <b><i>Equisetum arvense L. CG /<br/>Equisetum arvense L. EN</i></b><br>CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No:<br>Nije dodijeljen<br><b>ID 106</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Evropska farmakopeja   | Nije primjenljivo   | FU | Nije primjenljivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |   |    |                   |
| 170.  | <b>Esfenvalerate EN<br/>Esfenvalerate CG</b><br>CAS N° 66230-04-4; CIPAC N° 481<br><b>ID 84</b>   | 830 g/kg   | (S)- $\alpha$ -Cyano-3-<br>phenoxybenzyl-(S)-2-(4-<br>chlorophenyl)-3-<br>methylbutyrate  | IN | 31/12/2022        |
| 171.  | <b>Ethephon EN<br/>Etefon CG</b><br>CAS N° 16672-87-0; CIPAC N° 373   | $\geq 910$ g/kg<br>(technical material — TC)<br>Fabričke nečistoće MEPHA | 2-chloroethylphosphonic<br>acid   | PG | 31/07/2022        |

|      |   |   |   |                |            |
|------|---|---|---|----------------|------------|
|      | <b>ID 89</b>  | (Mono 2-chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) i<br>1,2-Dichloroethane predstavljaju toksikološki rizik i ne smiju preći 20 g/kg odnosno 0,5 g/kg u proizvodu. |   |                |            |
| 172. | <b>Ethofumesate EN</b><br><b>Etofumesat CG</b><br>CAS No 26225-79-6; CIPAC No 233<br><b>ID 94</b>   | 960 g/kg  | (±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethanesulfonate  | HB             | 31/10/2031 |
| 173. | <b>Ethylene EN</b><br><b>Etilen CG</b><br>CAS No 74-85-1; CIPAC No 839<br><b>ID 98</b>  | ≥ 90 %<br>Relevantne nesčistoće:<br>ethylene oxide, max sadržaj 1 mg/kg   | Ethylene  | PG             | 31/08/2022 |
| 174. | <b>Etofenprox EN</b><br><b>Etofenproks CG</b><br>CAS No 80844-07-1; CIPAC No 471<br><b>ID 101</b>   | ≥ 980 g/kg  | 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether   | IN             | 31/12/2022 |
| 175. | <b>Etofazole EN</b><br><b>Etoksazol CG</b><br>CAS No 153233-91-1; CIPAC No 623<br><b>ID 102</b>   | ≥ 948 g/kg  | (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole  | IN             | 31/01/2028 |
| 176. | <b>Eugenol EN</b><br><b>Eugenol CG</b><br>CAS No 97-53-0; CIPAC No 967<br><b>ID 301</b>   | ≥ 990 g/kg<br>Relevantne nesčistoće:<br>methyl eugenol maximum 0,1 % tehničkog materijala   | 4-allyl-2-methoxyphenol   | FU             | 30/11/2023 |
| 177. | <b>Extract from tea tree EN</b><br><b>Ekstrat čajevca CG</b><br>CAS No Tee Tree Oil 68647-73-4<br><b>ID 1191</b>  | Glavne komponente:<br>terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg<br>γ-terpinene ≥ 100 g/kg<br>α-terpinene ≥ 50 g/kg<br>1,8-cineol trace   | Ulje čajevca je kompleks mješavine hemijskih supstanci<br>Tee Tree Oil is a complex mixture of chemical substances  | FU             | 31/08/2022 |
| 178. | <b>Fat distillation residues EN</b><br><b>Ostaci masne destilacije CG</b><br>CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No 915<br><b>ID 110</b>   | ≥ 40 % of odcijepljene masne kiseline<br>Relevantne nesčistoće: Ni maximum 200 mg/kg  | Nije primjenljivo   | RE             | 31/08/2022 |
| 179. | <b>Fatty acids C7 to C20 (Pelargonic acid (CAS 112-05-0)) EN</b><br><b>Masne kiseline C7 to C20 CG</b><br>CAS No:<br>112-05-0 (Pelargonic Acid)<br>67701-09-1 (Fatty Acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts)<br>124-07-2 (Caprylic Acid)<br>334-48-5 (Capric Acid)<br>143-07-7 (Lauric Acid)<br>112-80-1 (Oleic Acid)<br>85566-26-3 (Fatty Acids C8-C10 Me esters)<br>111-11-5 (Methyl octanoate)<br>110-42-9 (Methyl decanoate)<br>CIPAC No:<br>8146 (Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts)<br><b>ID 113</b> | 889 g/kg (Pelargonic Acid)<br>838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)  | Nonanoic acid<br>Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid,<br>Oleic Acid (ISO in each case)<br>Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC in each case)<br>Fatty Acids, C7-C10, Me esters | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022 |
| 180. | <b>Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1) (Capric acid (CAS 334-48-5); Caprylic acid (CAS 124-07-2); Lauric acid (CAS 143-07-7); Oleic acid (CAS 112-80-1)) EN</b><br><b>Masne kiseline C7 to C18 i C18 CG</b><br>CAS No<br>112-05-0 (Pelargonic Acid)<br>67701-09-1 (Fatty acids C7-C18 i C18 unsaturated potassium salts)<br>112-05-0 (Pelargonic Acid)<br>67701-09-1 (Fatty Acids C7-C18 and C18 unsaturated  | 889 g/kg (Pelargonic Acid)<br>838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)  | Nonanoic acid<br>Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid,<br>Oleic Acid (ISO in each case)<br>Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC in each case)<br>Fatty Acids, C7-C10, Me esters | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022 |

|      |  |  |   |                   |  |
|------|--|--|---|-------------------|--|
|      | potassium salts)<br>124-07-2 (Caprylic Acid)<br>334-48-5 (Capric Acid)<br>143-07-7 (Lauric Acid)<br>112-80-1 (Oleic Acid)<br>85566-26-3 (Fatty Acids C8-C10 Me esters)<br>111-11-5 (Methyl octanoate)<br>110-42-9 (Methyl decanoate)<br><b>ID 846</b>  |  |   |                   |  |
| 181. | <b>Fatty acids C8-C10 methyl esters (CAS 85566-26-3) (Methyl octanoate (CAS 111-11-5); Methyl decanoate (CAS 110-42-9)) EN</b><br><b>Masne kisjeline C8 to C10 CG</b><br>CAS No<br>112-05-0 (Pelargonic Acid)<br>67701-09-1 (Fatty acids C7-C18 i C18 unsaturated potassium salts)<br>112-05-0 (Pelargonic Acid)<br>67701-09-1 (Fatty Acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts)<br>124-07-2 (Caprylic Acid)<br>334-48-5 (Capric Acid)<br>143-07-7 (Lauric Acid)<br>112-80-1 (Oleic Acid)<br>85566-26-3 (Fatty Acids C8-C10 Me esters)<br>111-11-5 (Methyl octanoate)<br>110-42-9 (Methyl decanoate)<br><b>ID 114</b> | 889 g/kg (Pelargonic Acid)<br>838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/kg (Fatty Acid methyl esters) | Nonanoic acid<br>Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid,<br>Oleic Acid (ISO in each case)<br>Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC in each case)<br>Fatty Acids, C7-C10, Me esters | IN, AC,<br>HB, PG | 31/08/2022   |
| 182. | <b>Fenazaquin EN</b><br><b>Fenazakvin CG</b><br>CAS N° 120928-09-8; CIPAC N° 693<br><b>ID 124</b>  | ≥ 975 g/kg   | 4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether   | IN, AC            | 31/05/2023<br>Primjenjivati samo u zatvorenom prostoru |
| 183. | <b>Fenhexamid EN</b><br><b>Fenheksamid CG</b><br>CAS N° 126833-17-8; CIPAC N° 603<br><b>ID 4</b>   | ≥ 950 g/kg   | N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide   | FU                | 31/12/2030   |
| 184. | <b>Fenoxaprop-P EN</b><br><b>Fenoksaprop-P CG</b><br>CAS N° 113158-40-0; CIPAC N° 484<br><b>ID 9</b>   | ≥ 920 g/kg   | (R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]phenoxy]propanoic acid  | HB                | 31/12/2022   |
| 185. | <b>Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) EN</b><br><b>Fenpikoksamid (bivši: Liserfenvalpir) CG</b><br>CAS No 517875-34-2<br>CIPAC No 991<br><b>ID 1286</b>  | ≥ 750 g/kg   | (3S,6S,7R,8R)-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridine-2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate  | FU                | 11/10/2028   |
| 186. | <b>Fenpropidin EN</b><br><b>Fenpropidin CG</b><br>CAS No 67306-00-7; CIPAC No 520<br><b>ID 13</b>  | ≥ 960 g/kg (racemate)  | (R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine  | FU                | 31/12/2022   |
| 187. | <b>Fenpyrazamine EN</b><br><b>Fenpirazamin CG</b><br>CAS No 473798-59-3; CIPAC No 832<br><b>ID 683</b>   | ≥ 960 g/kg   | S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate  | FU                | 31/12/2022   |
| 188. | <b>Fenpyroximate EN</b><br><b>Fenpiroksimat CG</b><br>CAS N° 134098-61-6; CIPAC N° 695<br><b>ID 14</b>   | > 960 g/kg   | tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-ptoluate   | AC                | 30/04/2022   |
| 189. | <b>Ferric phosphate EN</b><br><b>Ferik fosfat CG</b><br>CAS N° 10045-86-0; CIPAC N°629<br><b>ID 23</b>   | 990 g/kg   | Ferric Phosphate  | MO                | 31/12/2030   |
| 190. | <b>Ferric phosphophate EN</b><br><b>Ferik fosfatat CG</b><br>CAS N° 10058-44-3; CIPAC N° nije dodjeljen<br><b>ID 1310</b>  | 802 g/kg<br>Pure anhydrous active substance in technical active substance                        | ferric pyrophosphate  | MO                | 03/08/2035   |

|      |  |   |   |    |   |
|------|--|---|---|----|---|
|      | <i>Aktivna supstanca niskog rizika/ Low risk Active substance</i>  |   |   |    |   |
| 191. | <b>Flazasulfuron EN</b><br><b>Flazasulfuron CG</b><br>CAS N° 104040-78-0; CIPAC N° 595<br><b>ID 819</b>                            | 940 g/kg  | 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea                                 | HB | 31/07/2032  |
| 192. | <b>Flonicamid (IKI-220) EN</b><br><b>Flonikamid (IKI-220) CG</b><br>CAS No 158062-67-0; CIPAC No 763<br><b>ID 27</b>               | ≥ 960 g/kg<br>Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 3 g/kg u tehničkom materijalu  | N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide   | IN | 31/08/2023  |
| 193. | <b>Florasulam EN</b><br><b>Florasulam CG</b><br>CAS N° 145701-23-1; CIPAC N°616<br><b>ID 28</b>                                    | 970 g/kg  | 2', 6', 8'-Trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide                            | HB | 31/12/2030  |
| 194. | <b>Florpyrauxifen-benzil EN</b><br><b>Florpirauksifen-benzil CG</b><br>CAS No: 1390661-72-9<br>CIPAC No: 990.227<br><b>ID 1414</b> | ≥ 920 g/kg<br>Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.  | benzil 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate                  | IT | 24/07/2029<br>Obratiti pažnja na: -zaštitu vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi.<br>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone i/ili upotreba prskalica koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja. |
| 195. | <b>Fluazifop-P EN</b><br><b>Fluazifop-P CG</b><br>CAS No 83066-88-0 (fluazifop-P); CIPAC No 467 (fluazifop-P)<br><b>ID 31</b>      | ≥ 900 g/kg in fluazifop- P-butyl<br>Nečistoća 2-chloro-5-(trifluoromethyl) pyridine mne smije prelaziti 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu.               | (R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P)                              | HB | 31/12/2023  |
| 196. | <b>Fluazinam EN</b><br><b>Fluazinam CG</b><br>CAS N° 79622-59-6; CIPAC N° 521<br><b>ID 32</b>                                      | ≥ 960 g/kg<br>Nečistoće: 5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine — ne više od 2 g/kg | 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine  | FU | 28/02/2022  |
| 197. | <b>Flubendiamide EN</b><br><b>Flubendiamide CG</b><br>CAS No 272451-65-7; CIPAC No 788<br><b>ID 33</b>                             | ≥ 960 g/kg  | 3-iodo-N'-(2-mesy1-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl}phthalamide | IN | 31/08/2024  |
| 198. | <b>Fludioxonil EN</b><br><b>Fludioksonil CG</b><br>CAS N° 131341-86-1; CIPAC N° 522<br><b>ID 37</b>                                | 950 g/kg  | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1Hpyrrole-3-carbonitrile  | FU | 31/10/2022  |
| 199. | <b>Flufenacet (formerly fluthiamide) EN</b><br><b>Flufenacet CG</b><br>CAS N° 142459-58-3 ; CIPAC N°588<br><b>ID 1313</b>          | 950 g/kg  | (N-(4-Fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4]thiodiazol-2-yloxy)-acetamide                    | HB | 31/10/2022  |
| 200. | <b>Flumetralin EN</b><br><b>Flumetralin CG</b><br>CAS No 62924-70-3; CIPAC No 971<br><b>ID 718</b>                                 | 980 g/kg<br>Nečistoća Nitrosamina (izračunat kao nitrosodimethylamine) ne smije prekoračiti 0,001 g/kg u tehničkom materijalu                             | N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine                | PG | 11/12/2022  |
| 201. | <b>Flumioxazin EN</b><br><b>Flumioksazin CG</b><br>CAS N° 103361-09-7; CIPAC N°578<br><b>ID 720</b>                                | 960 g/kg  | N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide           | HB | 30/06/2022  |
| 202. | <b>Fluometuron EN</b><br><b>Flumeturon CG</b><br>CAS No: 2164-17-2; CIPAC No: 159<br><b>ID 721</b>                                 | ≥ 940 g/kg  | 1,1-dimethyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)urea   | HB | 31/05/2024  |
| 203. | <b>Fluopicolide EN</b><br><b>Fluopikolid CG</b><br>CAS N° 239110-15-7; CIPAC N° 787<br><b>ID 722</b>                               | ≥ 970 g/kg<br>Nečistoća toluena ne smije premašiti u proizvodima 3 g/kg   | 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide  | FU | 31/05/2023  |
| 204. | <b>Fluopyram EN</b><br><b>Fluopiram CG</b><br>CAS No 658066-35-4; CIPAC No 807   | ≥ 960 g/kg  | N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -                                 | FU | 31/01/2024  |

|      |   |   |   |        |  |
|------|---|---|---|--------|--|
|      | <b>ID 723</b>   |   | trifluoro-o-toluamide   |        |  |
| 205. | <b>Fluoxastrobin EN</b><br><b>Fluksastrobin CG</b><br>CAS No 361377-29-9; CIPAC No 746<br><b>ID 726</b>       | ≥ 940 g/kg  | (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime | FU     | 31/07/2022   |
| 206. | <b>Flupyradifurone EN</b><br><b>Flupiradifuron CG</b><br>CAS No: 951659-40-8; CIPAC No: 987<br><b>ID 1186</b> | ≥ 960 g/kg  | 4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-one   | IN     | 09/12/2025   |
| 207. | <b>Fluquinconazole EN</b><br><b>Flukvinkonazol CG</b><br>CAS No 136426-54-5; CIPAC No 474<br><b>ID 729</b>    | ≥ 955 g/kg  | 3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3H)-one   | FU     | 31/12/2021   |
| 208. | <b>Flurochloridone EN</b><br><b>Flurohloridon CG</b><br>CAS No: 61213-25-0; CIPAC No: 430<br><b>ID 733</b>    | ≥ 940 g/kg.<br>Relevant nečistoće: Toluene: max 8 g/kg  | (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone                | HB     | 31/05/2022   |
| 209. | <b>Fluroxypyr EN</b><br><b>Fluroksipir CG</b><br>CAS N° 69377-81-7; CIPAC N° 431<br><b>ID 734</b>             | ≥ 950 g/kg<br>(fluroxypyr-meptyl)   | 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid   | HB     | 31/12/2024   |
| 210. | <b>Flutianil EN</b><br><b>Flutianil CG</b><br>CAS No [958647-10-4]<br>CIPAC No 835<br><b>ID 1059</b>          | ≥ 985 g/kg  | (Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]( $\alpha,\alpha,\alpha$ -tetrafluoro-m-tolylthio)acetone          | FU     | 14/04/2029<br>Obratiti pažnju na:<br>- zaštitu opratera i radnika,<br>- rizik za vodene organizme,<br>- rizik od podzemne vode od metabolita, ako se supstanca primjenjuje u osjetljivoj zemljištu ili klimatskim uvjetima.<br>Uslovi korišćenja uključuju mjere ublažavanja rizika, gdje je to neophodno. |
| 211. | <b>Flutolanil EN</b><br><b>Flutolanil CG</b><br>CAS No 66332-96-5; CIPAC No 524<br><b>ID 739</b>              | ≥ 975 g/kg  | $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3'-isopropoxy-o-tolanilide  | FU     | 28/02/2022   |
| 212. | <b>Fluxapyroxad EN</b><br><b>Fluksapiroksad CG</b><br>CAS No 907204-31-3; CIPAC No 828<br><b>ID 989</b>       | ≥ 950 g/kg<br>Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 1 g/kg u tehničkom materijalu  | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide                                 | FU     | 31/05/2025   |
| 213. | <b>Folpet EN</b><br><b>Folpet CG</b><br>CAS N° 133-07-3; CIPAC N° 75<br><b>ID 742</b>                         | ≥ 940 g/kg<br>Nečistoće:<br>- perchloromethylmercaptan (R005406): ne više od 3,5 g/kg<br>- carbon tetrachloride ne više od 4 g/kg | N-(trichloromethylthio)phthalimide  | FU     | 31/07/2022   |
| 214. | <b>Foramsulfuron EN</b><br><b>Foramsulfuron CG</b><br>CAS N° 173159-57-4; CIPAC N° 659<br><b>ID 745</b>       | 940 g/kg  | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea                                 | HB     | 31/05/2035   |
| 215. | <b>Forchlorfenuron EN</b><br><b>Forhlorfenuron CG</b><br>CAS N° 68157-60-8; CIPAC N° 633<br><b>ID 746</b>     | ≥ 978 g/kg  | 1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea   | PG     | 31/05/2033   |
| 216. | <b>Formetanate EN</b><br><b>Formetanat CG</b><br>CAS N°23422-53-9; CIPAC N° 697<br><b>ID 748</b>              | ≥ 910 g/kg  | 3-dimethylaminomethyleneaminophenyl methylcarbamate   | IN, AC | 31/07/2022   |
| 217. | <b>Fosetyl EN</b><br><b>Fosetil CG</b><br>CAS N°15845-66-6; CIPAC N°384                                       | ≥ 960 g/kg (u obliku fosetyl-AI)  | Ethyl hydrogen phosphonate  | FU     | 30/04/2022   |

|   |  |                                 |  |    |                  |
|---|--|---------------------------------|--|----|------------------|
|   | <b>ID 751</b>  |                                 |  |    |                  |
| 218.  | <b>Fosthiazate EN</b><br><b>Fostiazat CG</b><br>CAS N° 98886-44-3 ; CIPAC N°585<br><b>ID 752</b>   | 930 g/kg                        | (RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate  | NE | 31/10/2022       |
| 219.  | <b>Fructose EN</b><br><b>Fruktoza CG</b><br>CAS No: 57-48-7<br><b>ID 1400</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>                                      | Ocjena hrane / Food grade       | β-D-fructofuranose   | EL | Nije primjenjivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |  |                                 |  |    |                  |
| 220.  | <b>Gamma-cyhalothrin EN</b><br><b>Gama-cihalotrin CG</b><br>CAS No 76703-62-3; CIPAC No 768<br><b>ID 1211</b>  | ≥ 980 g/kg                      | (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  | IN | 31/03/2025       |
| 221.  | <b>Garlic extract EN</b><br><b>Ekstrakt bijelog luka CG</b><br>CAS No 8008-99-9; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 760</b>                                     | ≥ 99,9 %                        | Ocjena hrane ekstrakt biljeog luka / Food grade garlic juice concentrate   | RE | 29/02/2036       |
| 222.  | <b>Geraniol EN</b><br><b>Geraniol CG</b><br>CAS No 106-24-1; CIPAC No 968<br><b>ID 1036</b>  | ≥ 980 g/kg                      | (E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol   | FU | 30/11/2023       |
| 223.  | <b>Gibberellic acid EN</b><br><b>Giberelinska kisjelina CG</b><br>CAS No 77-06-5; CIPAC No 307<br><b>ID 764</b>  | ≥ 850 g/kg                      | (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid<br>Alt:<br>(3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-1-enoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid | PG | 31/08/2022       |
| 224.  | <b>Gibberellin EN</b><br><b>Giberelin CG</b><br>CAS No GA4: 468-44-0<br>GA7: 510-75-8<br>GA4A7 mixture: 8030-53-3<br>CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 765</b> | Review report (SANCO/2614/2008) | GA4:<br>(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid<br>GA7:<br>(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid | PG | 31/08/2022       |
| 225.  | <b>Glyphosate EN</b><br><b>Glifosat CG</b><br>CAS N° 1071-83-6 ; CIPAC N° 284<br><b>ID 811</b>   | 950 g/kg                        | N-(phosphonomethyl)glycine   | HB | 15/12/2022       |
| 226.  | <b>Halauxifen-methyl EN</b><br><b>Halauksifen-metil CG</b><br>CAS No: 943831-98-9; CIPAC No: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen)<br><b>ID 1413</b>    | ≥ 930 g/kg                      | methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate  | HB | 05/08/2025       |
| 227.  | <b>Halosulfuron – methyl EN</b>  | ≥ 980 g/kg                      | methyl 3-chloro-5-(4,6-  | HB | 30/09/2023       |

|   |   |  |  |          |                   |
|---|---|--|--|----------|-------------------|
|   | <b>Halosulfuron metil CG</b><br>CAS No 100785-20-1; CIPAC No 785.201<br><b>ID 83</b>  |  | dimethoxyimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate   |          |                   |
| 228.  | <b>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV) EN/CG</b><br>DSMZ broj: BV-0003<br><b>ID 771</b>   | Minimalna koncentracija: 1,44 × 10 <sup>13</sup> OB/l (occlusion bodies/l)   | Nije primjenljivo  | IN       | 31/05/2023        |
| 229.  | <b>Heptamaloxyloglucan EN</b><br><b>Heptamaloxyloglucan CG</b><br>CAS No 870721-81-6; CIPAC No Nije dostupno<br><b>ID 772</b>                         | ≥ 780 g/kg<br>Nečistoća Patulina ne smije prekoračiti 50 µg/kg u tehničkom materijalu  | Puni naziv IUPAC sa pojedinostima o identitetu i specifikaciji aktivnih supstanci su dati u njihovim izvještajima /Full IUPAC name with details on identity and specification of active substances are provided in their review reports.<br>Xyl p: xylopyranosyl<br>Glc p: glucopyranosyl<br>Fuc p: fucopyranosyl<br>Gal p: galactopyranosyl<br>Glc-ol: glucitol | EL       | 31/05/2022        |
| 230.  | <b>Hexythiazox EN</b><br><b>Heksitiazoks CG</b><br>CAS N° 78587-05-0; CIPAC N° 439<br><b>ID 130</b>   | ≥ 976 g/kg (1:1 mixture of (4R, 5R) i (4S, 5S))  | (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide  | AC, IN   | 31/05/2024        |
| 231.  | <b>Hydrogen peroxide EN/CG</b><br>CAS No 7722-84-1<br>CIPAC No and EEC No Not applicable<br><b>ID 131</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Solution in water (< 5 %)<br>The hydrogen peroxide used to manufacture the solution shall have a purity according to the FAO JECFA specifications. | Hydrogen peroxide  | FU, BC   | Nije primjenljivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |  |          |                   |
| 232.  | <b>Hydrolysed proteins EN</b><br><b>Hidrolizovani proteini CG</b><br>CAS No Nije dodijeljen; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 132</b>                | Review report (SANCO/2615/2008)  | Nije dostupno  | IN<br>AT | 31/08/2022        |
| 233.  | <b>Hymexazol EN</b><br><b>Himeksazol CG</b><br>CAS No 10004-44-1; CIPAC No 528<br><b>ID 135</b>   | ≥985 g/kg  | 5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)  | FU       | 31/05/2023        |
| 234.  | <b>Imazalil (aka enilconazole) EN</b><br><b>Imazalil CG</b><br>CAS N° 73790-28-0, 35554-44-0; CIPAC N° 335<br><b>ID 1315</b>                          | ≥ 950 g/kg   | (±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole or (±)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether   | FU       | 31/12/2024        |
| 235.  | <b>Imazamox EN</b><br><b>Imazamoks CG</b><br>CAS N° 114311-32-9; CIPAC N° 619<br><b>ID 138</b>  | 950 g/kg   | (±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl) nicotinic acid  | HB       | 31/01/2025        |
| 236.  | <b>Indolylbutyric acid EN</b><br><b>Indolilbuterna kiselina CG</b><br>CAS No 133-32-4; CIPAC No 830<br><b>ID 228</b>                                  | ≥ 994 g/kg   | 4-(1H-indol-3-yl)butyric acid  | PG       | 31/05/2023        |
| 237.  | <b>Indoxacarb EN</b><br><b>Indoksakarb CG</b><br>CAS N° 173584-44-6; CIPAC N° 612<br><b>ID 229</b>  | ≥ 628 g/kg indoxacarb  | (S)-7-chloro-3-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxy-phenyl)-carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylic acid methyl ester   | IN       | 31/10/2022        |
| 238.  | <b>Iodosulfuron EN</b><br><b>Jodosulfuron CG</b><br>CAS N° 185119-76-0 (parent) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-                                     | 910 g/kg   | 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate  | HB       | 31/03/2032        |



|      |   |   |   |    |   |
|------|---|---|---|----|---|
|      | sodium) ; CIPAC N° 634 (parent)<br>634.501 (iodosulfuronmethyl)<br><b>ID 231</b>  |   |   |    |   |
| 239. | <b>Ipconazole EN</b><br><b>Ipkonazol CG</b><br>CAS No<br>125225-28-7 (mixture of<br>diastereoisomers)<br>115850-69-6 (ipconazole cc, cis<br>isomer)<br>115937-89-8 (ipconazole ct, trans<br>isomer)<br>CIPAC No 798<br><b>ID 233</b>  | ≥ 955 g/kg<br>Ipconazole cc: 875 – 930<br>g/kg<br>Ipconazole ct: 65 – 95 g/kg   | (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5<br>SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-<br>isopropyl-1-(1H-1,2,4-<br>triazol-1-ylmethyl)<br>cyclopentanol   | FU | 31/08/2024  |
| 240. | <b>Iprovalicarb EN</b><br><b>Iprovalikarb CG</b><br>CAS N° 140923-17-7; CIPAC N°620<br><b>ID 235</b>  | 950 g/kg  | {2-Methyl-1-[1-(4-<br>methylphenyl)ethylcarbony<br>l]propyl}- carbamic acid<br>isopropylester   | FU | 31/03/2031  |
| 241. | <b>Iron sulphate EN</b><br><b>Gvožđe sulfat CG</b><br>Iron(II)sulfate anhydrous: CAS No<br>7720-78-7<br>Iron(II)sulfate monohydrate: CAS No<br>17375-41-6<br>Iron(II)sulfate heptahydrate: CAS No<br>7782-63-0<br>CIPAC No 837<br><b>ID 237</b>   | Iron(II)sulfate anhydrous: ≥<br>350 g/kg ukupnog gvožđa.<br>Relevantne nečistoće:<br>arsenic, 18 mg/kg<br>cadmium, 1,8 mg/kg<br>chromium, 90 mg/kg<br>lead, 36 mg/kg<br>mercury, 1,8 mg/kg<br>izražen na osnovu bezvodne<br>verzije | Iron(II)sulphate or iron(2+)<br>sulfate   | HB | 31/08/2022  |
| 242. | <b>Isaria fumosorosea Apopka strain<br/>97 (formely Paecilomyces<br/>fumosoroseus) EN</b><br><b>Isaria fumosorosea Apopka strain<br/>97 (formely Paecilomyces<br/>fumosoroseus) CG</b><br>Deposited in the American Type<br>Culture Collection (ATCC) under the<br>name Paecilomyces fumosoroseus<br>Apopka ATCC 20874<br><b>ID 938</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low<br/>risk Active substance</i> | Minimalna koncentracija: 1,0<br>× 108 CFU/ml<br>Maksimalna koncentracija:<br>2,5 × 109 CFU/ml   | Nije primjenljivo   | IN | 31/12/2030  |
| 243. | <b>Isofetamid EN</b><br><b>Izofetamid CG</b><br>CAS N° 875915-78-9; CIPAC N° 972<br><b>ID 1199</b>  | ≥ 950 g/kg  | N-[1,1-dimethyl-2-(4-<br>isopropoxy-o-tolyl)-2-<br>oxoethyl]-3-<br>methylthiophene-2-<br>carboxamide  | FU | 15/09/2026  |
| 244. | <b>Isopyrazam EN</b><br><b>Izopirazamin CG</b><br>CAS No 881685-58-1(syn-isomer:<br>683777-13-1/anti-isomer: 683777-14-<br>2)<br>CIPAC No 963<br><b>ID 1024</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for<br/>Substitution</i>   | ≥ 920 g/kg<br>U rasponu od 78:15 % to<br>100:0 % syn- to anti-isomers   | A mixture of 3-<br>(difluoromethyl)-1-methyl-<br>N-[(1RS,4SR,9RS)-<br>1,2,3,4-tetrahydro-9-<br>isopropyl-1,4-<br>methanonaphthalen-5-<br>yl]pyrazole-4-carboxamide<br>(syn-isomer – 50:50 mix of<br>two enantiomers)<br>i 3-(difluoromethyl)-1-<br>methyl-N-<br>[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-<br>tetrahydro-9-isopropyl-1,4-<br>methanonaphthalen-5-<br>yl]pyrazole-4-carboxamide<br>(anti-isomer– 50:50 mix of<br>two enantiomers)<br>In a range of 78:15 % to<br>100:0 % syn to anti. | FU | 31/03/2023  |
| 245. | <b>Isoxaben EN</b><br><b>Izoksaben CG</b><br>CAS No: 82558-50-7; CIPAC No: 701<br><b>ID 248</b>   | ≥ 910 g/kg<br>Toluene: ≤ 3g/kg  | N-[3-(1-ethyl-1-<br>methylpropyl)-1,2-oxazol-<br>5-yl]-2,6-<br>dimethoxybenzamide   | HB | 31/08/2024  |
| 246. | <b>Isoxaflutole EN</b><br><b>Isoksaflutol CG</b><br>CAS N° 141112-29-0; CIPAC N°575<br><b>ID 249</b>  | 950 g/kg<br>≥ 972 g/kg  | 5-cyclopropyl-4-(2-<br>methylsulfonyl-4-<br>trifluoromethylbenzoyl)<br>isoxazole<br>(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-  | HB | 31/07/2034<br>Obratiti pažnja na:<br>-zaštitu podzemnih<br>voda ako se aktivna<br>supstanca primjenjuje<br>u područjima s |

|   |   |  |  |                |   |
|---|---|--|--|----------------|---|
|   |   |  | 4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesylyl-p-toly)l)methanone  |                | osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i neciljnog ko-pnenog bilja. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. |
| 247.  | <b>Kieselgur (diatomaceous earth) EN</b><br><b>Kieselgur (Diatomejska zemlja) CG</b><br>CAS No 61790-53-2; CIPAC No 647<br><b>ID 255</b>  | Proizvod sadrži 100 % diatomejske zemlje. Maximum 0,1 % čestica kristalnog silicijumdioksida sa prečnikom ispod 50 $\mu\text{m}$   | Kieselgur (no IUPAC name)<br>Diatomaceous earth<br>Amorphous silicon dioxide<br>Silica<br>Diatomite  | IN             | 31/01/2036  |
| 248.  | <b>Kresoxim-methyl EN</b><br><b>Kresoksime-metil CG</b><br>CAS N°143390-89-0; CIPAC N° 568<br><b>ID 257</b>   | $\geq 910$ g/kg<br>- methanol: max. 5 g/kg<br>- methyl chloride: max. 1 g/kg<br>- toluene: max. 1 g/kg   | Methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate  | FU             | 31/12/2024  |
| 249.  | <b>L-ascorbic acid EN</b><br><b>L-askorbinska kiselina CG</b><br>CAS No 50-81-7<br>CIPAC No 774<br><b>ID 412</b>  | Sledeće nečistoće su relevantne i ne smiju da pređu određeni prag:<br>Methanol: $\leq 3$ g/kg<br>Teški metali: $\leq 10$ mg/kg (expressed as Pb)   | (5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-one (European Pharmacopoeia, 2005)   | FU             | 30/06/2024  |
| 250.  | <b>L-cysteine EN</b><br><b>L-cistein CG</b><br>CAS No 52-89-1 (L-cysteine hydrochloride)<br>7048-04-6 (L-cysteine hydrochloride monohydrate)<br>CIPAC No 200-157-7 (EINECS, L-cysteine hydrochloride)<br>615-117-8 (EINECS, L-cysteine hydrochloride monohydrate)<br><b>ID 1291</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Min. 98.0 % L-cysteine hydrochloride (on anhydrous basis)<br><i>Food grade in conformity with Commission Regulation (EU) No 231/2012 of 9 March 2012 laying down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council.</i><br><i>To be used in a mixture with matrix (wheat flour, food grade) at a concentration of maximum 8% (of L-cysteine hydrochloride, on anhydrous basis).</i> | L-cysteine hydrochloride (1:1)   | IN             | Ne primjenjivo  |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |  |                |   |
| 251.  | <b>Lambda-Cyhalothrin EN</b><br><b>Lambda-cihalotrin CG</b><br>CAS N° 91465-08-6; CIPAC N° 463<br><b>ID 259</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>   | 810 g/kg   | A 1:1 mixture of:<br>(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate,<br>I (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | IN             | 31/03/2023  |
| 252.  | <b>Laminarin EN</b><br><b>Laminarin CG</b><br>CAS N° 9008-22-4 ; CIPAC N° 671<br><b>ID 260</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>  | $\geq 860$ g/kg suve materije  | (1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-glucan (according to IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)   | EL             | 28/02/2033  |
| 253.  | <b>Lauric acid (CAS 143-07-7) EN</b><br><b>Laurinska kiselina (CAS 143-07-7) CG</b>   | 838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)   | Lauric Acid  | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022  |

|   |   |  |  |            |   |
|---|---|--|--|------------|---|
|   | <b>ID 262</b>   |  |  |            |   |
| 254.  | <b>Lavandulyl senecioate EN</b><br><b>Lavandin senecionat CG</b><br>CAS No 23960-07-8<br><b>ID 1223</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i> | 894 g/kg   | (RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl) hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate  | AT         | 03/06/2035  |
| 255.  | <b>Lecithins EN</b><br><b>Lecitini CG</b><br>CAS No: 8002-43-5; CIPAC No: E322<br><b>ID 1208</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>                                | Kao što je opisano u Annexu Regulation (EU) No 231/2012.         | Nije dodijeljen  | FU         | Nije primjenjivo  |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |  |            |   |
| 256.  | <b>Lenacil EN</b><br><b>Lenacil CG</b><br>CAS No 2164-08-1; CIPAC No 163<br><b>ID 267</b><br><i>Kandidat za suspdituciju/Candidate for Substitution</i>                     | ≥ 975 g/kg   | 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione  | HB         | 31/12/2022  |
| 257.  | <b>Lime sulphur (calcium polysulphid) EN</b><br><b>Krećni sumpor CG</b><br>CAS No 1344 - 81 – 6; CIPAC No 17<br><b>ID 269</b>   | ≥ 290 g/kg   | Calcium polysulfide  | FU, IN, AC | 31/05/2024  |
| 258.  | <b>Magnesium phosphide EN</b><br><b>Magnesium fosfid CG</b><br>CAS N° 12057-74-8; CIPAC N° 228<br><b>ID 272</b>   | ≥ 880 g/kg   | Magnesium phosphide  | IN, RO     | 30/08/2022  |
| 259.  | <b>Malathion EN</b><br><b>Malatoin CG</b><br>CAS N° 121-75-5; CIPAC N° 12<br><b>ID 273</b>  | ≥ 950 g/kg<br>Nečistoće:<br>Isomalathion: ne više od 2 g/kg      | diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate | IN, AC     | 30/04/2022<br>Dozvoljen je za upotrebu samo kao insekticid u staklenicima sa trajnom konstrukcijom. Dozvoljen je samo za profesionalnu upotrebu. Pažnju obratiti na:<br>(a) ispuštanje iz zaštićenog prostora kondenzovane vode, vode koja se sliva, zemljišta i vještačkih supstrata kako bi se spriječio rizik za vodene organizme i druge organizme koji ne pripadaju ciljanoj grupi;<br>(b) zaštitu kolonija oprašivača namjerno postavljenih u zaštićeni prostor;<br>(c) zaštitu opertera i radnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme;<br>(d) zaštitu potrošača u slučaju prerađenih proizvoda. |
| 260.  | <b>Maleic hydrazide EN</b><br><b>Maleik hidrazid CG</b><br>CAS N° 123-33-1; CIPAC N° 310<br><b>ID 820</b>   | 940 g/kg   | 6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one   | PG         | 31/10/2032  |
| 261.  | <b>Maltodextrin EN</b><br><b>Maltodekstrin CG</b><br>CAS No 9050-36-6; CIPAC No 801<br><b>ID 274</b>  | ≥ 910 g/kg   | Nije primjenljivo  | IN         | 30/09/2023  |
| 262.  | <b>Mandestrobin EN</b><br><b>Mandestrobin CG</b><br>CAS No: 173662-97-0; CIPAC No:  | ≥ 940 g/kg (na osnovu suve mase)<br>Xylenes (ortho, meta, para), | (RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide  | FU         | 09/12/2025  |

|      |   |  |   |    |   |
|------|---|--|---|----|---|
|      | Nije dostupno<br><b>ID 1200</b>   | ethyl benzene max. 5 g/kg (TK)   |   |    |   |
| 263. | <b>Mandipropamid EN</b><br><b>Mandipropamid CG</b><br>CAS N° 374726-62-2; CIPAC N° nije još dodjeljen<br><b>ID 996</b>            | 930 g/kg;<br>N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chlorophenyl)-2-prop-2-ynyloxy-acetamide<br>maximum 0.1 g/kg  | 2-(4-chloro-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamide  | FU | 31/07/2023  |
| 264. | <b>MCPA EN/CG</b><br>CAS N° 94-74-6; CIPAC N° 2<br><b>ID 1324</b>   | ≥ 930 g/kg   | 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid  | HB | 31/10/2022  |
| 265. | <b>MCPB EN/CG</b><br>CAS N° 94-81-5; CIPAC N° 50<br><b>ID 279</b>   | ≥ 920 g/kg   | 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid   | HB | 31/10/2022  |
| 266. | <b>Mecoprop-P EN</b><br><b>Mekoprop-P CG</b><br>CAS N° 16484-77-8; CIPAC N° 475<br><b>ID 282</b>                                  | 860 g/kg   | (R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid  | HB | 31/01/2022  |
| 267. | <b>Mefentrifluconazole EN</b><br><b>Mefentriflukonazol CG</b><br>CAS No: 1417782-03-6<br>CIPAC No: Not assigned<br><b>ID 1332</b> | ≥ 970 g/kg<br>Nečistoća N, N-dimetilformamida ne sme prelaziti 0,5 g / kg u tehničkom materijalu.<br>Nečistoća toluena ne smije prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu<br>Nečistoća 1,2,4- (1H) -triazol ne sme prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu | (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol  | FU | 20/03/2029<br>Pažnju obratiti na:<br>-zaštitu operatora, osiguravajući da uslovi korišćenja uključuju upotrebu odgovarajuće lične zaštitne opreme;<br>- zaštita vodenih organizama.<br>Uslovi upotrebe uključuju mjere ublažavanja rizika, poput zaštitnih zona i/ili vegetativnih traka, gdje je to prikladno. |
| 268. | <b>Mepanipirim EN</b><br><b>Mepanipirim CG</b><br>CAS N° 110235-47-7; CIPAC N° 611<br><b>ID 284</b>                               | 960 g/kg   | N-(4-methyl-6-prop-1-ynyloxy)pyrimidin-2-yl)aniline   | FU | 30/04/2022  |
| 269. | <b>Mepiquat EN</b><br><b>Mepikvat CG</b><br>CAS No 15302-91-7; CIPAC No 440<br><b>ID 286</b>                                      | ≥ 990 g/kg   | 1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)   | PG | 28/02/2022  |
| 270. | <b>Meptyldinocap EN</b><br><b>Meptildinokap CG</b><br>CAS No 6119-92-2; CIPAC No 811<br><b>ID 823</b>                             | ≥ 900 g/kg (mješavina trans- i cis-isomera sa definisanim opsegom odnosa od 25:1 do 20:1)<br>Relevantne nečistoće:<br>2,6-dinitro-4-[(4RS)-octan-4-yl]phenyl (2E/Z)-but-2-enoate<br>max sadržaj 0,4 g/kg   | Mixture of 75-100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate i 25-0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonate | FU | 31/03/2025  |
| 271. | <b>Mesosulfuron EN</b><br><b>Mesosulfuron CG</b><br>CAS N° 400852-66-6 ; CIPAC N° 441<br><b>ID 203</b>                            | 930 g/kg   | 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid  | HB | 30/06/2032  |
| 272. | <b>Mesotrione EN</b><br><b>Mesotrion CG</b><br>CAS N° 104206-8 ; CIPAC N° 625<br><b>ID 204</b>                                    | 920 g/kg<br>Fabričke nečistoće 1-cyano-6-(methylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-one predstavljaju toksikološki rizik i moraju biti ispod 0.0002 % (w/w) u proizvodu.  | 2-(4-mesyloxy-2-nitrobenzoyl)cyclohexane -1,3-dione   | HB | 31/05/2032  |
| 273. | <b>Metaflumizone EN</b><br><b>Metaflumizon CG</b><br>CAS No 139968-49-3; CIPAC No 779<br><b>ID 205</b>                            | ≥ 945 g/kg<br>(90-100 % E-isomer<br>10-0 % Z-isomer)<br>Sledeća relevantna nečistoćashall ne smije premašiti određeni prag:<br>Hydrazine ≤ 1 mg/kg<br>4-(trifluoromethoxy)phenyl isocyanate ≤ 100 mg/kg  | (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide                                 | IN | 31/12/2024  |

|      |  |  |  |                |  |
|------|--|--|--|----------------|--|
|      |  | Toluene $\leq 2$ g/kg  |  |                |  |
| 274. | <b>Metalexyl EN</b><br><b>Metalaksil CG</b><br>CAS N° 57837-19-1; CIPAC N°365<br><b>ID 1318</b>  | 950 g/kg<br>Nečistoća 2,6-dimethyl-aniline predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 1 g/kg.   | Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate  | FU             | 30/06/2023   |
| 275. | <b>Metalexyl-M EN</b><br><b>Metalaksil-M CG</b><br>CAS N° 70630-17-0; CIPAC N°580<br><b>ID 206</b>   | 910 g/kg   | Methyl (R)-2-[[2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl] amino} propionate                             | FU             | 31/05/2035<br>Ograničavanje upotrebe sjemena tretiranog sredstvima za zaštitu bilja u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1107/2009 o stavljanju sredstava za zaštitu bilja na tržište. Sjeme tretirano sredstvima za zaštitu bilja koja sadrže metalaksil-M smije se sijati samo u zatvorenom prostoru/staklenici. |
| 276. | <b>Metaldehide EN</b><br><b>Metaldehid CG</b><br>CAS N° 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer); CIPAC N° 62<br><b>ID 207</b>  | $\geq 985$ g/kg<br>acetaldehyde max. 1,5 g/kg  | r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane   | MO             | 31/05/2023   |
| 277. | <b>Metam (incl. -potassium and -sodium) EN</b><br><b>Metam (uključujući – kalijum i – natrijum) CG</b> CAS No 144-54-7; CIPAC No 20<br><b>ID 208</b>   | $\geq 965$ g/kg<br>Izražen kao metam-natrijum na osnovu suve mase<br>$\geq 990$ g/kg<br>Izražen kao metam-kalijum na osnovu suve mase<br>Relevant nečistoće:<br>methylisothiocyanate (MITC)<br>-max. 12 g/kg on dry weight basis (metam-sodium),<br>-max. 0,42 g/kg on dry weight basis (metam-potassium).<br>N,N'-dimethylthiourea (DMTU)<br>-max. 23 g/kg na osnovu suve mase (metam-sodium),<br>-max. 6 g/kg na osnovu suve mase (metam-potassium). | Methyldithiocarbamic acid  | FU, IN, HB, NE | 30/06/2022   |
| 278. | <b>Metamitron EN</b><br><b>Metamitron CG</b><br>CAS N° 41394-05-2; CIPAC N° 381<br><b>ID 209</b>   | $\geq 960$ g/kg  | 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one                                      | HB             | 31/08/2022   |
| 279. | <b>Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52 EN/CG</b><br>(formerly Metarhizium anisopliae)<br>STRAIN: BIPESCO 5/F52<br>Culture collection: No M.a. 43; No 275-86 (acronyms V275 or KVL 275); No KVL 99-112 (Ma 275 or V 275); No DSM 3884; No ATCC 90448; No ARSEF 1095<br><b>ID 1319</b> | Nijesu relevantne nečistoće  | Nije primjenljivo  | IN             | 30/04/2022   |
| 280. | <b>Metazachlor EN</b><br><b>Metazahlor CG</b><br>CAS No 67129-08-2; CIPAC No 411<br><b>ID 210</b>  | $\geq 940$ g/kg<br>Fabrička nečistoća toluene predstavlja toksikološki rizik i uspostavljen je maksimalni nivo od 0,05 % .   | 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide   | HB             | 31/07/2022   |
| 281. | <b>Metconazole EN</b><br><b>Metkonazol CG</b><br>CAS N°125116-23-6; CIPAC N°706<br><b>ID 211</b>   | $\geq 940$ g/kg (cis- trans isomera)   | (1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | FU, PG         | 30/04/2022   |
| 282. | <b>Methoxyfenozide EN</b><br><b>Metoksifenozid CG</b><br>CAS N° 161050-58-4; CIPAC N°656   | $\geq 970$ g/kg<br>Sledeće nečistoće ne smiju  | N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohidrazide                               | IN             | 31/03/2026<br>Dozvoljena je samo upotreba u zaštićenom   |

|      |  |  |  |                |  |
|------|--|--|--|----------------|--|
|      | <b>ID 1321</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for substitution</i>   | prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu:<br>Tert-butilhidrazin < 0,001 g/kg<br>RH-116267 < 2 g/kg                   |  |                | prostoru.<br>Pažnju obratiti na:<br>-zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primenjuje u regionima sa ranjivim zemljišnim i / ili klimatskim uslovima;<br>-rizik od nakupljanja u zemljištu;<br>-zaštitu neciljnih zglavkara, prebivališta sedimenata i vodenih organizama;<br>Uslovi korišćenja uključuju mjere ublažavanja rizika, gdje je to neophodno. |
| 283. | <b>Methyl decanoate (CAS 110-42-9) EN</b><br><b>Metil dekanate (CAS 110-42-9) CG</b><br>CAS No 110-42-9 (Methyl decanoate)<br><b>ID 221</b>  | 990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)  | Decanoic Acid  | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022   |
| 284. | <b>Methyl octanoate (CAS 111-11-5) EN</b><br><b>Metil octanoate (CAS 111-11-5) CG</b><br>CAS No 111-11-5<br><b>ID 847</b>  | 838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/Kg (Fatty Acid methyl esters)   | methyl octanoate   | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022   |
| 285. | <b>Metiram EN</b><br><b>Metiram CG</b><br>CAS N° 9006-42-2; CIPAC N° 478<br><b>ID 1385</b>   | ≥ 840 g/kg<br>Fabrička nečistoća ethylene thiourea predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 0,5 %sadržaja metirama. | Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) – poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]  | FU             | 31/01/2022   |
| 286. | <b>Metobromuron EN</b><br><b>Metobromuron CG</b><br>CAS No 3060-89-7; CIPAC No 168<br><b>ID 1212</b>   | ≥ 978 g/kg   | 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea   | HB             | 31/12/2024   |
| 287. | <b>Metrafenone EN</b><br><b>Metrafenon CG</b><br>CAS N° 220899-03-6; CIPAC N° 752<br><b>ID 1195</b>  | ≥ 940 g/kg   | 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-dimethylbenzophenone  | FU             | 30/04/2022   |
| 288. | <b>Metribuzin EN</b><br><b>Metribuzin CG</b><br>CAS N°21087-64-9; CIPAC N° 283<br><b>ID 845</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>  | ≥ 910 g/kg   | 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one  | HB             | 31/07/2022   |
| 289. | <b>Metschnikowia fructicola EN</b><br><b>Metschnikova fruktikola CG</b><br>CAS No - nije primjenljivo<br>CIPAC No - nije primjenljivo<br><b>ID 1306</b>  | Nije primjenljivo  | Nije primjenljivo  | FU             | 27/12/2028   |
| 290. | <b>Metsulfuron methyl EN</b><br><b>Metsulfuron metil CG</b><br>CAS N° 74223-64-6; CIPAC N° 441.201<br><b>ID 880</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>  | 960 g/kg   | Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5,-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoate   | HB             | 31/03/2023   |
| 291. | <b>Milbemectin EN</b><br><b>Milbemektin CG</b><br>Milbemectin je mješavina M.A <sub>3</sub> i M.A <sub>4</sub><br>CAS N°<br>M.A <sub>3</sub> :51596-10-2<br>M.A <sub>4</sub> : 51596-11-3<br>CIPAC N° 660<br><b>ID 882</b> | ≥ 950 g/kg   | M.A <sub>3</sub> : (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1.4.8.0 <sup>20,24</sup> ] pentacosan-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one | IN             | 31/07/2022   |

|   |  |  |  |                |                   |
|---|--|--|--|----------------|-------------------|
|   |  |  | M.A. <sub>4</sub><br>(10E,14E,16E,22Z)-<br>(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R<br>,20R,21R,24S)-6'-ethyl-<br>21,24-dihydroxy-<br>5',11,13,22-tetramethyl-<br>3,7,19-<br>trioxatetracyclo[15.6.1.<br>1 <sup>4,8</sup> 0 <sup>20,24</sup> ] pentacosa-<br>10,14,16,22-tetraene-6-<br>spiro-2'-tetrahydropyran-2-<br>one |                |                   |
| 292.  | <b>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 EN/CG</b><br>German Collection of Micro-organisms and Cell Cultures (DSMZ)<br>Reference no. DSM 26973.<br><b>ID 1287</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>  | Minimalna i maksimalna koncentracija:<br>10-50 mg/L<br>1.5x10 <sup>11</sup> to 7.5x10 <sup>11</sup> virus particles/mL | Nije primjenljivo  | EL             | 29/03/2032        |
| 293.  | <b>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 EN/CG</b><br>German Collection of Micro-organisms and Cell Cultures (DSMZ)<br>Reference no. DSM 26973.<br><b>ID 1288</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>  | Minimalna i maksimalna koncentracija:<br>10-50 mg/L<br>1.5x10 <sup>11</sup> to 7.5x10 <sup>11</sup> virus particles/mL | Nije primjenljivo  | EL             | 29/03/2032        |
| 294.  | <b>Mustard seeds powder EN Prah sjemena slačice CG</b><br>CAS No<br>84929-33-9 (Brassica alba seed extract)<br>93062-78-3 (Brassica juncea seed extract)<br>90064-15-6 (Brassica nigra seed extract)<br>CIPAC No and EEC No<br>284-517-9 (Brassica alba seed extract)<br>296-833-4 (Brassica juncea seed extract)<br>290-076-3 (Brassica nigra seed extract)<br><b>ID 1416</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Čistoća zavisi od porijekla  | Nije primjenljivo  | FU             | Nije primjenljivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |  |  |  |                |                   |
| 295.  | <b>n-hexadecanyl acetate EN/CG</b><br>(Straight Chain Lepidopteran Pheromones)<br><b>ID 1229</b>   | Review report (SANCO/2633/2008) rev.14<br>20 July 2018   | <b>n-hexadecanyl acetate</b><br>(Straight Chain Lepidopteran Pheromones)   | AT             | 31/08/2022        |
| 296.  | <b>n-Tetradecylacetate EN n-Tetradecylacetat CG</b><br>(Straight Chain Lepidopteran Pheromones)<br><b>ID 1253</b>  | Nije primjenljivo  | Nije primjenljivo  | AT             | 31/08/2022        |
| 297.  | <b>Napropamide EN Napropamide CG</b><br>CAS No 15299-99-7<br><b>ID 900</b>   | ≥ 980 g/kg   | 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid   | HB             | 31/12/2023        |
| 298.  | <b>Nicosulfuron EN Nikosulfuron CG</b><br>CAS N° 111991-09-4; CIPAC N° 709<br><b>ID 904</b>  | ≥ 930 g/kg   | 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide ili 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbonyl-2-pyridylsulfonyl)urea   | HB             | 31/12/2022        |
| 299.  | <b>Oleic acid (CAS 112-80-1) EN Oleinska kisjelina (CAS 112-80-1) CG</b><br>CAS No:<br>112-80-1 (Oleic Acid)   | 838g/kg (Fatty Acids/salts)<br>990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)   | Oleic Acid (ISO in each case)  | IN, AC, HB, PG | 31/08/2022        |

|   |   |   |  |                   |                   |
|---|---|---|--|-------------------|-------------------|
|   | <b>ID 919</b>   |   |  |                   |                   |
| 300.  | <b>Onion oil EN</b><br><b>Ulje crnog luka CG</b><br>CAS No 8002-72-0<br>CIPAC, EINECS 232-498-2(EINECS)<br><b>ID 1304</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>   | Food grade<br>Not relevant (complex mixture)  | Not applicable (complex mixture)<br>Nije primjenljivo (složena smješa)   | RL                | Nije primjenljivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |   |  |                   |                   |
| 301.  | <b>Orange oil EN</b><br><b>Ulje pomorandže CG</b><br>CAS No 8028-48-6 (Orange extract)<br>5989-27-5 (D-limonene); CIPAC No 902<br><b>ID 39</b>  | ≥ 945 g/kg (of D-limonene)<br>Aktivna supstanca treba da bude u skladu sa specifikacijama F. Eur. (Evropske farmakopeje) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E) | (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene or p-mentha-1,8-diene  | IN                | 30/04/2024        |
| 302.  | <b>Oxamyl EN</b><br><b>Oksamil CG</b><br>CAS N°23135-22-0; CIPAC N°342<br><b>ID 930</b>   | 970 g/kg  | N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide  | IN, NE            | 31/01/2022        |
| 303.  | <b>Oxathiapiprolin EN</b><br><b>Oksatiapiprolin CG</b><br>CAS No 1003318-67-9<br>CIPAC No 985<br><b>ID 1290</b>   | ≥ 950 g/kg  | 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone | FU                | 03/03/2027        |
| 304.  | <b>Oxyfluorfen EN</b><br><b>Oksifluorfen CG</b><br>CAS No 42874-03-3<br>CIPAC No 538<br><b>ID 935</b>   | ≥ 970 g/kg<br>Nečistoće:<br>N,N-dimethylnitrosamine: ne više od 50 µg/kg  | 2-chloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether   | HB                | 31/12/2024        |
| 305.  | <b>Paclobutrazol EN</b><br><b>Paklobutrazol CG</b><br>CAS No 76738-62-0; CIPAC No 445<br><b>ID 937</b>  | ≥ 930 g/kg  | (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol   | PG                | 31/05/2023        |
| 306.  | <b>Paecilomyces fumosoroseus strain Fe9901 EN/CG</b><br>Collection broj: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil i Nutrition laboratory. New York. Accession No ARSEF 4490<br><b>ID 939</b> | Minimum 1,0 × 10 <sup>9</sup> CFU/g<br>Maximum 3,0 × 10 <sup>9</sup> CFU/g  | Nije primjenljivo  | IN                | 31/12/2024        |
| 307.  | <b>Paraffin oil/(CAS 64742-46-7) EN</b><br><b>Mineralna ulja CG</b><br>CAS N° 64742-46-7;<br>CIPAC N° Nije određen<br><b>ID 943</b>   | Evropska farmakopeja 6.0  | paraffin oil   | IN, AC            | 31/12/2022        |
| 308.  | <b>Paraffin oil/(CAS 72623-86-0) EN</b><br><b>Mineralna ulja CG</b><br>CAS N° 72623-86-0;<br>CIPAC N° Nije određen<br><b>ID 947</b>   | Evropska farmakopeja 6.0  | paraffin oil   | IN, AC            | 31/12/2022        |
| 309.  | <b>Paraffin oil/(CAS 8042-47-5) EN</b><br><b>Mineralna ulja CG</b><br>CAS N° 8042-47-5;<br>CIPAC N° Nije određen<br><b>ID 949</b>   | Evropska farmakopeja 6.0  | paraffin oil   | IN, AC            | 31/12/2022        |
| 310.  | <b>Paraffin oil/(CAS 97862-82-3) EN</b><br><b>Mineralna ulja CG</b><br>CAS N° 97862-82-3<br>CIPAC N° Nije određen<br><b>ID 950</b>  | Evropska farmakopeja 6.0  | paraffin oil   | IN, AC            | 31/12/2022        |
| 311.  | <b>Pasteuria nishizawae Pn1 EN/CG</b><br>Culture collection: ATCC Safe Deposit (SD-5833)<br>CIPAC No Nije određen<br><b>ID 1309</b>   | Minimalna koncentracija 1 × 10 <sup>11</sup> spores/g   | Not applicable<br>Nije primjenljivo  | NE                | 14/10/2033        |
| 312.  | <b>Pelargonic acid (CAS 112-05-0) EN/CG</b><br>CAS No:  | 889 g/kg (Pelargonic Acid)  | Pelargonic Acid  | IN, AC,<br>HB, PG | 31/08/2022        |



|      |  |   |   |    |            |
|------|--|---|---|----|------------|
|      | 112-05-0 (Pelargonic Acid)<br>CIPAC No:<br>8146 (Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts)<br><b>ID 959</b>  |   |   |    |            |
| 313. | <b>Penconazole EN</b><br><b>Penkonazol CG</b><br>CAS N° 66246-88-6 ; CIPAC N° 446<br><b>ID 960</b>   | ≥ 950 g/kg  | 1-(2,4-dichloro-b-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole  | FU | 31/12/2022 |
| 314. | <b>Pendimethalin EN</b><br><b>Pendimetalin CG</b><br>CAS N° 40487-42-1; CIPAC N° 357<br><b>ID 961</b>  | 900 g/kg  | N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylene  | HB | 30/11/2024 |
| 315. | <b>Penflufen EN</b><br><b>Penflufen CG</b><br>CAS No 494793-67-8; CIPAC No 826<br><b>ID 853</b>  | ≥ 950 g/kg<br>1:1 (R:S) odnos enantiomera   | 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide                                       | FU | 31/05/2025 |
| 316. | <b>Penoxsulam EN</b><br><b>Penoksulam CG</b><br>CAS No 219714-96-2; CIPAC No 758<br><b>ID 962</b>  | > 980 g/kg<br>Nečistoća<br>Bis-CHYMP<br>2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxypyrimidine ne smije prekoračiti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu | 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide | HB | 31/07/2023 |
| 317. | <b>Penthiopyrad EN</b><br><b>Pentipirad CG</b><br>CAS No 183675-82-3; CIPAC No 824<br><b>ID 982</b>  | ≥ 980 g/kg<br>(50:50 racemic mixture)   | (RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide                     | FU | 31/05/2025 |
| 318. | <b>Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 EN</b><br><b>Pepino mosaic virus soj CH2 isolate 1906 CG</b><br>GenBank, accession broj JN835466<br>CIPAC No: Nije dodijeljen<br><b>ID 1187</b> | Minimalna koncentracija 5 × 105 viral genomskih kopija per µL   | Nije primjenljivo   | EL | 07/08/2030 |
| 319. | <b>Pethoxamid EN</b><br><b>Petoksamid CG</b><br>CAS N° 106700-29-2; CIPAC N° 655<br><b>ID 869</b>  | ≥ 940 g/kg  | 2-Chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide  | HB | 30/11/2033 |
| 320. | <b>Phenmedipham EN</b><br><b>Fenmedifam CG</b><br>CAS N° 13684-63-4; CIPAC N° 77<br><b>ID 973</b>  | Min. 970 g/kg   | Methyl 3-(3-methylcarbaniloxy)carb anilate;<br>3-methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate                | HB | 31/07/2022 |
| 321. | <b>Phlebiopsis gigantea strain FOC PG 410.3 EN/CG</b><br>Culture collection: No IMI 390101<br><b>ID 1294</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>               | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo   | FU | 31/08/2035 |
| 322. | <b>Phlebiopsis gigantea strain VRA 1835 EN/CG</b><br><b>ID 1295</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>  | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo   | FU | 31/08/2035 |
| 323. | <b>Phlebiopsis gigantea strain VRA 1984 EN/CG</b><br><b>ID 1296</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>  | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo   | FU | 31/08/2035 |
| 324. | <b>Phosmet EN</b><br><b>Fosmet CG</b><br>CAS N°732-11-6; CIPAC N° 318<br><b>ID 850</b>   | ≥ 950 g/kg<br>Nečistoće:<br>- phosmet oxon: ne više od 0,8 g/kg<br>- iso phosmet: ne više od 0,4 g/kg   | O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl)phthalimide          | IN | 31/07/2022 |
| 325. | <b>Phosphane EN</b><br><b>Fosfan CG</b><br>CAS No 7803-51-2; CIPAC No 127<br><b>ID 854</b>   | ≥ 994 g/kg<br>Relevantna nečistoća arsane ne smije premašiti 0,023 g/kg u tehničkom materijalu  | Phosphane   | IN | 31/03/2023 |

|      |   |  |   |    |            |
|------|---|--|---|----|------------|
| 326. | <b>Picloram EN</b><br><b>Pikloram CG</b><br>CAS No 1918-02-1; CIPAC No 174<br><b>ID 290</b>   | ≥ 920 g/kg   | 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid   | HB | 31/12/2022 |
| 327. | <b>Picolinafen EN</b><br><b>Pikolinafen CG</b><br>CAS No 137641-05-5; CIPAC No 639<br><b>ID 291</b>   | 970 g/kg   | 4'-Fluoro-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)oxy]picolinanilide   | HB | 30/06/2031 |
| 328. | <b>Pinoxaden EN</b><br><b>Pinoksaden CG</b><br>CAS N° 243973-20-8; CIPAC N° 776<br><b>ID 292</b>  | ≥ 970 g/kg<br>Toluene max. sadržaj 1 g/kg  | 8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate   | HB | 30/06/2026 |
| 329. | <b>Pirimicarb EN</b><br><b>Pirimikarb CG</b><br>CAS N° 23103-98-2; CIPAC N° 231<br><b>ID 997</b>  | ≥ 950 g/kg   | 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate  | IN | 30/04/2022 |
| 330. | <b>Pirimiphos-methyl EN</b><br><b>Pirimifos-metil CG</b><br>CAS N° 29232-93-7; CIPAC N° 239<br><b>ID 294</b>  | > 880 g/kg   | O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate  | IN | 31/07/2022 |
| 331. | <b>Plant oils / Citronella oil EN</b><br><b>Ulje citronele CG</b><br>CAS No 8000-29-1; CIPAC No 905<br><b>ID 296</b>  | Suma sledeće nečistoće ne smije premašiti 0,1 % od tehničkog materijala: methyl eugenol i methyl-iso Eugenol.                    | Citronella Oil je kompleks mješavina hemijskih supstanci.<br>Onovne komponente su: Citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal). Geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol). Citronellol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol). Geranyl acetate (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate). | HB | 31/08/2022 |
| 332. | <b>Plant oils - Clove oil EN</b><br><b>Ulje karanfilića CG</b><br>CAS No 94961-50-2 (clove oil) 97-53-0 (Eugenol — main component) CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 298</b>  | ≥ 800 g/kg   | Clove Oil je kompleks mješavina hemijskih supstanci.<br>Osnovna komponenta je eugenol.  | RE | 31/08/2022 |
| 333. | <b>Plant oils / Rape seed oil EN</b><br><b>Biljno ulje – ulje uljane repice CG</b><br>CAS N° 8002-13-9; CIPAC N° nije još dodjeljen<br><b>ID 870</b>  | Ulje uljane repice je kompleks mješavina masnih kisjelina  | Rape seed oil   | IN | 31/08/2022 |
| 334. | <b>Plant oils - Spear mint oil EN</b><br><b>Ulje od nane CG</b><br>CAS No 8008-79-5; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 44</b>   | ≥ 550 g/kg as L-Carvone  | Spearmint oil   | OT | 31/08/2022 |
| 335. | <b>Potassium hydrogen carbonate EN</b><br><b>Kalijum hidrogen karbonat CG</b><br>CAS No 298-14-6; CIPAC No 853<br><b>ID 51</b>  | ≥ 99,5 %<br>Nečistoće:<br>Pb max. 10 mg/kg<br>As max. 3 mg/kg  | Potassium hydrogen carbonate  | FU | 31/08/2022 |
| 336. | <b>Potassium phosphonates (formerly potassium phosphite) EN</b><br><b>Kalijum fosfonati CG</b><br>CAS No 13977-65-6 for potassium hydrogen phosphonate 13492-26-7 for dipotassium phosphonate Mixture: none CIPAC No 756 (for potassium phosphonates)<br><b>ID 53</b> | 31,6 to 32,6 % phosphonate ions (suma hidrogenfosfonatom i fosfatnih iona) 17,8 to 20,0 % kalijum ≥ 990 g/kg na osnovu suve mase | Potassium hydrogen phosphonate, Dipotassium phosphonate   | FU | 31/01/2026 |
| 337. | <b>Prochloraz EN</b><br><b>Prohloraz CG</b><br>CAS No 67747-09-5 CIPAC No 538<br><b>ID 59</b>   | ≥ 970 g/kg   | N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide   | FU | 31/12/2021 |

|      |  |   |   |        |            |
|------|--|---|---|--------|------------|
| 338. | <b>Prohexadione EN</b><br><b>Proheksadion CG</b><br>CAS N° 127277-53-6; CIPAC N° 567<br><b>ID 63</b>   | ≥ 890 g/kg<br>(u obliku prohex-adione-calcium)  | Calcium 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylate   | PG     | 31/12/2022 |
| 339. | <b>Propamocarb EN</b><br><b>Propamokarb CG</b><br>CAS N° 24579-73-5; CIPAC N° 399<br><b>ID 67</b>  | ≥ 920 g/kg  | Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate   | FU     | 31/07/2022 |
| 340. | <b>Propaquizafop EN</b><br><b>Propakvizafop CG</b><br>CAS N° 111479-05-1; CIPAC N° 173<br><b>ID 70</b>   | ≥ 920 g/kg<br>Toluene maksimalni sadržaj 5 g/kg   | 2-isopropylideneamino-oxyethyl (R) -2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate                | HB     | 30/11/2022 |
| 341. | <b>Propoxycarbazon EN</b><br><b>Propoksikarbazon CG</b><br>CAS N° 145026-81-9 ; CIPAC N° 655<br><b>ID 708</b>  | 974 g/kg<br>(u obliku aspropoxycarbazon-sodium)   | 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidofenylbenzoic acid-methylester  | HB     | 31/08/2022 |
| 342. | <b>Propyzamide EN</b><br><b>Propizamid CG</b><br>CAS N° 23950-58-5; CIPAC N° 315<br><b>ID 709</b>  | 920 g/kg  | 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide  | HB     | 30/06/2025 |
| 343. | <b>Proquinazid EN</b><br><b>Prokvinazid CG</b><br>CAS N° 189278-12-4; CIPAC N° 764<br><b>ID 710</b>  | > 950 g/kg  | 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one   | FU     | 31/07/2022 |
| 344. | <b>Prosulfocarb EN</b><br><b>Prosulfokarb CG</b><br>CAS No 52888-80-9; CIPAC No 539<br><b>ID 711</b>   | 970 g/kg  | S-benzyl dipropyl(thiocarbamat)   | HB     | 31/10/2022 |
| 345. | <b>Prosulfuron EN</b><br><b>Prosulfuron CG</b><br>CAS No 94125-34-5; CIPAC No 579<br><b>ID 712</b>   | 950 g/kg  | 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonil]-urea              | HB     | 30/04/2024 |
| 346. | <b>Prothioconazole EN</b><br><b>Protikonazol CG</b><br>CAS N° 178928-70-6; CIPAC N° 745<br><b>ID 713</b>   | ≥ 970 g/kg<br>Sljedeće proizvodne nečistoće se smatraju toksikološkom zabrinutosti i svaki od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu:<br>– Toluene: < 5 g/kg;<br>Prothioconazole - desthio (2-(1-chlorocyclopropyl)-1-(2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) | (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione | FU     | 31/07/2022 |
| 347. | <b>Pseudomonas chlororaphis strain MA342 EN/CG</b><br>CIPAC N° 574<br><b>ID 716</b>  | Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoxy-2,3-didehidro-rhizoxin (DDR) u fermentatu u trenutku formulacije ne smije preći LOQ (2 mg/l).   | Nije primjenljiv  | FU     | 30/04/2022 |
| 348. | <b>Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 EN/CG</b><br>Collection broj: DSMZ 13134<br><b>ID 1084</b>  | Minimum koncentracija: 3 × 10 <sup>14</sup> cfu/kg  | Nije primjenljivo   | FU     | 31/01/2025 |
| 349. | <b>Purpureocillium lilacinum strain 251 (former Paecilomyces lilacinus strain 251) EN/CG</b><br>Samson 1974 strain 251 (AGAL: No 89/030550)<br>CIPAC No 753<br><b>ID 864</b> |   | Nije primjenljivo   | NE     | 31/07/2022 |
| 350. | <b>Pyraclostrobin EN/CG</b><br>CAS N° 175013-18-0; CIPAC N° 657<br><b>ID 1219</b>  | 975 g/kg<br>Fabrička nečistoća dimethyl sulfate (DMS) predstavlja toksikološki rizik i koncentracija ne smije biti veća od 0,0001 % u proizvodu.  | methyl N-(2-([1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl) N-methoxy carbamate                  | FU, PG | 31/01/2022 |
| 351. | <b>Pyraflufen-ethyl EN</b><br><b>Piraflufen-etil CG</b><br>CAS N° 129630-19-9 ; CIPAC N° 605<br><b>ID 1088</b>   | 956 g/kg  | Ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate               | HB     | 31/03/2031 |
| 352. | <b>Pyrethrins EN</b>   | Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg  | Piretrini su kompleks   | IN     | 31/08/2022 |

|      |   |  |   |        |            |
|------|---|--|---|--------|------------|
|      | <b>Piretrini CG</b><br>CAS N° 8003-34-7; CIPAC N° 32<br><b>ID 1092</b>  | Pyrethrina<br>Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg<br>Pyrethrina   | mješavina različitih hemijskih supstanci  |        |            |
| 353. | <b>Pyridaben EN</b><br><b>Piridaben CG</b><br>CAS N° 96489-71-3; CIPAC N° 583<br><b>ID 1093</b>   | > 980 g/kg   | 2- <i>tert</i> -butyl-5-(4- <i>tert</i> -butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2 <i>H</i> )-one            | AC, IN | 30/04/2023 |
| 354. | <b>Pyridalyl EN</b><br><b>Piridalil CG</b><br>CAS No 179101-81-6; CIPAC No 792<br><b>ID 1095</b>  | ≥ 910 g/kg   | 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propyl ether              | IN     | 30/06/2025 |
| 355. | <b>Pyridate EN</b><br><b>Piridat CG</b><br>CAS No: 55512-33-9; CIPAC No: 447<br><b>ID 1407</b>  | ≥ 900 g/kg   | O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate   | HB     | 31/12/2030 |
| 356. | <b>Pyrimethanil EN</b><br><b>Pirimetanil CG</b><br>CAS N°53112-28-0; CIPAC N° 714<br><b>ID 1098</b>   | ≥ 975 g/kg<br>Fabrička nečistoća cyanamide predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 0,5 g/kg u proizvodu.   | N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline  | FU     | 30/04/2022 |
| 357. | <b>Pyrofenone EN</b><br><b>Pirofenon CG</b><br>CAS No 688046-61-9; CIPAC No 827<br><b>ID 862</b>  | ≥ 965g/kg  | (5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy- <i>o</i> -tolyl)methanone                       | FU     | 31/01/2025 |
| 358. | <b>Pyriproxifen EN</b><br><b>Piriproksifen CG</b><br>CAS No 95737-68-1; CIPAC No 715<br><b>ID 1100</b>  | ≥ 970 g/kg   | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propylether  | IN     | 31/12/2035 |
| 359. | <b>Pyroxsulam EN</b><br><b>Piroksulam CG</b><br>CAS No 422556-08-9; CIPAC No 793<br><b>ID 1101</b>  | ≥ 965 g/kg   | N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide | HB     | 30/04/2025 |
| 360. | <b>Pythium oligandrum M1 EN/CG</b><br>STRAINS: M1<br>Culture collection No ATCC 38472<br><b>ID 1102</b>   | Nijesu relevantne nečistoće  | Nije primjenljivo   | FU     | 30/04/2022 |
| 361. | <b>Quartz sand EN</b><br><b>Kvarcni pijesak CG</b><br>CAS No 14808-60-7; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 1104</b>   | ≥ 915 g/kg<br>Maximum 0,1 % čestica kristalnog silicij dioksida (sa prečnikom ispod 50 um.)  | Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO2  | RE     | 31/08/2022 |
| 362. | <b>Quinmerac EN</b><br><b>Kvinmerak CG</b><br>CAS No 90717-03-6; CIPAC No 563<br><b>ID 1107</b>   | ≥ 980 g/kg   | 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid  | HB     | 30/04/2024 |
| 363. | <b>Quizalofop-P-ethyl EN</b><br><b>Kvizalofop-P-etil CG</b><br>CAS No 100646-51-3; CIPAC No 641.202<br><b>ID 1113</b>   | ≥ 950 g/kg   | ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate   | HB     | 30/11/2022 |
| 364. | <b>Quizalofop-P-tefuryl EN</b><br><b>Kvizalofop-P-tefural CG</b><br>CAS No 119738-06-6; CIPAC No 641.226<br><b>ID 1114</b>  | ≥ 795 g/kg   | (RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate                           | HB     | 30/11/2022 |
| 365. | <b>Repellents by smell of animal or plant origin/ fish oil EN</b><br><b>Repelenti sa mirisom životinjskog ili biljnog porijekla – riblje ulje CG</b><br>CAS No 100085-40-3; CIPAC No 918<br><b>ID 856</b> | ≥ 99 %<br>Relevantne nečistoće:<br>Dioxine max. 6 pg/kg za stočnu hranu<br>Hg max. 0,5 mg/kg hranu za životinje dobenu od ribe i ostalih plodova mora obradom<br>Cd max. 2 mg/kg hrane životinjskog porijekla, osim u hrani za kućne ljubimce<br>Pb max. 10 mg/kg<br>PCBs max. 5 mg/kg | Fish oil  | RE     | 31/08/2022 |
| 366. | <b>Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat EN</b>  | Čista ovčja mast sadrži maksimum 0,18 %  | Sheep Fat   | RE     | 31/08/2022 |

|      |  |   |  |    |                   |
|------|--|---|--|----|-------------------|
|      | <b>Repelenti sa mirisom životinjskog ili biljnog porijekla – ovčja mast CG /</b><br>CAS No 98999-15-6; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 1120</b>  | w/w/vode.   |  |    |                   |
| 367. | <b>Rescalure EN</b><br><b>Reskalure CG</b><br>CAS No: 67601-06-3; CIPAC No: Nije dostupno<br><b>ID 1188</b>  | ≥ 750 g/kg<br>Odnos (3S,6R)/(3S,6S) treba da bude u opsegu 55/45 do 45/55. Opseg čistoće za svaki izomer treba da bude 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.          | (3S,6R)-(3S,6S)-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetate  | IN | 18/12/2025        |
| 368. | <b>Rimsulfuron EN</b><br><b>Rimsulfuron CG</b><br>CAS N°122931-48-0 (rimsulfuron); CIPAC N°716<br><b>ID 1122</b>   | ≥ 960 g/kg (u obliku rimsulfuron)   | 1-(4-6 dimethoxyypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea  | HB | 30/04/2022        |
| 369. | <b>S-Abscisic acid EN</b><br><b>S-absicinska kisjelina CG</b><br>CAS No 21293-29-8; CIPAC No Nije dodijeljen<br><b>ID 1202</b>   | 960 g/kg  | (2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid<br>or<br>(7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid   | PG | 30/06/2024        |
| 370. | <b>S-Metolachlor EN</b><br><b>S-Metolahlor CG</b><br>CAS N° 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer)<br>CIPAC N° 607<br><b>ID 1137</b>   | ≥ 960 g/kg  | Mješavina :<br>(aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%)<br>i:<br>(aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (200%)                           | HB | 31/07/2022        |
| 371. | <b>Saccharomyces cerevisiae strain LAS02 EN/CG</b><br>Accession number in the collection of the 'Collection Nationale de Cultures de Microorganismes' (CNCM) of the Pasteur Institute: CNCM I-3936<br><b>ID 1196</b><br><i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i> | Minimalna koncentracija: 1 × 10 <sup>13</sup> CFU/kg  | Nije primjenljivo  | FU | 06/07/2031        |
| 372. | <b>Salix spp. cortex EN</b><br><b>Salix spp. cortex CG</b><br>CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No: Nije dodijeljen<br><b>ID 874</b><br>Osnovna supstanca/Basic substance   | Evropska farmakopeja  | Nije primjenljivo  | FU | Nije primjenljivo |
| 373. | <b>Sedaxane EN</b><br><b>Sedaksan CG</b><br>CAS No 874967-67-6 (trans isomer: 599197-38-3/cis isomer: 599194-51-1); CIPAC No 833<br><b>ID 1392</b>   | ≥ 960 g/kg Sedaxane (opseg 820-890 g/kg za 2 trans-isomers 50:50 mješavina enantiomera i opseg 100-150 g/kg za 2 cis-isomers 50:50 mješavine entatiomera) | mixture of 2 cis-isomers 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide i 2 trans-isomers 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide | FU | 31/05/2025        |
| 374. | <b>Silthiofam EN</b><br><b>Siltiofam CG</b><br>CAS N° 175217-20-6; CIPAC N°635<br><b>ID 859</b>  | 950 g/kg  | N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide   | FU | 30/06/2033        |
| 375. | <b>Sintofen (aka Cintofen) EN</b><br><b>Sinotefen CG</b><br>CAS No 130561-48-7; CIPAC No 717<br><b>ID 1027</b>   | ≥ 980 g/kg<br>Nečistoće:<br>2-methoxyethanol, ne više od 0,25 g/kg<br>N,N-dimethylformamide, ne više od 1,5 g/kg  | 1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid  | PG | 31/05/2024        |
| 376. | <b>Sodium 5-nitroguaiacolate EN</b><br><b>Natrijum 5-nitroguaiakolate CG</b>   | ≥ 980 g/kg  | Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate  | PG | 31/10/2022        |

|   |   |  |   |    |                   |
|---|---|--|---|----|-------------------|
|   | CAS No 67233-85-6; CIPAC broj Nije dodijeljen<br><b>ID 860</b>  |  |   |    |                   |
| 377.  | <b>Sodium chloride EN</b><br><b>Natrijum hlorid CG</b><br><b>So, morska so</b><br>CAS No 7647-14-5<br>CIPAC No 231-598-3<br><b>ID 1141</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>                        | 970 g/kg, food grade   | Sodium chloride   | HB | Nije primjenljivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |   |    |                   |
| 378.  | <b>Sodium hydrogen carbonate (basic substance) EN</b><br><b>Natrijum hidrogen karbonat CG</b><br>CAS No: 144-55-8<br>CIPAC broj Nije dodijeljen<br><b>ID 1148</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Nije primjenljivo  | Sodium hydrogen carbonate   | FU | Nije primjenljivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |   |    |                   |
| 379.  | <b>Sodium hydrogen carbonate (low risk active substance) EN</b><br><b>Natrijum hidrogen karbonat (aktivna supstanca niskog rizika) CG</b><br>CAS No 144-55-8<br>CIPAC broj Nije dodijeljen<br><b>ID 1235</b>  | 990 g/kg   | Sodium hydrogen carbonate   | FU | 01/10/2035        |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |   |  |   |    |                   |
| 380.  | <b>Sodium o-nitrophenolate EN</b><br><b>Natrijum o-nitrofenolat CG</b><br>CAS No 824-39-5; CIPAC broj Nije dodijeljen<br><b>ID 1155</b>   | ≥ 980 g/kg<br>Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost:<br>Phenol<br>Max sadržaj: 0,1 g/kg<br>2,4 dinitrophenol<br>max sadržaj: 0,14 g/kg<br>2,6 dinitrophenol<br>max sadržaj: 0,32 g/kg | Sodium 2-nitrophenolate;<br>sodium o-nitrophenolate   | PG | 31/10/2022        |
| 381.  | <b>Sodium p-nitrophenolate EN</b><br><b>Natrijum p-nitrofenolat CG</b><br>CAS No 824-78-2; CIPAC broj Nije dodijeljen<br><b>ID 1157</b>   | ≥ 998 g/kg<br>Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost:<br>Phenol<br>max sadržaj: 0,1 g/kg<br>2,4 dinitrophenol<br>max sadržaj: 0,07 g/kg<br>2,6 dinitrophenol<br>max sadržaj: 0,09 g/kg | Sodium 4-nitrophenolate;<br>sodium p-nitrophenolate   | PG | 31/10/2022        |
| 382.  | <b>Sodium silver thiosulphate EN</b><br><b>Natrijum srebro tiosulfat CG</b><br>CAS No Nije dodijeljen; CIPAC No 762<br><b>ID 1135</b>   | ≥ 10,0 g Ag/kg<br>Izražen kao srebro (Ag)  | Nije primjenljivo   | PG | 30/04/2024        |
| 383.  | <b>Spinetoram EN</b><br><b>Spinetoram CG</b><br>CAS No 935545-74-7; CIPAC No 802<br><b>ID 1166</b>  | ≥ 830 g/kg<br>50-90 % XDE-175-J; i 50-10 % XDE-175-L<br>Limit tolerancije (g/kg):<br>XDE-175-J = 581-810<br>XDE-175-L = 83-270   | XDE-175-J (Major factor) (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione | IN | 30/06/2024        |

|      |  |   |   |        |                   |
|------|--|---|---|--------|-------------------|
| 384. | <b>Spinosad EN</b><br><b>Spinosad CG</b><br>CAS N°<br>131929-60-7 (Spinosyn A)<br>131929-63-0 (Spinosyn D)<br>CIPAC N° 636<br><b>ID 1167</b> | ≥ 850 g/kg  | <b>Spinosyn A:</b><br>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione<br><b>Spinosyn D:</b><br>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione<br>Spinosad is a mixture of 50-95% spinosyn A i 5-50% spinosyn D | IN     | 30/04/2022        |
| 385. | <b>Spiromesifen EN</b><br><b>Spiromesifen CG</b><br>CAS No 283594-90-1; CIPAC No 747<br><b>ID 1169</b>                                       | ≥ 965 g/kg (racemic)<br>Nečistoća N,N-dimethylacetamide predstavlja toksikološku zabrinutost ne smije premašiti 4 g/kg u tehničkom materijalu | 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate   | AC, IN | 30/09/2023        |
| 386. | <b>Spirotetramat EN</b><br><b>Spirotetramat CG</b><br>CAS No 203313-25-1; CIPAC No 795<br><b>ID 1170</b>                                     | ≥ 970 g/kg  | cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one   | IN     | 30/04/2024        |
| 387. | <b>Spiroxamine EN</b><br><b>Spiroksamin CG</b><br>CAS N° 1181134-30-8 ; CIPAC N° 572<br><b>ID 1171</b>                                       | ≥ 940 g/kg<br>(diastereomeri A i B kombinovani)   | (8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro [4.5] decan-2-ylmethyl)-ethyl-propylamine  | FU     | 31/12/2023        |
| 388. | <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus (SpliNPV) EN</i><br>DSMZ broj: BV-0005<br><b>ID 1173</b>                                       | Maksimum koncentracija: 1 × 10 <sup>12</sup> OB/l (virusnih opni/occlusion bodies/l)  | Nije primjenljivo   | IN     | 31/05/2023        |
| 389. | <b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN</b><br><b>Feromoni linearnog lanca za red Lepidoptera CG</b><br><b>ID 1174</b>                  | Review report (SANCO/2633/2008) rev.14 20 July 2018   | <b>Acetate group:</b>   | AT     | 31/08/2022        |
| 390. | <b>Streptomyces K61 (formerly S. griseoviridis) EN/CG</b><br>STRAIN: K61<br>Culture collection: No DSM 7206<br><b>ID 1411</b>                | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo   | FU     | 30/06/2036        |
| 391. | <b>Streptomyces lydicus WYEC 108 EN/CG</b><br>Collection broj: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445<br><b>ID 1081</b>          | Minimum koncentracija: 5,0 × 10 <sup>8</sup> CFU/g  | Nije primjenljivo   | FU, BA | 31/12/2025        |
| 392. | <b>Sucrose EN</b><br><b>Saharozna CG</b><br>CAS No: 57-50-1<br><b>ID 1206</b>  | Ocjena hrane  | $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fructofuranoside or $\beta$ -D-fructofuranosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glucopyranoside  | EL     | Nije primjenljivo |
| 393. | <b>Sulcotrione EN</b><br><b>Sulkotriion CG</b>   | ≥ 950 g/kg<br>Nečistoće:  | 2-(2-chloro-4-mesybenzoyl)cyclohexane   | HB     | 31/08/2022        |

|   |  |  |   |        |                    |
|---|--|--|---|--------|--------------------|
|   | CAS No 99105-77-8; CIPAC No 723<br><b>ID 1177</b>  | —hydrogen cyanide: ne više od 80 mg/kg<br>—toluene: ne više od 4 g/kg  | -1,3-dione  |        |                    |
| 394.  | <b>Sulfosulfuron EN</b><br><b>Sulfosulfuron CG</b><br>CAS No: 141776-32-1; CIPAC No: 601<br><b>ID 1412</b>                             | ≥ 980 g/kg<br>Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu:<br>Phenol: < 2 g/kg  | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)urea  | HB     | 31/12/2030         |
| 395.  | <b>Sulfoxaflor EN</b><br><b>Sulfoksa flor CG</b><br>CAS No: 946578-00-3; CIPAC No: 820<br><b>ID 1058</b>                               | ≥ 950 g/kg   | [methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ6-sulfanylidene]cyanamide   | IN     | 18/08/2025         |
| 396.  | <b>Sulfuryl fluoride EN</b><br><b>Sulfuril fluorid CG</b><br>CAS No 002699-79-8; CIPAC No 757<br><b>ID 1180</b>                        | > 994 g/kg   | Sulfuryl fluoride   | IN     | 31/10/2023         |
| 397.  | <b>Sulphur EN</b><br><b>Sumpor CG</b><br>CAS N° 7704-34-9; CIPAC N° 18<br><b>ID 1028</b>   | ≥ 990 g/kg   | sulphur   | FU, AC | 31/12/2022         |
| 398.  | <b>Sunflower oil EN</b><br><b>Suncokretovo ulje CG</b><br>CAS N° 8001-21-6<br><b>ID 45</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i> | Ocjena hrane / Food grade  | Nije primjenljivo   | FU     | Nije primjenljivo  |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |  |  |   |        |                    |
| 399.  | <b>Talc E553b EN</b><br><b>Talk E553b CG</b><br>CAS No 14807-96-6<br><b>ID 1419</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>        | Specifications as food grade must comply with those laid down for Talc E553b in the Commission Regulation (EU) No 231/201210<br>Loss on drying : Not more than 0,5 % (105 °C, 1 hour)<br>Acid soluble matter: Not more than 6%<br>Water soluble matter: Not more than 0,2 %<br>Acid-soluble iron: Not detectable | Magnesium hydrogen metasilicate silicate mineral  | IN, FU | Nije primijenljivo |
| PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove. |  |  |   |        |                    |
| 400.  | <b>Tau-Fluvalinat EN</b><br><b>Tau-Fluvalinat CG</b><br>CAS No 102851-06-9; CIPAC No 786<br><b>ID 1373</b>                             | ≥ 920 g/kg<br>(1:1 ratio of R-α-cyano i S-α-cyano isomers)<br>Nečistoće:<br>Toluene: ne više od 5 g/kg   | (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-α,α-trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (Isomer ratio 1:1)   | IN     | 31/05/2024         |
| 401.  | <b>Tebuconazole EN</b><br><b>Tebukonazol CG</b><br>CAS N° 107534-96-3; CIPAC N° 494<br><b>ID 779</b>                                   | ≥ 905 g/kg   | (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol  | FU     | 31/08/2022         |
| 402.  | <b>Tebufenozide EN</b><br><b>Tebufenozid CG</b><br>CAS N° 112410-23-8; CIPAC N° 724<br><b>ID 780</b>                                   | ≥ 970 g/kg<br>Relevantana nečistoća:<br>t-butyl hydrazine < 0,001 g/kg   | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide   | IN     | 31/05/2024         |
| 403.  | <b>Tebufenpyrad EN</b><br><b>Tebufenpirad CG</b><br>CAS No 119168-77-3; CIPAC No 725<br><b>ID 1374</b>                                 | ≥ 980 g/kg   | N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide  | AC     | 31/10/2022         |
| 404.  | <b>Tefluthrin EN</b><br><b>Teflutrin CG</b><br>CAS N° 79538-32-2; CIPAC N° 451<br><b>ID 784</b>  | ≥ 920 g/kg<br>Hexachloro-benzene: ne više od 1 mg/kg   | 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methyl-benzyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclo-propanecarboxylate. Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(1R, 3R) i Z- | IN     | 31/12/2024         |



|      |   |  |  |        |  |
|------|---|--|--|--------|--|
|      |   |  | (1S, 3S)enantiomers.   |        |  |
| 405. | <b>Tembotrione EN</b><br><b>Tembotrion CG</b><br>CAS No 335104-84-2; CIPAC No 790<br><b>ID 1218</b>   | ≥ 945 g/kg<br>Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu:<br>Toluene: ≤ 10 g/kg<br>HCN: ≤ 1 g/kg   | 2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione   | HB     | 30/04/2024   |
| 406. | <b>Terbutylazine EN</b><br><b>Terbutilazin CG</b><br>CAS No 5915-41-3; CIPAC No 234<br><b>ID 788</b>  | ≥ 950 g/kg<br>Nečistoće:<br>Propazine ne više od 10 g/kg<br>Atrazine ne više od 1 g/kg<br>Simazine ne više od 30 g/kg  | N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine   | HB     | 31/12/2024   |
| 407. | <b>Terpenoid blend QRD-460 EN</b><br><b>Terpenoidna mješavina CG</b><br>CAS No: α-terpinene: 99-86-5 p-cymene: 99-87-6 d-limonene: 5989-27-5<br>CIPAC No: 982<br><b>ID 1060</b> | Nominalna koncentracija svake komponente u aktivnoj supstanci kao proizvedena treba biti kao što slijedi:<br>—α-terpinene: 59,7 %;<br>—p-cymene: 22,4 %;<br>—d-limonene: 17,9 %.<br>Svaka komponenta treba da ima minimum čistoće kao što slijedi:<br>—α-terpinene: 89 %;<br>—p-cymene: 97 %;<br>—d-limonene: 93 % | Terpenoid blend QRD 460 je mješavina tri komponente:<br>—α-terpinene: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-diene;<br>—p-cymene: 1-isopropyl-4-methylbenzene;<br>—d-limonene: (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene. | AC, IN | 10/08/2025   |
| 408. | <b>Tetraconazole EN</b><br><b>Tetrakonazol CG</b><br>CAS No 112281-77-3; CIPAC No 726<br><b>ID 790</b>  | ≥ 950 g/kg (racemična smješa)<br>Nečistoća toluena: ne više od 13 g/kg   | (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether  | FU     | 31/12/2022   |
| 409. | <b>Tetradecan-1-ol EN/CG</b><br>CAS No 112-72-1; CIPAC Nije dodijeljen<br><b>ID 1384</b>  | Review report (SANCO/2633/2008) rev.14<br>20 July 2018   | tetradecan-1-ol  | AT     | 31/08/2022   |
| 410. | <b>Thiabendazole EN</b><br><b>Tiabendazol CG</b><br>CAS N° 148-79-8; CIPAC N° 323<br><b>ID 795</b>  | 985 g/kg   | 2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole  | FU     | 31/03/2032   |
| 411. | <b>Thiencarbazone-methyl EN</b><br><b>Tienkarbazon metil CG</b><br>CAS No 317815-83-1; CIPAC No 797<br><b>ID 800</b>  | ≥ 950 g/kg   | Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate   | HB     | 30/06/2024   |
| 412. | <b>Thifensulfuron-methyl EN</b><br><b>Tifensulfuron-metil CG</b><br>CAS N° 79277-27-3; CIPAC N° 452<br><b>ID 842</b>  | 960 g/kg   | Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoyl-sulfamoylthiophene-2-carboxylate   | HB     | 31/10/2031   |
| 413. | <b>Thymol EN</b><br><b>Timol CG</b><br>CAS No 89-83-8; CIPAC No 969<br><b>ID 1082</b>   | ≥ 990 g/kg   | 5-methyl-2-propan-2-yl-phenol  | FU     | 30/11/2023   |
| 414. | <b>Tolclofos-methyl EN</b><br><b>Tolklofos-metil CG</b><br>CAS N°57018-04-9 ; CIPAC N°479<br><b>ID 143</b>  | ≥ 960 g/kg<br>Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu:<br>Metanol: najviše 1 g/kg   | O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate<br>O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate  | FU     | 31/08/2034<br>Samo za upotrebu na ukrasnom bilju i na krompiru.<br>Obraćati pažnja na:<br>-rizik za vodene organizme i sisare,<br>-rizik za potrošače, posebno s obzirom na potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH2OH u krompiru,<br>-rizik za operatera, radnike i druge prisutne osobe.<br>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. |
| 415. | <b>Tri-allate EN</b><br><b>Tri-alat CG</b><br>CAS No 2303-17-5; CIPAC No 97   | ≥ 940 g/kg<br>NDIPA (Nitroso-diisopropylamine)   | S-2,3,3-trichloroallyl diisopropyl (thiocarbamate)   | HB     | 31/12/2022   |

|      |  |                                       |   |    |            |
|------|--|---------------------------------------|---|----|------------|
|      | <b>ID 154</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>  | max. 0,02 mg/kg                       |   |    |            |
| 416. | <b>Tribasic copper sulfate EN</b><br><b>Trobazni bakar sulfat CG</b><br>CAS N° 12527-76-3 or 1333-22-8;<br>CIPAC N° 44.306<br><b>ID 1222</b><br><i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>   | ≥ 490 g/kg                            | copper(II) hydroxide sulfate  | FU | 31/12/2025 |
| 417. | <b>Tribenuron (aka metometuron) EN/CG</b><br>CAS N°106040-48-6 (tribenuron) ;<br>CIPAC N°546<br><b>ID 160</b>  | 950 g/kg (u obliku tribenuron-methyl) | 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid | HB | 30/01/2034 |
| 418. | <b>Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strain ICC012 EN</b><br>STRAIN: ICC012<br>Culture collection No CABI CC IMI 392716<br><b>ID 1396</b>   | Nijesu relevantne nečistoće           | Nije primjenljivo   | FU | 30/04/2022 |
| 419. | <b>Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strain T25 EN/CG</b><br>STRAIN: Trichoderma asperellum (formerly T. viride T25) T25<br>Culture collection No CECT 20178<br><b>ID 1397</b>  | Nijesu relevantne nečistoće           | Nije primjenljivo   | FU | 30/04/2022 |
| 420. | <b>Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strain TV1 EN/CG</b><br>STRAIN: Trichoderma asperellum (formerly T. viride TV1) TV1<br>Culture collection No MUCL 43093<br><b>ID 1398</b>  | Nijesu relevantne nečistoće           | Nije primjenljivo   | FU | 30/04/2022 |
| 421. | <b>Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strains ICC012, T25 and TV1 EN/CG</b><br>STRAIN: ICC012<br>Culture collection No CABI CC IMI 392716<br>STRAIN: Trichoderma asperellum (formerly T. viride T25) T25<br>Culture collection No CECT 20178<br>STRAIN: Trichoderma asperellum (formerly T. viride TV1) TV1<br>Culture collection No MUCL 43093<br><b>ID 165</b> | Nijesu relevantne nečistoće           | Nije primjenljivo   | FU | 30/04/2022 |
| 422. | <b>Trichoderma asperellum (strain T34) EN</b><br>CECT broj: 20417<br><b>ID 674</b>   | 1 × 10 <sup>10</sup> cfu/g            | Nije primjenljivo   | FU | 31/05/2023 |
| 423. | <b>Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain IMI 206040 EN/CG</b><br>STRAIN: IMI 206040<br>Culture collection No IMI 206040, ATCC 20476;<br><b>ID 1297</b>   | Nijesu relevantne nečistoće           | Nije primjenljivo   | FU | 30/04/2022 |
| 424. | <b>Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11 EN/CG</b><br>STRAIN: T11<br>Culture collection: No<br>Spanish type culture collection CECT 20498, identical with IMI 352941<br><b>ID 1298</b>   | Nijesu relevantne nečistoće           | Nije primjenljivo   | FU | 30/04/2022 |
| 425. | <b>Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11 and IMI 206040 EN/CG</b><br>STRAIN: IMI 206040<br>Culture collection No IMI 206040, ATCC 20476;<br>STRAIN: T11<br>Culture collection: No  | Nijesu relevantne nečistoće           | Nije primjenljivo   | FU | 30/04/2022 |

|      |   |  |   |            |            |
|------|---|--|---|------------|------------|
|      | Spanish type culture collection CECT 20498, identical with IMI 352941<br><b>ID 166</b>  |  |   |            |            |
| 426. | <b>Trichoderma atroviride strain I-1237 EN/CG</b><br>CNCM broj: I-1237<br><b>ID 167</b>   | 1x10 <sup>9</sup><br>cfu/g (1x10 <sup>10</sup> spores/g)   | Nije primjenljivo   | FU         | 31/05/2023 |
| 427. | <b>Trichoderma atroviride strain SCI EN/CG</b><br>Accession number CBS 122089 in the collection of the Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) in Utrecht, The Netherland<br>CIPAC No: 988<br><b>ID 1205</b> | Minimalna koncentracija 1 x 1010 CFU/g   | Nije primjenljivo   | FU         | 06/07/2031 |
| 428. | <b>Trichoderma gamsii (formerly T. viride) strain ICC080 EN/CG</b><br>STRAINS: ICC080<br>Culture collection No IMI CC broj 392151 CABI<br><b>ID 168</b>   | Nijesu relevantne nečistoće  | Nije primjenljivo   | FU         | 30/04/2022 |
| 429. | <b>Trichoderma harzianum strain ITEM 908;</b><br>Culture collection No CBS 118749<br><b>ID 1402</b>   | Nijesu relevantne nečistoće  | Nije primjenljivo   | FU         | 30/04/2022 |
| 430. | <b>Trichoderma harzianum strain T-22</b><br>Culture collection No ATCC 20847<br><b>ID 1403</b>  | Nijesu relevantne nečistoće  | Nije primjenljivo   | FU         | 30/04/2022 |
| 431. | <b>Trichoderma harzianum soj T-22 i ITEM 908 (Trichoderma harzianum Rifai) EN/CG</b><br><b>ID 169</b>   | Nijesu relevantne nečistoće  | Nije primjenljivo   | FU         | 30/04/2022 |
| 432. | <b>Triclopyr EN</b><br>CAS N°055335-06-3; CIPAC N°376<br><b>ID 170</b>  | ≥ 960 g/kg<br>(kao Triclopyr butoxyethyl ester)  | 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid   | HB         | 30/04/2022 |
| 433. | <b>Trifloxystrobin EN</b><br><b>Trifloksistrobin CG</b><br>CAS N° 141517-21-7; CIPAC N° 617<br><b>ID 176</b>  | 960 g/kg   | Methyl (E)-methoxyimino-<br>{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluorom-tolyl)ethylideneaminoxy]<br>-o-tolyl} acetate | FU         | 31/07/2033 |
| 434. | <b>Triflusulfuron EN/CG</b><br>CAS No 126535-15-7; CIPAC No 731<br><b>ID 179</b>  | ≥ 960 g/kg<br>N,N-dimethyl-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine<br>Max. 6 g/kg   | 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid        | HB         | 31/12/2022 |
| 435. | <b>Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) EN/CG</b><br>CAS N°104273-73-6; CIPAC N°732.202<br><b>ID 183</b>   | ≥ 940g/kg (u obliku trinexapac-ethyl)  | 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexanecarboxylic acid                                    | PG         | 30/04/2022 |
| 436. | <b>Triticonazole EN/CG</b><br>CAS N°131983-72-7; CIPAC N°652<br><b>ID 185</b>   | ≥ 950 g/kg   | (±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene) -2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol          | FU         | 30/04/2022 |
| 437. | <b>Tritosulfuron EN/CG</b><br>CAS No 142469-14-5; CIPAC No 735<br><b>ID 186</b>   | ≥ 960 g/kg<br>Sljedeće fabričke nečistoće se smatraju toksikološkom zabrinutosti i svaka od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu:<br>2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine: <0,2 g/kg | 1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)urea            | HB         | 30/11/2022 |
| 438. | <b>Urea EN/CG</b><br>CAS No 57-13-6; CIPAC No 913<br><b>ID 187</b>  | ≥ 98 % w/w   | Urea  | AT, FU     | 31/08/2022 |
| 439. | <b>Urtica spp. EN</b><br><b>Kopriva CG</b><br>CAS No 84012-40-8 (Urtica dioica extract)<br>90131-83-2 (Urtica urens extract)<br><b>ID 1224</b><br>Osnovna supstanca/Basic substance                             | European Pharmacopeia  | Not applicable Nije primjenljivo  | AC, FU, IN |            |

|      |  |   |  |        |   |
|------|--|---|--|--------|---|
|      | PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.  |   |  |        |   |
| 440. | <b>Valifenalate (formerly Valiphenal) EN</b><br><b>Valifenalat CG</b><br>CAS No 283159-90-0; CIPAC No 857<br><b>ID 189</b>   | ≥ 980 g/kg  | Methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate   | FU     | 30/06/2024  |
| 441. | <b>Verticillium albo-atrum (formerly Verticillium dahliae) strain WCS850 EN/CG</b><br>STRAIN: Verticillium albo-atrum izolovan WCS850<br>Culture collection No CBS 276.92<br><b>ID 192</b><br><i>Supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i> | Nijesu relevantne nečistoće   | Nije primjenljivo  | FU     | 31/10/2034  |
| 442. | <b>Vinegar EN</b><br><b>Sirće CG</b><br>CAS No: 90132-02-8<br><b>ID 1207</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>   | Ocjena hrane sadrži maksimum 10 % sircetne kiseline   | Nije dostupno  | BA, FU | Vinegar shall be used in accordance with the specific conditions included in the conclusions of the review report on vinegar (SANCO/12896/2014) and in particular Appendices I and II thereof |
|      | PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.  |   |  |        |   |
| 443. | <b>Whey EN</b><br><b>Surutka CG</b><br>CAS N° 92129-90-3<br><b>ID 1399</b><br><i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>   | CODEX STAN 289-1995   | Nije primjenljivo  | FU     | Nije primjenljivo   |
|      | PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.  |   |  |        |   |
| 444. | <b>Z,Z-3,13-Octadecadienyl Acetate EN</b><br><b>Z,Z-3,13-Oktadecadienil Acetat CG</b><br>CAS: 53120-27-7<br><b>ID 1228</b>   | 870 g/kg<br>< 5 g/kg of the additive<br>BHT [2,6-di(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol]                      | (3Z,13Z)-Octadeca3,13-dienyl acetate   | AT     | 31/08/2022  |
| 445. | <b>Cink fosfid CG/ Zinc phosphide EN</b><br>CAS No 1314-84-7; CIPAC No 69<br><b>ID 199</b>   | ≥ 800 g/kg  | Trizinc diphosphide  | RO     | 30/04/2024  |
| 446. | <b>Ziram EN</b><br><b>Ciram CG</b><br>CAS N° 137-30-4; CIPAC N° 31<br><b>ID 1008</b>   | 950 g/kg (FAO specifikacija)<br>- arsenika: maximum 250 mg/kg<br>- vode: maximum 1,5 %                      | Zinc bis (dimethyldithiocarbamate)   | FU, RE | 30/04/2022  |
| 447. | <b>Zoksamid CG/ Zoxamide EN</b><br>CAS N° 156052-68-5; CIPAC N°640<br><b>ID 200</b>  | 950 g/kg  | (RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide  | FU     | 30/06/2033  |
| 448. | <b>Zucchini Yellow Mosaik Virus CG, slab soj / Zucchini Yellow Mosaik Virus, weak strain EN</b><br>ATCC pristupni broj: PV-593<br><b>ID 202</b>  | ≥ 0,05 mg/l   | Nije primjenljivo  | EL     | 31/05/2023  |
|      | PRIPREMA ZA UPOTREBU:<br>U skladu sa recepturom objavljenom na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.  |   |  |        |   |
| 449. | <b>24-epibrassinolide EN</b><br><b>24-epibrasinolid CG</b><br>CAS No: 78821-43-9<br>CIPAC No: Not applicable   | ≥ 900 g/kg  | (3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-one | AT     | 31/03/2036  |
| 450. | <b>Allium cepa L. bulb extract EN</b><br><b>Allium cepa L. ekstrakt lukovice crnog luka CG</b>   | The onion bulbs used to prepare the extracts shall be of food grade quality meeting the requirements of WHO | Nije primjenljivo  |        |   |

|      |  |   |                   |  |            |
|------|--|---|-------------------|--|------------|
|      | CAS No: not allocated<br>CIPAC No: not allocated   | monographs on selected medicinal plants (Volume 1, Geneva, 1999) on <i>Bulbus Allii Cepae</i>   |                   |  |            |
| 451. | <b>Aqueous extract from the germinated seeds of sweet <i>Lupinus albus</i> EN</b><br><b>Vodni ekstrakt from klijavog sjemena <i>Lupinus albus</i> CG</b><br>CAS No:<br>Not available for the extract<br>BLAD protein: 1219521-95-5<br>CIPAC No:<br>Not allocated | The minimum purity is not relevant for the extract.<br>BLAD protein content: 195 – 210 g/kg.<br>The following relevant impurities (of toxicological, ecotoxicological and/or environmental concern) in the active substance as manufactured were identified:<br>Total quinolizidine alkaloids (QA):<br>(lupanine, 13 $\alpha$ -OH-lupanine, 13 $\alpha$ -angeloyloxylupanine, lupanine, albine, angustofoline, 13 $\alpha$ -tigloyloxylupanine, $\alpha$ -isolupanine, tetrahydrohombifoline, multiflorine, sparteine)<br>Maximum content: provisionally set at 0,05 g/kg | Nije primjenljivo |  | 27/04/2036 |

| Oznaka | Naziv CG                              | Naziv EN               |
|--------|---------------------------------------|------------------------|
| AC     | Akaricid                              | Acaricide              |
| AL     | Algicid                               | Algicide               |
| AT     | Atraktant                             | Attractant             |
| BA     | Baktericid                            | Bactericide            |
| DE     | Desikant                              | Desiccant              |
| EL     | Aktivator odbrambenog mehanizma bilja | Elicitor               |
| FU     | Fungicid                              | Fungicide              |
| HB     | Herbicid                              | Herbicide              |
| IN     | Insekticid                            | Insecticide            |
| MO     | Moluskocid                            | Molluscicide           |
| NE     | Nematiocid                            | Nematicide             |
| OT     | Drugi tretman                         | Other treatment        |
| PA     | Biljni aktivator                      | Plant activator        |
| PG     | Regulator rasta                       | Plant growth regulator |
| PR     | Rezidba                               | Pruning                |
| RE     | Repelent                              | Repellent              |
| RO     | Rodenticid                            | Rodenticide            |
| SA     | Safener                               | Safener                |
| ST     | Tretman zemljišta                     | Soil treatment         |
| SY     | Sinergist                             | Synergist              |
| VI     | Virus inokulacija                     | Virus inoculation      |

2. Ako u toku 2021. godine dođe do promjene statusa aktivnih supstanci, prema podacima objavljenim od strane Evropske komisije, njihov status objavljuje se na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove i čini sastavni dio ove Liste.

3. Danom objavljivanja ove liste prestaje da važi Lista aktivnih supstanci dozvoljenih za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja za 2021. godinu ("Službeni list CG", broj 20/21).

4. Ova lista objaviće se u "Službenom listu Crne Gore".

\* U ovu Listu prenešena je Uredba Komisije (EU) Br. 540/2011 od 25. Maja 2011 za implementaciju Uredbe (EC) br. 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Savjeta vezano za listu odobrenih supstanci /*Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 of 25. May 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances i Celexi: 32021R0052; 32021R0129; 32021R0134; 32021R0080; 32021R0081; 32021R0427; 32021R0413; 32021R0459; 32021R0566; 32021R0464; 32021R0567; 32021R0574; 32021R0556; 32021R0809; 32021R0853; 32021R0843; 32021R0795; 32021R0745; 32021R0824; 32021R0726; 32021R0917; 32021R1379; 32021R1449; 32021R1446; 32021R1451; 32021R1448; 32021R1452; 32021R1455; 32021R1450.*

Broj: 04-309/21-609/2

Podgorica, 2. novembra 2021. godine

v.d. direktora,  
**Vladimir Đaković, s.r.**

## 1560.

Na osnovu člana 6 stav 1 tačka 9 i člana 118 stav 4 Zakona o vazдушnom saobraćaju („Službeni list CG”, br. 30/12, 30/17 i 82/20), uz saglasnost Ministarstva kapitalnih investicija, Agencija za civilno vazduhoplovstvo donijela je

### P R A V I L N I K O UPRAVLJANJU PROTOKOM VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA

#### Predmet

##### Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuju se način upravljanja protokom vazdušnog saobraćaja, usaglašavanja potražnje u vazдушnom saobraćaju sa raspoloživim kapacitetom sistema vazdušnog saobraćaja i obaveze vazdušnih prevoznika, operatora aerodroma i pružaoca usluga u vazdušnoj plovidbi u upravljanju protokom vazdušnog saobraćaja u vazдушnom prostoru Crne Gore (u daljem tekstu: crnogorski vazdušni prostor).

#### Preuzimanje regulativa Evropske unije

##### Član 2

- (1) Ovim pravilnikom se, uz prilagođavanje pravu Crne Gore, preuzimaju: Regulativa Komisije (EU) br. 255/2010 od 25. marta 2010. godine o zajedničkim pravilima za upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja, Regulativa Komisije (EU) br. 2017/2159 od 20. novembra 2017. godine o izmjeni Regulative (EU) br. 255/2010 u vezi sa pozivanjem na ICAO odredbe i Regulativa Komisije (EU) br. 2016/1006 od 22. juna 2016. godine o izmjeni Regulative (EU) br. 255/2010 u vezi sa ICAO odredbama iz člana 3 stav 1.
- (2) Regulativa Komisije (EU) br. 255/2010 o zajedničkim pravilima za upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja preuzima se u prečišćenom tekstu, koji je pripremila Agencija za civilno vazduhoplovstvo (u daljem tekstu: Agencija), koji sadrži sve izmjene i dopune ove regulative propisane Regulativama (EU) br. 2017/2159 i br. 2016/1006 i Regulativom Komisije (EU) br. 923/2012 kojom se utvrđuju zajednička pravila letenja i operativne odredbe u vezi sa uslugama i postupcima u vazdušnoj plovidbi i mijenjaju i dopunjavaju Regulativa (EU) br. 1035/2011 i Regulative (EZ) br. 1265/2007, (EZ) br. 1794/2006, (EZ) br. 730/2006, (EZ) br. 1033/2006 i (EU) br. 255/2010.
- (3) Prečišćeni tekst Regulative Komisije (EU) br. 255/2010 o zajedničkim pravilima za upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja dat je u Prilogu 1, koji je sastavni dio ovog pravilnika.

#### Oblast primjene

##### Član 3

Ovaj pravilnik se primjenjuje na aerodrome na kojima je u toku prethodne kalendarske godine ostvareno više od 60 operacija u opštem vazдушnom saobraćaju po pravilima instrumentalnog letenja.

#### Značenje izraza

##### Član 4

- (1) Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:
  - 1) **dodjeljivanje ATFM slota** (*ATFM slot allocation*) je ATFM mjera kojom se dodjeljuje slot za polijetanje u cilju prilagođavanja saobraćajne potražnje postojećem kapacitetu kontrole letenja;
  - 2) **dokument o raspoloživosti ruta** (*Route Availability Document – RAD*) je evropski zajednički referentni dokument koji sadrži načela, procedure i opis orijentacije ruta i saobraćaja za strateško upravljanje kapacitetom i protokom vazdušnog saobraćaja koji integriše strukturne i ATFM zahtjeve, geografski i vertikalno;
  - 3) **ECAA Sporazum** je Multilateralni sporazum između Evropske zajednice i njenih država članica i Republike Albanije, Bosne i Hercegovine, Republike Bugarske, Republike Hrvatske, Bivše Jugoslovenske Republike Makedonije, Republike Island, Republike Crne Gore, Kraljevine Norveške, Rumunije, Republike Srbije i Misije privremene uprave Ujedinjenih nacija na Kosovu (u skladu sa Rezolucijom Savjeta bezbjednosti UN 1244 od 10. juna 1999. godine) o uspostavljanju Zajedničkog evropskog vazduhoplovnog područja, koji je ratifikovan Zakonom o ratifikaciji („Službeni list RCG”, broj 62/07 i „Službeni list CG – Međunarodni ugovori”, broj 1/11);
  - 4) **ICAO** (*International Civil Aviation Organization*) je Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva;
  - 5) **izuzimanje od dodjeljivanja ATFM slota** (*ATFM Slot Allocation Exemption*) je izuzimanje nekog leta od dodjeljivanja ATFM slota;
  - 6) **kapacitet** (*u ATFM smislu*) je operativno prihvatljiv obim vazdušnog saobraćaja;
  - 7) **kapacitet aerodroma** (*Airport Capacity*) je ukupan broj kretanja vazduhoplova koje aerodrom može da prihvati u određenom vremenskom periodu;
  - 8) **kriza** (*Crisis*) je kritični događaj na lokalnom i/ili na nivou evropske ATM mreže čiji početak i kraj nisu poznati, ali se, sa određenom vjerovatnoćom, može očekivati da će nastupiti, a predstavlja stanje nemogućnosti pružanja usluga u vazdušnoj plovidbi na zahtijevanom nivou, koje je nastalo nakon neuobičajene ili nepredviđene situacije, i koja rezultira većim gubitkom kapaciteta ili značajnom neravnotežom između kapaciteta i saobraćajne potražnje, ili većim prekidom protoka informacija;

- 9) **menadžer mreže** (*Network Manager – NM*) je tijelo imenovano odlukom Evropske komisije u skladu sa članom 4 Regulative (EU) br. 2019/123;
  - 10) **operativno prihvatljiv kapacitet aerodroma** je kapacitet aerodromske kontrole letenja ili kapacitet aerodroma, zavisno od toga koji kapacitet je manji;
  - 11) **organizator specijalnog događaja** je pravno ili fizičko lice koje na osnovu obavljanja svojih djelatnosti ima potrebu da na poseban način privremeno uredi upotrebu crnogorskog vazdušnog prostora (npr. državni protokol, državni i vojni organi, organizacije osnovane radi promocije letačkog sporta ili rekreativnog letenja i slično);
  - 12) **pridržavanje slotu** (*Slot Adherence*) je usklađenost operatora vazduhoplova i kontrole letenja sa proračunatim vremenom polijetanja, uzimajući u obzir toleranciju slota;
  - 13) **specijalni događaj** (*Special Event*) je kritični događaj na lokalnom nivou, koji može uticati na protok vazdušnog saobraćaja (važni državni skupovi, posjeta državnih zvaničnika, vojne vježbe, međunarodne sportske i druge aktivnosti), odnosno svaka predviđena neuobičajena situacija koja može prouzrokovati značajan gubitak planiranog, objavljenog ili očekivanog kapaciteta na lokalnoj i/ili evropskoj *ATM* mreži;
  - 14) **Regulativa Savjeta (EEZ) br. 95/93** je Regulativa Savjeta (EEZ) br. 95/93 od 18. januara 1993. godine o zajedničkim pravilima za dodjelu slotova na aerodromima Zajednice, koja je preuzeta Pravilnikom o načinu proširenja i ograničenja kapaciteta aerodroma, usaglašavanja redova letenja i dodjele vremenskih slotova („Službeni list CG“, broj: 49/14)
  - 15) **Regulativa (EZ) br. 549/2004** je Uredba Evropskog parlamenta i Savjeta (EZ) br. 549/2004 od 10. marta 2004. godine o utvrđivanju okvira za formiranje Jedinstvenog evropskog neba (Okvirna uredba), koja je preuzeta Pravilnikom o utvrđivanju okvira za formiranje Jedinstvenog evropskog neba i poboljšanju efikasnosti i održivosti evropskog vazduhoplovnog sistema („Službeni list CG“, broj: 22/13);
  - 16) **Regulativa (EZ) br. 551/2004** je Uredba Evropskog parlamenta i Savjeta (EZ) br. 551/2004 od 10. marta 2004. godine o organizaciji i upotrebi vazdušnog prostora u Jedinstvenom evropskom nebu (Regulativa o vazdušnom prostoru), koja je preuzeta Pravilnikom o organizaciji i upotrebi vazdušnog prostora u Jedinstvenom evropskom nebu i poboljšanju efikasnosti i održivosti evropskog vazduhoplovnog sistema („Službeni list CG“, broj: 22/13);
  - 17) **upravlačko tijelo aerodroma** je pravno lice koje upravlja infrastrukturom aerodroma i usklađuje i nadzire obavljanje djelatnosti drugih operatora na aerodromu ili sistema aerodroma u skladu sa zakonom;
  - 18) **države članice i Službeni list Evropske unije** tumače se u skladu sa tačkama 2 i 3 Aneksa II ECAA Sporazuma.
- (2) Ostali izrazi koji su upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju značenja koja su im propisana u članu 2 Priloga 1 ovog pravilnika.

#### **Utvrđivanje kapaciteta sistema kontrole letenja ili aerodroma**

##### Član 5

- (1) Utvrđivanje kapaciteta sistema kontrole letenja ili aerodroma zasniva se na izradi kvalitativne analize mogućnosti prihvata vazdušnog saobraćaja, bez ugrožavanja sigurnosti i bezbjednosti, koja je adekvatno dokumentovana i koja se periodično preispituje.
- (2) Za utvrđivanje vrijednosti kapaciteta sistema kontrole letenja ili aerodroma koriste se međunarodno i strukovno priznati analitički modeli i metode, *ICAO* standardi i preporučena praksa ili prihvatljive metode koje je vlasnik ili korisnik sistema razvio za svoje potrebe.

#### **Kapacitet sistema kontrole letenja**

##### Član 6

Pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi utvrđuje kapacitete elementarnih i objedinjenih sektora aerodromske, prilazne i oblasne kontrole letenja, u zavisnosti od organizacije rada u okviru jedinica kontrole letenja.

#### **Kapacitet aerodroma**

##### Član 7

- (1) Upravljačko tijelo aerodroma utvrđuje kapacitet aerodroma tokom faze projektovanja i izgradnje novog aerodroma ili kapacitet tokom eksploatacije izgrađenog aerodroma, ako nije prethodno utvrđen ili se mijenja tokom vremena.
- (2) Utvrđeni kapacitet aerodroma ili njegove promjene, izražen kao broj kretanja (broj prihvaćenih i otpremljenih vazduhoplova) na čas, upravlačko tijelo aerodroma dostavlja nadležnoj kontroli letenja najmanje jednom tokom kalendarske godine.

#### **Operativno prihvatljiv kapacitet aerodroma**

##### Član 8

- (1) Nadležna kontrola letenja i upravlačko tijelo aerodroma utvrđuju operativno prihvatljivi kapacitet aerodroma za određeni vremenski period.
- (2) Pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi dostavlja centralnoj jedinici za *ATFM* operativno prihvatljiv kapacitet aerodroma u skladu sa članom 6 stav 5 tačka (d) Priloga 1 ovog pravilnika.

## **Izmjene operativno prihvatljivog kapaciteta aerodroma zbog nastanka kritičnih događaja na aerodromu**

### **Član 9**

- (1) Nadležna kontrola letenja i upravljačko tijelo aerodroma saraduju u cilju utvrđivanja vrijednosti operativno prihvatljivog kapaciteta aerodroma za slučajeve nastanka kritičnih događaja na aerodromu, koordiniraju aktivnosti tokom trajanja kritičnih događaja, kao i aktivnosti usmjerene na vraćanje u redovno stanje.
- (2) Saradnja i koordinacija iz stava 1 ovog člana uređuju se sporazumom koji zaključuju nadležna kontrola letenja i upravljačko tijelo aerodroma.

## **Interni procesi za upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja**

### **Član 10**

- (1) Upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja definisano je operativnim priručnicima menadžera mreže.
- (2) Učesnici iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika usaglašavaju svoje interne procedure u oblasti *ATFM* funkcije sa procesima koji su definisani u operativnim priručnicima menadžera mreže.

## **Šema orijentacije saobraćaja (TOS)**

### **Član 11**

- (1) Pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi izrađuje nacionalni dokument o raspoloživosti ruta (u daljem tekstu: *RAD*) za potrebe strateškog upravljanja kapacitetom i protokom vazdušnog saobraćaja u crnogorskom vazdušnom prostoru.
- (2) Pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi uspostavlja stalne postupke za saradnju, kojima se obezbjeđuje da se *ATS* usluga i *ATFM* i *ASM* funkcije koriste i usklađuju u cilju optimalne upotrebe vazdušnog prostora.
- (3) Uređivanje, koordinacija, validacija i objavljivanje *RAD*-a vrši se u skladu sa tačkom 5 (d) Dijela B Aneksa I Priloga 1 Pravilnika o detaljnim pravilima za implementaciju mrežnih funkcija u upravljanju vazdušnim saobraćajem („Službeni list CG“, broj 51/21).

## **Nacionalni RAD koordinator**

### **Član 12**

- (1) Pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi imenuje nacionalnog *RAD* koordinatora.
- (2) Menadžer mreže i nacionalni *RAD* koordinator, u postupku zajedničkog odlučivanja (*Collaborative Decision Making – CDM*), utvrđuju sadržaj *RAD*-a.
- (3) Nacionalni *RAD* koordinator postupa u skladu sa odredbama Plana poboljšanja evropske mreže ruta (*ERNIP*), kojeg objavljuje menadžer mreže.
- (4) Nacionalni *RAD* koordinator obezbjeđuje da podaci koji se dostavljaju menadžeru mreže podliježu odgovarajućem upravljanju kvalitetom i dokumentima.

## **Upravljanje uticaja specijalnog događaja na uobičajene aerodromske operacije**

### **Član 13**

- (1) U postupku planiranja specijalnog događaja, organizator događaja obavještava Agenciju, upravljačko tijelo aerodroma i nadležnu kontrolu letenja o namjeri organizovanja specijalnog događaja i o njegovim razmjerama.
- (2) Upravljačko tijelo aerodroma i nadležna kontrola letenja zajednički donose odluku o neophodnosti posebnog regulisanja protoka saobraćaja na aerodromu i/ili u vazdušnom prostoru.
- (3) Ukoliko upravljačko tijelo aerodroma i nadležna kontrola letenja zakluče da je potrebno posebno regulisanje protoka saobraćaja, o tome obavještavaju Agenciju.
- (4) Upravljačko tijelo aerodroma i nadležna kontrola letenja razmjenjuju informacije o specijalnim događajima sa centralnom jedinicom za *ATFM*, u cilju planiranja i razmatranja uticaja na lokalnu i evropsku *ATM* mrežu.

## **Statusni indikatori u planu leta**

### **Član 14**

- (1) Operator vazduhoplova može u planu leta, u rubrici 18, da navede statusni indikator, oznaka: *STS/(razlog)*, kako bi nadležnim kontrolama letenja najavio razlog za specijalni tretman predmetnog leta.
- (2) Automatsko izuzimanje od dodjeljivanja *ATFM* slota u međunarodnom saobraćaju vrši se upisivanjem posebnih statusnih indikatora u plan leta.
- (3) Agencija vodi evidenciju o letovima koji su automatski izuzeti od dodjeljivanja *ATFM* slota.

## **Posebni statusni indikatori za automatsko izuzimanje od dodjeljivanja ATFM slota**

### **Član 15**

Posebni statusni indikatori iz člana 14 stav 2 ovog pravilnika, kojima se ostvaruje automatsko izuzimanje od dodjeljivanja *ATFM* slota su:



- 1) *STS/ATFMX* – za letove koji su odobreni za izuzimanje od mjera upravljanja protokom saobraćaja u skladu sa članom 16 ovog pravilnika,
- 2) *STS/FFR* – za letove koji se obavljaju u svrhu gašenja požara,
- 3) *STS/HEAD* – za letove koji se obavljaju u svrhu prevoza šefova država (vladajući monarh i članova njegove uže porodice, predsjednik države i sl.) i predsjednici vlada,
- 4) *STS/MEDEVAC* – za letove kojima se obavlja hitna medicinska evakuacija usljed životne ugroženosti,
- 5) *STS/SAR* – za letove koji su uključeni u operacije traganja i spašavanja.

#### **Pravilo za korišćenje *STS/ATFMX* statusnog indikatora**

##### Član 16

- (1) *STS/ATFMX* statusni indikator koristi se za obezbjeđivanje izuzimanja od dodjeljivanja *ATFM* slota, kada zbog prirode i svrhe leta vazduhoplov ni pod kojim okolnostima ne smije kasniti u polijetanju.
- (2) *STS/ATFMX* statusni indikator koristi se isključivo u kombinaciji sa dopunskim statusnim indikatorom kojim se bliže najavljuje priroda i svrha leta i razlog za korišćenje *STS/ATFMX* statusnog indikatora.
- (3) Dozvoljene su sljedeće kombinacije statusnih indikatora:
  - 1) *STS/HUM ATFMX* – za let koji je angažovan u obavljanju humanitarnih akcija,
  - 2) *STS/HOSP ATFMX* – za let kojeg su nadležne medicinske ustanove kvalifikovale kao hitan medicinski let,
  - 3) *STS/STATE ATFMX* – za let koji se obavlja vojnim ili civilnim vazduhoplovom u vojne, carinske i policijske svrhe i kada kašnjenje u polijetanju može ugroziti uspješnost misije,
  - 4) *STS/ATFMX RMK/MINISTER ONBOARD* – za let koji se obavlja za potrebe zvaničnih misija ministara u Vladi,
  - 5) *STS/ATFMX RMK/VACCINE* – za slučajeve kada operatori vazduhoplova utvrde da je let kojim se prevozi vakcina protiv zarazne bolesti COVID-19 kritičan.

#### **Korišćenje *STS/HUM ATFMX* kombinacije statusnih indikatora**

##### Član 17

*STS/HUM ATFMX* kombinacija statusnih indikatora koristi se:

- 1) za let koji se obavlja u humanitarne svrhe, sa namjerom da ublaži patnju ili da pruži pomoć ugroženom pojedincu ili grupi ljudi,
- 2) za let kojim se prevozi humanitarni tim i humanitarna pomoć: hrana, odjeća, medicinska ili druga sredstva neophodna ugroženom pojedincu ili grupi ljudi tokom ili nakon nužne situacije i/ili prirodne katastrofe i
- 3) za let kojim se evakušu lica sa mjesta gdje su njihovi životi i/ili zdravlje ugroženi nužnom situacijom i/ili prirodnom katastrofom.

#### **Korišćenje *STS/HOSP ATFMX* kombinacije statusnih indikatora**

##### Član 18

*STS/HOSP ATFMX* kombinacija statusnih indikatora koristi se:

- 1) za let koji se obavlja radi zaštite ljudskog života koji može biti ugrožen ukoliko se let obavi sa kašnjenjem,
- 2) za drugi hitan medicinski let koji zahtijeva obavljanje leta bez kašnjenja, kao što je let radi prevoza pacijenta kojem prijete gubitak udova, prevoz ljudskih organa i hitan prevoz medicinskih timova,
- 3) za let ka aerodromu na kojem se pacijent prima na prevoz u cilju obavljanja hitnog medicinskog prevoza.

#### **Korišćenje *STS/STATE ATFMX*, *STS/ATFMX RMK/MINISTER ONBOARD* i *STS/ATFMX RMK/VACCINE* kombinacija statusnih indikatora**

##### Član 19

- (1) *STS/STATE ATFMX* kombinacija statusnih indikatora koristi se za let od državnog interesa koji se, kao *IFR/GAT* u međunarodnom saobraćaju, obavlja vojnim ili civilnim vazduhoplovom u vojne, carinske i policijske svrhe, kada je takvom državnom organu, zbog važnosti misije, neprihvatljivo kašnjenje leta u polijetanju.
- (2) *STS/ATFMX RMK/MINISTER ONBOARD* kombinacija statusnih indikatora koristi se za let koji se obavlja za potrebu prevoza ministara u Vladi u zvaničnim misijama.
- (3) *STS/ATFMX RMK/VACCINE* kombinacija statusnih indikatora koristi se radi obezbjeđivanja sigurne i brze isporuke vakcina protiv zarazne bolesti COVID-19. Kritičnost prevoza vakcina protiv zarazne bolesti COVID-19 se utvrđuje u odnosu na karakteristike vakcine koja je primljena na prevoz, odnosno uticaja mogućeg *ATFM* kašnjenja u polijetanju na zahtjeve prevoza vakcine. Operator vazduhoplova je odgovoran za sprovođenje procjene rizika prevoza vakcine u skladu sa utvrđenim međunarodnim standardima i preporučenom praksom i uputstvima međunaordnih organizacija.

**Prpratna dokumentacija za letove sa posebnim statusnim indikatorima za automatsko izuzimanje od dodjeljivanja  
ATFM slota**

**Član 20**

- (1) Operator vazduhoplova koji je u planu leta naveo statusni indikator iz člana 15 ovog pravilnika, dužan je da, na zahtjev Agencije, dostavi dokumentaciju kojom potvrđuje opravdanost upotrijebljenog indikatora.
- (2) Operator vazduhoplova je dužan da dokumentaciju kojom potvrđuje opravdanost upotrijebljenog statusnog indikatora čuva najmanje tri mjeseca od dana izvršenog leta.

**Izveštavanje o praćenju usklađenosti sa ATFM mjerama**

**Član 21**

U slučaju da pridržavanje ATFM slotovima na aerodromu iznosi 80% i manje na godišnjem nivou, pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi dužan je da Agenciji dostavi plan mjera za poboljšanje pridržavanja ATFM slotovima na tom aerodromu.

**Izveštavanje o odobravanju polijetanja vazduhoplovima sa odbijenim ili suspendovanim planovima leta**

**Član 22**

- (1) Pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi dužan je da, na zahtjev Agencije, dostavi izvještaj o odobravanju polijetanja vazduhoplova sa odbijenim (*Rejected FPL*) ili suspendovanim (*Suspended FPL*) planovima leta, koji sadrži opis okolnosti i pregled preduzetih radnji u vezi sa odobravanjem polijetanja vazduhoplovima bez planova leta i odobravanjem polijetanja vazduhoplova kojima su planovi leta suspendovani.
- (2) U slučajevima kada nadležna kontrola letenja učestalo odobrava polijetanja vazduhoplovima sa odbijenim ili suspendovanim planom leta, pružalac usluga u vazdušnoj plovidbi preduzima odgovarajuće mjere u cilju smanjenja odobravanja polijetanja vazduhoplovima sa odbijenim ili suspendovanim planovima leta.

**Izveštavanje o nedostajućim ili višestrukim planovima leta**

**Član 23**

- (1) Operator vazduhoplova, na zahtjev Agencije, dostavlja detalje o okolnostima koje su uticale da započne let bez prihvaćenog plana leta (nedostajući planovi leta; *Missing FPL*) ili ako je imao više planova leta za isti obavljani let (višestruki planovi leta; *Multiple FPLs*).
- (2) Operator vazduhoplova preduzima neophodne mjere u cilju smanjenja broja događaja iz stava 1 ovog člana i na zahtjev Agencije, dostavlja podatke o ovim događajima.

**Osposobljenost izvršilaca u ATFM procesima**

**Član 24**

- (1) Izvršioци u ATFM procesima su kompetentno osoblje učesnika iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika, koje je odgovarajuće osposobljeno.
- (2) Osposobljavanje izvršilaca iz stava 1 ovog člana se sprovodi na osnovu programa i planova obuka, koje donose učesnici iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika i koji, u potrebnom obimu, moraju biti usklađeni sa evropskim propisima, međunarodnim standardima i preporučenom praksom sadržanim u ICAO dokumentima i priručnicima menadžera mreže.
- (3) Osposobljavanje izvršilaca iz stava 1 ovog člana je osposobljavanje radi sticanja znanja i vještina neophodnih za obavljanje ATFM funkcije, i to kroz:
  - 1) početno osposobljavanje, koje obuhvata:
    - a) inicijalno (*ab initio*) osposobljavanje - uvodno osposobljavanje radi sticanja sveopšteg znanja za potrebe daljeg osposobljavanja, koje može biti dio osnovnog osposobljavanja,
    - b) osnovno osposobljavanje - teorijsko osposobljavanje i osposobljavanje pomoću računara/mreže radi sticanja neophodnih znanja u cilju osposobljavanja za rad na radnom mjestu,
    - c) osposobljavanje za rad na radnom mjestu - osposobljavanje pod odgovarajućim stručnim nadzorom u cilju osposobljavanja za samostalno obavljanje radnih zadataka;
  - 2) dodatno osposobljavanje, u cilju:
    - a) specijalističkog osposobljavanja, odnosno osposobljavanja radi obavljanja naprednih ATFM analiza i primjena tehnika u cilju sticanja specijalističkih znanja,
    - b) osposobljavanja za potrebe sprovođenja početnog i/ili kontinuiranog osposobljavanja i/ili osposobljavanja u cilju osvježavanja znanja;
  - 3) kontinuirano osposobljavanje / osposobavanje u cilju osvježavanja znanja, koje čine:
    - a) osposobljavanje usljed dužih prekida u radu,

- b) osposobljavanje u vezi sa najnovijim operativnim zahtjevima, novoprimjenjenim metodologijama/tehnologijama rada, primjenom neuobičajenih mjera i mjera za prevazilaženje vanrednih okolnosti (*contingency measures*), čija se dinamika sprovođenja određuje u zavisnosti od cilja osposobljavanja.
- (4) Za početno i dodatno osposobljavanje izvršilaca iz stava 1 ovog člana, učesnik iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika izdaje odgovarajuću potvrdu.
- (5) Učesnici iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika dužni su da vode evidenciju o osposobljavanju izvršilaca u *ATFM* procesima.

#### **Dokumentacija za rad izvršilaca u *ATFM* procesima**

##### Član 25

- (1) Učesnici iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika dužni su da izrade operativne priručnike koji sadrže radne metode i operativne postupke koji su usaglašeni sa odredbama ovog pravilnika i odgovarajućim priručnicima menadžera mreže, ili da ih direktno primjenjuju u potrebnom obimu.
- (2) Operativni priručnici iz stava 1 ovog člana moraju biti usaglašeni sa unutrašnjim postupcima učesnika iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika, dostupni izvršiocima u *ATFM* procesima i ažurni.
- (3) Ažuriranje i distribucija operativnih priručnika iz stava 1 ovog člana mora da podliježe odgovarajućem unutrašnjem upravljanju kvalitetom i dokumentima učesnika iz člana 1 stav 3 Priloga 1 ovog pravilnika.

#### **Prestanak važenja drugih propisa**

##### Član 26

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o upravljanju kapacitetom i protokom vazdušnog saobraćaja („Službeni list CG“, broj 58/18).

#### **Stupanje na snagu**

##### Član 27

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

Broj: 01/2-040/21-1775/4  
Podgorica, 02.11.2021. godine

Direktor,  
**Zoran Maksimović, s.r.**

**REGULATIVA KOMISIJE (EU) BR. 255/2010**  
**od 25. marta 2010. godine**  
**kojom se propisuju zajednička pravila o upravljanju protokom vazdušnog saobraćaja**

(prečišćeni tekst)

**Predmet i cilj**

*Član 1*

1. Ovom regulativom propisuju se zahtjevi za upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja (u daljem tekstu: *ATFM*) u cilju optimizacije raspoloživog kapaciteta Evropske mreže za upravljanje vazdušnim saobraćajem (u daljem tekstu: *EATMN*) i unapređenja *ATFM* procesa.
2. Ova regulativa se primjenjuje na vazdušni prostor iz člana 1 stav 3 Regulative (EZ) br. 551/2004, i to na:
  - (a) sve letove koji su planirani za realizaciju ili se obavljaju kao opšti vazdušni saobraćaj i u skladu sa pravilima instrumentalnog letjenja (u daljem tekstu: *IFR*) u cjelini ili djelimično;
  - (b) sve faze letova navedenih u tački (a) i na upravljanje vazdušnim saobraćajem.
3. Ova regulativa se primjenjuje na sljedeće učesnike, ili na zastupnike koji postupaju u njihovo ime, uključene u *ATFM* procese:
  - (a) operatore vazduhoplova,
  - (b) jedinice za pružanje usluga u vazdušnom saobraćaju (u daljem tekstu: *ATS* jedinice), uključujući *ATS* prijavne biroe i aerodromske kontrole letjenja;
  - (c) usluge vazduhoplovnog informisanja;
  - (d) subjekte uključene u upravljanje vazdušnim prostorom;
  - (e) upravljačka tijela aerodroma;
  - (f) centralnu jedinicu za *ATFM*;
  - (g) lokalne *ATFM* jedinice;
  - (h) koordinate slotova koordinisanih aerodroma.

**Definicije**

*Član 2*

Za potrebe ove regulative primjenjuju se definicije iz člana 2 Regulative (EZ) br. 549/2004 i člana 2 Regulative Savjeta (EEZ) br. 95/93.

Sljedeće definicije se, takođe, primjenjuju:

1. 'mjere upravljanja protokom vazdušnog saobraćaja (*ATFM* mjere)' su postupci koje su preduzeti radi sprovođenja upravljanja kapacitetom i protokom vazdušnog saobraćaja;
2. 'operator' je lice, organizacija ili preduzeće koje učestvuje ili namjerava da učestvuje u operacijama vazduhoplovom;
3. '*IFR*' označava simbol koji se koristi za označavanje pravila instrumentalnog letjenja;
4. '*ATS* prijavni biro' je *ATS* jedinica uspostavljena u cilju primanja izvještaja koji se tiču *ATS* i planova leta podnijetih prije prvog izdavanja odobrenja kontrole letjenja;
5. 'lokalna jedinica upravljanja protokom vazdušnog saobraćaja' je subjekat za upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja koji obavlja djelatnost u ime jednog ili više drugih subjekata za upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja, kao posrednik između centralne jedinice za *ATFM* i *ATS* jedinice ili grupe takvih jedinica;
6. 'kritični događaj' je neuobičajena situacija ili kriza koja uzrokuje značajan gubitak *EATMN* kapaciteta ili velika neuravnoteženost između *EATMN* kapaciteta i potražnje ili veliki nedostatak u protoku informacija u jednom ili više dijelova *EATMN*;
7. '*ATFM* slot za polijetanje' je proračunato vrijeme polijetanja dodijeljeno od strane centralne jedinice za *ATFM* sa vremenskom tolerancijom kojom upravlja lokalna *ATS* jedinica;
8. 'orijentacija ruta i saobraćaja' su načela i procedure za upotrebu ruta od strane vazduhoplova;
9. 'višestruki plan leta' je postojanje više od jednog plana leta za isti namjeravani let između dva aerodroma;
10. 'sektorska konfiguracija *ATS* jedinice' je četvorodimenzionalni opis sektora vazdušnog prostora *ATS* jedinice, ili grupe sektora, koji se može upotrebljavati stalno ili privremeno;
11. 'vrijeme voženja na aerodromu' je unaprijed određena vremenska vrijednost od početka vožnje do polijetanja, izraženo u minutima i koja važi tokom normalnog rada aerodroma;
12. 'ažurirana pozicija leta' je pozicija vazduhoplova, koja je ažurirana podacima o nadzoru, podacima iz plana leta ili izvještajima o poziciji;
13. 'odobrenje kontrole letjenja' je odobrenje vazduhoplovu da nastavi let pod uslovima koje je utvrdila jedinica za kontrolu letjenja;
14. 'suspenzija plana leta' je proces koji pokreće tijelo koje vrši *ATFM* kako bi se osiguralo da je operator obavio izmjenu plana leta prije izvršenja leta;
15. 'usluga vazdušnog prevoza' je let ili serija letova kojima se prevoze putnici, roba ili pošta uz plaćanje naknade ili zakupnine;
16. 'operativni dnevnik' je dnevnik *ATFM* sistema, pretvoren u bazu podataka koja omogućava brzu pretragu *ATFM* podataka.

## Okvir upravljanja protokom vazdušnog saobraćaja

### Član 3

1. Planiranje, koordinacija i sprovođenje *ATFM* mjera od strane učesnika iz člana 1 stav 3 ove regulative, moraju biti usaglašeni sa *ICAO* odredbama navedenim u Aneksu ove regulative.
2. *ATFM* je definisan sljedećim principima:
  - (a) *ATFM* mjere:
    - i. sprečavaju prekomjernu potražnju vazdušnog saobraćaja u odnosu na deklarirani kapacitet kontrole letjenja (*ATC*) sektora i na aerodromima;
    - ii. u najvećoj mogućoj mjeri koriste kapacitet *EATMN* kako bi se optimizirala efikasnost *EATMN* i minimizirali negativni efekti na operatore;
    - iii. optimizuju raspoloživi kapacitet *EATMN* kroz razvoj i primjenu mjera za poboljšanje kapaciteta *ATS* jedinica;
    - iv. podržavaju upravljanje kritičnim događajima;
  - (b) lokalne *ATFM* jedinice i centralna jedinica za *ATFM* smatraju se dijelom *ATFM* funkcije.
3. Prilikom dodjeljivanja *ATFM* slotova za polijetanje, letovima se daje prioritet u skladu sa planiranim redoslijedom njihovog ulaska na lokaciju na kojoj se primjenjuju *ATFM* mjere, osim ako posebne okolnosti zahtijevaju primjenu drugačijeg pravila prioriteta koji je formalno dogovoren i od koristi je za *EATMN*.

Stav 3 ovog člana može se primijeniti na letove koji nisu u mogućnosti da prihvate opciju rerutiranja u cilju izbjegavanja ili rasterećivanja zagušenih oblasti, uzimajući u obzir lokaciju i razmjeru zagušene oblasti.

### Opšte obaveze država članica

#### Član 4

1. Države članice obezbjeđuju da je *ATFM* funkcija dostupna učesnicima iz člana 1 stav 3 ove regulative 24 časa dnevno.
2. Definisanje i primjena *ATFM* mjera moraju se usaglasiti sa zahtjevima bezbjednosti i odbrane država članica, kako bi se osigurala efikasnost u planiranju, dodjeljivanju i upotrebi vazdušnog prostora u korist učesnika iz člana 1 stav 3 ove regulative.
3. Uspostavljaju se stalni postupci za saradnju između učesnika uključenih u *ATFM* funkciju, *ATS* jedinica i subjekata uključenih u upravljanje vazdušnim prostorom, kako bi se optimizirala upotreba vazdušnog prostora.
4. Izrađuje se zajednički referentni dokument koji sadrži načela, postupke i opise orijentacije ruta i saobraćaja. Kada je primjenljivo, objavljivanje raspoloživih ruta u nacionalnim zbornicima vazduhoplovnih informacija, u potpunosti je usaglašeno sa ovim zajedničkim referentnim dokumentom.
5. Zajednički postupci za zahtijevanje izuzeća od *ATFM* slotova za polijetanje izrađuju se u skladu sa *ICAO* odredbama definisanim u Aneksu ove regulative. Ovi postupci se usklađuju sa centralnom jedinicom za *ATFM* i objavljuju se u nacionalnim zbornicima vazduhoplovnih informacija.

### Obaveze država članica u vezi sa centralnom jedinicom za *ATFM*

#### Član 5

Države članice obezbjeđuju da centralna jedinica za *ATFM*:

- a) optimizira ukupne efekte efikasnosti na *EATMN* kroz planiranje, koordinaciju i primjenu *ATFM* mjera;
- b) obavlja konsultacije sa operatorima oko definisanja *ATFM* mjera;
- c) obezbjeđuje efektivnu primjenu *ATFM* mjera, zajedno sa lokalnim *ATFM* jedinicama;
- d) određuje alternativne rute, u saradnji sa lokalnim *ATFM* jedinicama, kako bi se izbjegao ili rasteretio zagušeni prostor, uzimajući u obzir ukupne efekte efikasnosti na *EATMN*;
- e) nudi opcije rerutiranja onim letovima kojim bi se optimizirao efekat iz tačke (d);
- f) blagovremeno dostavlja informacije operatorima i *ATS* jedinicama o *ATFM*, obuhvatajući:
  - i. planirane *ATFM* mjere;
  - ii. uticaj *ATFM* mjera na vrijeme polijetanja i profile leta pojedinačnih letova;
- g) prati događaje o nedostajućim i podnijetim višestrukim planovima leta;
- h) suspenduje plan leta kada se, uzimajući u obzir vremensku toleranciju, *ATFM* slot za polijetanje ne može ispoštovati a novo procijenjeno vrijeme polaska nije poznato;
- i) prati broj izuzeća odobrenih u skladu sa članom 4 stav 5 ove regulative.

### Opšte obaveze *ATS* jedinica

#### Član 6

1. Kada *ATFM* mjera mora da se primijeni, *ATS* jedinice vrše koordinaciju, preko lokalne *ATFM* jedinice, sa centralnom jedinicom za *ATFM* u cilju obezbjeđivanja da je izbor mjere napravljen uvažavajući optimizaciju ukupnih efekata efikasnosti *EATMN*.
2. Kada je neophodno, *ATS* prijavni biro olakšavaju razmjenu informacija između pilota ili operatora i lokalne ili centralne jedinice za *ATFM*.
3. *ATS* jedinice obezbjeđuju da se *ATFM* mjere, koje se primjenjuju na aerodrome, koordinišu sa dotičnim upravljačkim tijelom aerodroma, a kako bi se postigla efikasnost u planiranju i eksploataciji za korist učesnika iz člana 1 stav 3 ove regulative.
4. *ATS* jedinice, preko lokalne *ATFM* jedinice, obavještavaju centralnu jedinicu za *ATFM* o svim događajima koji mogu uticati na kapacitet kontrole letjenja ili na potražnju vazdušnog saobraćaja.
5. *ATS* jedinice, blagovremeno i uz obezbjeđivanje kvaliteta podataka, dostavljaju centralnoj jedinici za *ATFM* sljedeće podatke i posljedične izmjene, i to:
  - (a) raspoloživost vazdušnog prostora i struktura ruta,

- (b) konfiguracije i aktivacije sektora *ATS* jedinice,
- (c) vremena voženja na aerodromima,
- (d) kapacitete sektora kontrole letjenja i aerodroma,
- (e) raspoloživost ruta, uključujući raspoloživost postignutu primjenom fleksibilne upotrebe vazdušnog prostora u skladu sa Regulativom (EZ) br. 2150/2005,
- (f) ažurirane pozicije leta,
- (g) odstupanja od planova leta,
- (h) raspoloživost vazdušnog prostora, uključujući raspoloživost postignutu primjenom fleksibilne upotrebe vazdušnog prostora u skladu sa Regulativom (EZ) br. 2150/2005,
- (i) stvarna vremena polijetanja.

Ovi podaci moraju da budu dostupni učesnicima iz člana 1 stav 3 ove regulative i dostavljaju se centralnoj jedinici za *ATFM* i prosleđuju se od nje, bez naknade.

6. *ATS* jedinica na odlaznim aerodromima obezbeđuje:
  - (a) da *ATFM* slot za polijetanje bude obuhvaćen u odobrenju kontrole letjenja, ukoliko je let predmet *ATFM* slotova za polijetanje,
  - (b) da se letovi pridržavaju *ATFM* slotova za polijetanje;
  - (c) da se letovima koji se ne pridržavaju procijenjenom vremenu polaska, uzimajući u obzir uspostavljenu vremensku toleranciju, ne izdaje odobrenje za polijetanje,
  - (d) da se letovima kojima su planovi leta odbijeni ili suspendovani ne izdaje odobrenje za polijetanje.

#### **Opšte obaveze operatora**

##### *Član 7*

Svaki namjeravani let mora da bude obuhvaćen samo jednim planom leta. Podnjeti plan leta mora ispravno da odražava namjeravani profil leta.

1. Sve relevantne *ATFM* mjere i njihove promjene, uključuju se u realizaciju planiranog leta i saopštavaju se pilotu.
2. Prilikom polijetanja sa aerodroma koji nije predmet *ATFM* slotova za polijetanje, operatori su odgovorni da se pridržavaju njihovog procijenjenog vremena polaska, uzimajući u obzir vremensku toleranciju, kako je propisano u relevantnim *ICAO* odredbama navedenim u Aneksu ove regulative.
3. Ukoliko se plan leta suspenduje u skladu sa članom 5 stav h ove regulative, dotični operator se stara za ažuriranje ili otkazivanje plana leta.

#### **Opšte obaveze upravljačkog tijela aerodroma**

##### *Član 8*

Upravljačka tijela aerodroma obavještavaju centralnu jedinicu za *ATFM*, direktno ili preko lokalne *ATFM* jedinice ili *ATS* jedinice ili preko obije jedinice, o svim događajima koji mogu uticati na kapacitet kontrole letjenja ili na potražnju vazdušnog saobraćaja. Ova tijela informišu lokalnu *ATFM* jedinicu i *ATS* jedinice, ukoliko je obavještavanje izvršeno direktno.

#### **Usklađenost između planova leta i aerodromskih slotova**

##### *Član 9*

1. Države članice obezbeđuju da centralna jedinica za *ATFM* ili lokalna *ATFM* jedinica prije obavljanja leta, ako koordinator aerodromskih slotova ili upravljačko tijelo koordinisanog aerodroma to zahtijevaju, dostavlja prihvaćen plan leta koji se realizuje sa tog aerodroma. Koordinator aerodromskih slotova ili upravljačka tijela koordinisanih aerodroma, obezbeđuju pristup prihvaćenim planovima leta koje dostavlja centralna jedinica za *ATFM* ili lokalna *ATFM* jedinica.
2. Prije leta, operatori dostavljaju aerodromima polaska i dolaska neophodne informacije, kako bi omogućili povezivanje između oznake leta koja je sadržana u planu leta i one koja je prijavljena za odgovarajući aerodromski slot.
3. Svaki operator, upravljačko tijelo aerodroma i *ATS* jedinica imaju pravo da prijavljuju koordinatoru aerodromskih slotova učestale realizacije usluga vazdušnog prevoza u vremenima koja se bitno razlikuju od dodijeljenih aerodromskih slotova ili o korišćenju aerodromskih slotova na značajno drugačiji način od onog naznačenog u vrijeme dodjeljivanja, a kada to nanosi štetu aerodromskoj djelatnosti ili vazdušnom saobraćaju.
4. Države članice obezbeđuju da centralna jedinica za *ATFM* izvještava koordinate aerodromskih slotova o učestalim realizacijama usluga vazdušnog prevoza u vremenima koja se bitno razlikuju od dodijeljenih aerodromskih slotova ili o korišćenju slotova na značajno drugačiji način od onog naznačenog u vrijeme dodjeljivanja, a kada ovo nanosi štetu *ATFM*.

#### **Obaveze po pitanju kritičnih događaja**

##### *Član 10*

1. Države članice obezbeđuju da centralna jedinica za *ATFM* uspostavi i objavi *ATFM* procedure za postupanje u kritičnim događajima u cilju smanjenja poremećaja na *EATMN*.
2. U toku pripreme za kritične događaje, *ATS* jedinice i upravljačka tijela aerodroma koordiniraju relevantnost i sadržaj procedura za prevazilaženje vanredne okolnosti sa operatorima koji su pogođeni kritičnim događajem, uključujući svako prilagođavanje pravila prioriteta.

Procedure za prevazilaženje vanredne okolnosti obuhvataju:

- (a) organizaciju i koordinaciju poslova,

- (b) *ATFM* mjere za kontrolu pristupa ugroženim oblastima radi ograničavanja dodatne potražnje vazdušnog saobraćaja u odnosu na deklarirani kapacitet čitavog ili dijela vazdušnog prostora ili određenog aerodroma,
- (c) okolnosti, uslove i procedure za primjenu pravila prioriteta za letove, poštujući osnovne interese bezbjednosne ili odbrambene politike država članica,
- (d) postupke za vraćanje u redovno stanje.

#### **Praćenje usaglašenosti sa *ATFM* mjerama**

##### *Član 11*

1. Države članice obezbjeđuju da, ukoliko je na nekom aerodromu pridržavanje *ATFM* slotovima za polijetanje u toku godine 80% ili manje, *ATS* jedinica na tom aerodromu dostavlja relevantne informacije o neusaglašenosti i preduzetim radnjama kojima bi se obezbijedilo pridržavanje *ATFM* slotovima za polijetanje. Takve radnje se navode u izvještaju koji država članica podnosi Komisiji.
2. *ATS* jedinica na dotičnom aerodromu, obezbjeđuje relevantne informacije o razlozima za odobravanje polijetanja vazduhoplovima sa odbijenim ili suspendovanim planovima leta na tom aerodromu, kao i o preduzetim radnjama kojima se obezbjeđuje njihovo pridržavanje. Takve radnje se navode u izvještaju koji država članica podnosi Komisiji.
3. Države članice obezbjeđuju da:
  - (a) centralna jedinica za *ATFM* upozori državu članicu koja dozvoljava izuzeća više od 0,6% od godišnjeg broja polijetanja iz dotične države članice;
  - (b) ukoliko je država članica upozorena prema tački (a), ona izrađuje izvještaj sa detaljima o dozvoljenim izuzecima koji podnosi Komisiji.
4. Države članice obezbjeđuju da, kada se utvrde neusaglašenosti sa *ATFM* mjerama koje proizilaze iz primjene člana 5 stav (g) ove regulative, centralna jedinica za *ATFM* upozorava operatora o neusaglašenosti.
5. Operatori podnose izvještaj centralnoj jedinici za *ATFM* za svaku neusaglašenost sa *ATFM* mjerama, navodeći detalje o okolnostima koje su dovele do nedostatka plana leta ili do višestrukih planova leta i preduzetim radnjama za ispravljanje takve neusaglašenosti.
6. Države članice obezbjeđuju da centralna jedinica za *ATFM* izrađuje godišnji izvještaj koji sadrži detalje o nedostajućim planovima leta ili podnijetim višestrukim planovima leta, kao i da podnese taj izvještaj Komisiji.
7. Države članice sprovode godišnji pregled pridržavanja *ATFM* mjerama, kako bi se obezbijedilo da učesnici, navedeni u članu 1 stav 3 ove regulative, poboljšavaju nivo poštovanja tih mjera.

#### **Procjena efikasnosti**

##### *Član 12*

1. Prilikom primjene člana 11 ove regulative, države članice obezbjeđuju da centralna jedinica za *ATFM* izrađuje godišnje izvještaje o kvalitetu *ATFM*, na osnovu podataka o:
  - (a) uzrocima *ATFM* mjera;
  - (b) uticaju *ATFM* mjera;
  - (c) pridržavanju *ATFM* mjerama;
  - (d) doprinosu učesnika iz člana 1 stav 3 ove regulative optimizaciji ukupnog efekta na mrežu.
2. Države članice obezbjeđuju da centralna jedinica za *ATFM* uspostavi i održava arhivu sa *ATFM* podacima iz člana 6 stav 5 ove regulative, planovima leta, operativnim dnevnicima i odgovarajućim povezanim podacima. Podaci iz stava 2 ovog člana, čuvaju se dvije godine od dana njihovog podnošenja i na raspolaganju su Komisiji, državama članicama, *ATS* jedinicama i operatorima. Navedeni podaci su na raspolaganju koordinadorima aerodroma i operatorima aerodroma, kao pomoć u njihovoj redovnoj procjeni deklarisanog kapaciteta.

#### **Zahtjevi sigurnosti**

##### *Član 13*

Države članice obezbjeđuju da se sprovodi procjena sigurnosti, obuhvatajući identifikaciju opasnosti, procjenu i umanjenje rizika, prije uvođenja bilo kakve značajne promjene u *ATFM* sisteme i postupke, uključujući procjenu procesa upravljanja sigurnošću koji se odnosi na cijeli radni vijek upotrebe sistema za upravljanje vazdušnim saobraćajem.

#### **Dodatni zahtjevi**

##### *Član 14*

1. Države članice obezbjeđuju da je osoblje učesnika iz člana 1 stav 3 ove regulative, koje je uključeno u aktivnosti *ATFM*:
  - (a) upoznato sa odredbama ove regulative;
  - (b) adekvatno obučeno i kompetentno za obavljanje svojih poslova.
2. Države članice preduzimaju neophodne mjere da obezbjede da učesnici iz člana 1 stav 3 ove regulative koji su odgovorni za obavljanje *ATFM* funkcija:
  - (a) izrađuju i održavaju operativne priručnike koji sadrže potrebne instrukcije i informacije, omogućavajući svom operativnom osoblju primjenu odredbi ove regulative;

- (b) obezbjede da su ovi priručnici dosljedni, dostupni i ažurirani, kao i da njihovo ažuriranje i distribucija podliježu odgovarajućem upravljanju kvalitetom i dokumentima;
- (c) obezbjede da su radne metode i operativne procedure usaglašene sa ovom regulative.

#### **Kaznene odbredbe**

##### *Član 15*

Države članice propisuju pravila o kaznama koja se primjenjuju na povredu odredbi ove regulative i preduzimaju sve neophodne mjere kako bi se obezbijedilo njihovo sprovođenje. Propisane kazne moraju biti djelotvorne, srazmjerne i odgovarajućeg karaktera. Države članice obavještavaju Komisiju o ovim odredbama najkasnije do 26.09.2011. godine, i bez odlaganja je obavještavaju o svim daljim njihovim izmjenama i dopunama.

#### **Stupanje na snagu i primjena**

##### *Član 16*

Ova regulativa stupa na snagu dvadesetog dana od dana objavljivanja u *Službenom listu Evropske unije*.

Ova regulativa se primjenjuje od 26. septembra 2011. godine.

Ova regulativa je u cjelosti obavezujuća i neposredno se primjenjuje u svim državama članicama.

U Briselu, 25.03.2010. godine

*Za Komisiju*  
*Predsjednik*  
Žoze Manuel BAROZO

#### **PRILOG**

##### **Lista ICAO odredbi u vezi sa upravljanjem protokom vazdušnog saobraćaja**

1. Poglavlje 3. stav 3.7.5 (Upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja) Aneksa 11 Čikaške konvencije — Usluge u vazdušnom saobraćaju (14. izdanje, jul 2016. godine, uključujući amandman br. 50A).
2. Poglavlje 3 (Kapacitet ATS sistema i upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja) ICAO dokumenta 4444, Postupci za usluge u vazdušnoj plovidbi — Upravljanje vazdušnim saobraćajem (*PANS-ATM*) (16. izdanje, 2016. godina, uključujući amandman br. 7A).
3. Poglavlje 8.3 (Izuzeća od dodjeljivanja *ATFM* slotova) ICAO dokumenta 7030, Evropski (*EUR*) regionalni dopunski postupci (5. izdanje, 2008. godina).
4. Poglavlje 8.4 stav 1. tačka c) (Poštovanje *ATFM* mjera od strane operatora vazduhoplova) ICAO dokumenta 7030, Evropski (*EUR*) regionalni dopunski postupci (5. izdanje, 2008. godina).
5. Poglavlje 2, stav 2.3.2 (Izmjene u *EOBT*) ICAO dokumenta 7030, Evropski (*EUR*) regionalni dopunski postupci (5. izdanje, 2008. godina).



**1561.**

Na osnovu člana 31 stav 3 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, br. 78/18 i 70/21), a u vezi sa članom 57 stav 1 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU SEKRETARKE MINISTARSTVA**  
**KAPITALNIH INVESTICIJA**

Za sekretarku Ministarstva kapitalnih investicija postavlja se Milena Žižić, doktor ekonomskih nauka, dosadašnja vršiteljka dužnosti sekretarke ovog ministarstva.

Broj: 04-5214/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1562.**

Na osnovu člana 61 st. 1 i 2 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O ODREĐIVANJU VRŠITELJKE DUŽNOSTI GENERALNE DIREKTORICE**  
**DIREKTORATA ZA INVESTICIJE, JAVNE NABAVKE, FINANSIJE I**  
**RAČUNOVODSTVO I NADZOR INVESTICIJA I JAVNIH NABAVKI U**  
**ORGANIMA DRŽAVNE UPRAVE U MINISTARSTVU PROSVJETE, NAUKE,**  
**KULTURE I SPORTA**

Za vršiteljku dužnosti generalne direktorice Direktorata za investicije, javne nabavke, finansije i računovodstvo i nadzor investicija i javnih nabavki u organima državne uprave u Ministarstvu prosvjete, nauke, kulture i sporta određuje se Dragana Stanović, diplomirani ekonomista, dosadašnja vršiteljka dužnosti generalne direktorice, do postavljenja generalnog direktora ovog direktorata u skladu sa zakonom, a najduže do šest mjeseci.

Broj: 04-5279/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1563.**

Na osnovu člana 58 stav 3 Zakona o državnoj imovini („Službeni list CG“, br. 21/09 i 40/11), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ZAMJENICE ZAŠTITNIKA IMOVINSKO-PRAVNIH INTERESA**  
**CRNE GORE – KANCELARIJA U PODGORICI**

Za zamjenicu Zaštitnika imovinsko-pravnih interesa Crne Gore - Kancelarija u Podgorici imenuje se Vanja Stanković, diplomirana pravica, samostalna savjetnica I kod Zaštitnika imovinsko-pravnih interesa Crne Gore - Kancelarija u Podgorici.

Broj: 04-5206/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1564.**

Na osnovu člana 33 stav 2 Zakona o vojno-obavještajnim i bezbjednosnim poslovima („Službeni list CG“, broj 74/20), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU GENERALNOG DIREKTORA OBAVJEŠTAJNO-  
BEZBJEDNOSNOG DIREKTORATA U MINISTARSTVU ODBRANE**

Za generalnog direktora Obavještajno-bezbjednosnog direktorata u Ministarstvu odbrane postavlja se potpukovnik Todor Goranović, sa završenom Vojnom akademijom, dosadašnji vršilac dužnosti generalnog direktora ovog direktorata.

Broj: 04-5343/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1565.**

Na osnovu člana 12 stav 1 Odluke o uspostavljanju strukture za pregovore o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji ("Službeni list CG", br. 9/12, 15/14, 19/17, 33/18, 48/18, 55/21 i 68/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANICE PREGOVARAČKE GRUPE**  
**ZA VOĐENJE PREGOVORA O PRISTUPANJU CRNE GORE EVROPSKOJ UNIJI**

Za članicu Pregovaračke grupe za vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji, zaduženu za poglavlja pregovora 1 - Sloboda kretanja robe, 2-Sloboda kretanja radnika, 3- Pravo osnivanja preduzeća i sloboda pružanja usluga, 4- Sloboda kretanja kapitala, 6- Privredno pravo, 7- Pravo intelektualne svojine, 8- Konkurencija, 9- Finansijske usluge i 28- Zaštita potrošača i zdravlja, imenuje se Milena Lipovina Božović, državna sekretarka u Ministarstvu ekonomskog razvoja.

Broj: 04-5357/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1566.**

Na osnovu člana 12 stav 1 Odluke o uspostavljanju strukture za pregovore o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji ("Službeni list CG", br. 9/12, 15/14, 19/17, 33/18, 48/18, 55/21 i 68/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANICE PREGOVARAČKE GRUPE**  
**ZA VOĐENJE PREGOVORA O PRISTUPANJU CRNE GORE EVROPSKOJ UNIJI**

Za članicu Pregovaračke grupe za vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji, zaduženu za poglavlja pregovora 11- Poljoprivreda i ruralni razvoj, 12- Bezbjednost hrane, veterinarstvo i fitosanitarni nadzor, 13- Ribarstvo, 22- Regionalna politika i koordinacija strukturnih instrumenata i 33- Finansijske i budžetske odredbe, imenuje se Andrijana Rakočević, vršiteljka dužnosti generalne direktorice Direktorata za ruralni razvoj u Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

Broj: 04-5367/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1567.**

Na osnovu člana 12 stav 1 Odluke o uspostavljanju strukture za pregovore o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji ("Službeni list CG", br. 9/12, 15/14, 19/17, 33/18, 48/18, 55/21 i 68/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANA PREGOVARAČKE GRUPE**  
**ZA VOĐENJE PREGOVORA O PRISTUPANJU CRNE GORE EVROPSKOJ UNIJI**

Za člana Pregovaračke grupe za vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji, zaduženog za poglavlja pregovora 23- Pravosuđe i temeljna prava, 24 - Pravda, sloboda i bezbjednost, 5- Javne nabavke, 18- Statistika, 32 - Finansijski nadzor, kao i oblasti Ekonomski kriterijumi, Funkcionisanje demokratskih institucija i Reforma javne uprave, imenuje se Bojan Božović, državni sekretar u Ministarstvu pravde, ljudskih i manjinskih prava.

Broj: 04-5356/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1568.**

Na osnovu člana 12 stav 1 Odluke o uspostavljanju strukture za pregovore o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji ("Službeni list CG", br. 9/12, 15/14, 19/17, 33/18, 48/18, 55/21 i 68/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANA PREGOVARAČKE GRUPE**  
**ZA VOĐENJE PREGOVORA O PRISTUPANJU CRNE GORE EVROPSKOJ UNIJI**

Za člana Pregovaračke grupe za vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji, zaduženog za poglavlja pregovora 30 - Vanjski odnosi i 31 - Spoljna, bezbjednosna i odbrambena politika, imenuje se Ljubomir Mišurović, državni sekretar u Ministarstvu vanjskih poslova.

Broj: 04-5359/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.



**1569.**

Na osnovu člana 12 stav 1 Odluke o uspostavljanju strukture za pregovore o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji ("Službeni list CG", br. 9/12, 15/14, 19/17, 33/18, 48/18, 55/21 i 68/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANA PREGOVARAČKE GRUPE**  
**ZA VOĐENJE PREGOVORA O PRISTUPANJU CRNE GORE EVROPSKOJ UNIJI**

Za člana Pregovaračke grupe za vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji, zaduženog za poglavlja pregovora 14- Saobraćajna politika, 15- Energetika, 21- Trans-evropske mreže i 27- Životna sredina i klimatske promjene, imenuje se Marko Perunović, državni sekretar u Ministarstvu kapitalnih investicija.

Broj: 04-5360/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1570.**

Na osnovu člana 12 stav 1 Odluke o uspostavljanju strukture za pregovore o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji ("Službeni list CG", br. 9/12, 15/14, 19/17, 33/18, 48/18, 55/21 i 68/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANA PREGOVARAČKE GRUPE**  
**ZA VOĐENJE PREGOVORA O PRISTUPANJU CRNE GORE EVROPSKOJ UNIJI**

Za člana Pregovaračke grupe za vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji, zaduženog za poglavlja pregovora 10- Informatičko društvo i mediji, 16- Porezi, 17 - Ekonomska i monetarna unija, 19 - Socijalna politika i zapošljavanje, 20- Preduzetništvo i industrijska politika, 25- Nauka i istraživanje, 26- Obrazovanje i kultura i 29 - Carinska unija, imenuje se Šučo Orahovac, vršilac dužnosti generalnog direktora Direktorata za evropske integracije i međunarodnu saradnju u Ministarstvu finansija i socijalnog staranja.

Broj: 04-5358/3

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1571.**

Na osnovu člana 171 Zakona o privrednim društvima („Službeni list CG“, broj 65/20), člana 8 alineja 7 Odluke o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica („Službeni list CG“, broj 64/21), a u vezi sa članom 11 alineja 7 i članom 13 Statuta Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica („Službeni list CG“, broj 93/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N J E**  
**O RAZRJEŠENJU ČLANOVA ODBORA DIREKTORA**  
**DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU**  
**„FOND ZA INOVACIJE CRNE GORE“ PODGORICA**

Razrješavaju se članovi Odbora direktora Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica, prije isteka mandata, i to:

- prof. dr Snežana Šćepanović,
- prof. dr Igor Đurović,
- Ivana Pejović,
- Milica Marković i
- Vasilije Čarapić.

Broj: 04-5355/2

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1572.**

Na osnovu člana 8 alineja 7 Odluke o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica („Službeni list CG“, broj 64/21), a u vezi sa članom 11 alineja 7 i članom 13 Statuta Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica („Službeni list CG“, broj 93/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANOVA ODBORA DIREKTORA**  
**DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU**  
**„FOND ZA INOVACIJE CRNE GORE“ PODGORICA**

Za članove Odbora direktora Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica imenuju se:

- Aleksandar Popović, diplomirani pravnik,
- Ljiljana Kaščelan, diplomirani ekonomista,
- Ivana Pejović, diplomirani ekonomista,
- Milica Marković, mr hemije i hemijske biologije i
- Vasilije Čarapić, diplomirani pravnik.

Broj: 04-5362/2

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1573.**

Na osnovu člana 12 Odluke o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica („Službeni list CG“, broj 64/21), a u vezi sa članom 17 Statuta Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica („Službeni list CG“, broj 93/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N J E**  
**O IZBORU IZVRŠNE DIREKTORICE DRUŠTVA SA OGRANIČENOM**  
**ODGOVORNOŠĆU „FOND ZA INOVACIJE CRNE GORE“ PODGORICA**

Za izvršnu direktoricu Društva sa ograničenom odgovornošću „Fond za inovacije Crne Gore“ Podgorica bira se Bojana Femić Radosavović, doktor ekonomskih nauka.

Broj: 04-5353/2

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1574.**

Na osnovu člana 6 stav 2 i člana 8 stav 1 alineja 1 Zakona o Fondu rada („Službeni list CG“, broj 80/20), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O RAZRJEŠENJU ČLANICE UPRAVNOG ODBORA FONDA RADA**

Razrješava se članica Upravnog odbora Fonda rada Mirjana Purić, predstavnica zaposlenih, prije isteka mandata, na lični zahtjev.

Broj: 04-5352/2

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1575.**

Na osnovu člana 6 stav 2, a u vezi sa članom 8 stav 2 Zakona o Fondu rada („Službeni list CG“, broj 80/20), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O IMENOVANJU ČLANICE UPRAVNOG ODBORA FONDA RADA**

Za članicu Upravnog odbora Fonda rada imenuje se Vesna Božović, diplomirana pravnica, predstavница zaposlenih.

Broj: 04-5363/2

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**1576.**

Na osnovu člana 22 Uredbe o Vladi Crne Gore („Službeni list CG“, br. 80/08, 14/17 i 28/18) i tačke 2 Odluke o obrazovanju Savjeta za konkurentnost („Službeni list CG“, br. 26/21 i 99/21), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**RJEŠENJE**  
**O RAZRJEŠENJU ČLANA SAVJETA ZA KONKURENTNOST**

Razrješava se član Savjeta za konkurentnost Miloš Vuković, koordinator projekta Programa ekonomskog oporavka - Uspostavljanje jedinstvene pristupne tačke za SME u Ministarstvu ekonomskog razvoja, zbog podnošenja ostavke.

Broj: 04-5354/2

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.



**1577.**

Na osnovu člana 46 stav 2 Zakona o vanjskim poslovima („Službeni list CG“, broj 70/17), Vlada Crne Gore je, na sjednici od 4. novembra 2021. godine, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU GENERALNE KONZULKE U GENERALNOM KONZULATU**  
**CRNE GORE U REPUBLICI SRBIJI**

Za generalnu konzulku u Generalnom konzulatu Crne Gore u Republici Srbiji, sa sjedištem u Sremskim Karlovcima, postavlja se Nevenka Čirović.

Broj: 04-5381/2

Podgorica, 4. novembra 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.