## LISTA

## ODOBRENIH SUPSTANCI

## *("Sl. glasnik RS", br. 15/2024)*

1. Dео A1:

AKTIVNE SUPSTANCE KOJE SU ODOBRENE U SKLADU SA PROPISIMA KOJIMA SE UREĐUJU SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA I ZA KOJE SE SMATRA DA SU ODOBRENE U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA EVROPSKE UNIJE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Br. odobrenja** | **Trivijalni naziv**(\*) **i identifikacioni brojevi supstance** | **Hemijski naziv**(\*\*) **supstance po IUPAC** | **Minimalna čistoća i maksimum nečistoća**(\*\*) | **Datum odobravanja** | **Odobrenje važi do  (Datum za obnovu odobrenja)** | **Posebne odredbe** |
| 333 | 1-decanol  (1-dekanol)  CAS broj: 112-30-1  CIPAC broj: 831 | Decan-1-ol | ≥ 960 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 1-dekanol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za potrošače od rezidua u slučaju primene na biljkama za proizvodnju hrane i hrane za životinje;  - rizik za operatere, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme;  - rizik za neciljane zglavkare i pčele koje mogu biti izložene aktivnoj supstanci posećujući cvetove korova prisutnih u toku primene sredstva za zaštitu bilja.  Kada je to potrebno, moraju se primeniti, mere za smanjenje rizika. |
| 265 | 2,5-dichlorobenzoic acid methylester  (2,5-metilestar dihlorbenzoeve kiseline)  CAS broj: 2905-69-3  CIPAC broj: 686 | methyl-2,5-dichlorobenzoate | ≥ 995 g/kg | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primenu u zatvorenom prostoru i kao fungicid za primenu nakon kalemljenja vinove loze.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 2,4-DB od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 299 | 2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt)  (2-fenilfenol , uključujući i njegove soli, kao što je natrijumova so)  CAS broj: 90-43-7  CIPAC broj: 246 | Biphenyl-2-ol | ≥ 998 g/kg | 1. januar 2010. | 15. novembar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao fungicid za primenu u zatvorenom prostoru.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 2-fenilfenol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - odgovarajuće upravljanje otpadom koji nastaje od rastvora koji zaostaje posle primene, uključujući i čišćenje vode u vlažnim komorama i drugim sistemima za aplikaciju, a pre nego što se dozvoli ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju mora se izvršiti procena rizika lokalnog ispuštanja. |
| 317 | 6-Benzyladenine  (6-benziladenin)  CAS broj: 1214-39-7  CIPAC broj: 829 | N6 -benzyladenine | ≥ 973 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 6-benziladenin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.  Kada je to potrebno, primenjuju se mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 260 | Aluminium phosphide  (Aluminijum fosfid)  CAS broj: 20859-73-8  CIPAC broj: 227 | Aluminium phosphide | ≥ 830 g/kg | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u obliku proizvoda spremnih za primenu.  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao rodenticid, talpicid i leporicid samo za primenu u polju (na otvorenom prostoru).  Primenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja poseduju rešenje o primeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aluminijum fosfid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu potrošača pri čemu se, posle suzbijanje skladišnih štetočina, mora obezbediti uklanjanje ostataka od upotrebljenih sredstva za zaštitu bilja koja sadrže alumijum fosfid i primena odgovarajućeg perioda dodatnog čuvanja;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, uključujući i opremu za zaštitu organa za disanje;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika tokom fumigacije u zatvorenom prostoru;  - zaštitu radnika u poljoprivredi pri ponovnom ulasku u prostorije u kojima je obavljena fumigacija;  - zaštitu drugih osoba, koje su prisutne tokom fumigacije u zatvorenom prostoru, od curenja gasa;  - zaštitu ptica i sisara, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuna inkorporacija granula u zemljište;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda. |
| 220 | Aluminium silicate  (Aluminijum silikat)  CAS broj: 1332-58-7  CIPAC broj: Nije dodeljen | IUPAC naziv nije dodeljen  Hemijski naziv:  Aluminium silicate | ≥ 999,8 g/kg | 1. septembar 2009. | 15. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao repelent.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aluminijum silikat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća:  - na zaštitu operatera;  - da uslovi za primenu sredstava za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju nošenje odgovarajuće opreme za zaštitu organa za disanje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 346 | Aluminium sulphate  (Aluminijum sulfat)  CAS broj: 10043-01-3  CIPAC broj: Nije dodeljen | Aluminium sulphate | 970 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao baktericid za primenu na ukrasnom bilju posle berbe.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aluminijum sulfat od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 169 | Amidosulfuron  CAS broj: 120923-37-7  CIPAC broj: 515 | (N-methyl-N-methylsulfonyl=aminosulfonyl)urea  ili  1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoylurea | ≥ 970 g/kg | 1. januar 2009. | 15. avgust 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže amidosulfuron za druge namene, osim za livade i pašnjake, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance amidosulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda usled mogućnosti zagađenja nekim od proizvoda degradacije amidosulfurona, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih biljaka.  U odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 343 | Azadirachtin  (Azadiraktin)  CAS broj: 11141-17-6 (azadirachtin A (azadiraktin A))  CIPAC broj: 627  (azadirachtin A (azadiraktin A)) | Azadirachtin A (Azadiraktin A):  dimethyl (2a*R*,3*S*,4*S*,4a*R*,5*S*,7a*S*,8*S*, 10*R*,10a*S*,10b*R*)-10- acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1a*R*,2*S*,3a*S*,6a*S*,7*S*,7a*S*)- 6a-hydroxy-7a-methyl- 3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-*b*]oxireno[*e*]oxepin-1a(2*H*)- yl]-4-methyl-8-{[(2*E*)-2- methylbut-2-enoyl]oxy}octahydro-1*H*- naphtha [1,8*a-c*:4,5-*b′c′*]difuran-5,10a(8*H*)-dicarboxylate. | Izražen kao azadiraktin A:  ≥ 111 g/kg  Suma aflatoksina B1, B2, G1 i G2 ne sme biti veća od 300 μg/kg sadržaja azadiraktin A. | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance azadiraktin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - izloženost potrošača putem hrane s obzirom na buduće revizije maksimalnih nivoa ostataka;  - zaštitu neciljanih zglavkara i vodenih organizama.  Kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika. |
| 197 | *Beauveria bassiana*  Soj: ATCC 74040  Broj kolekcije kultura:  ATCC 74040  Soj: GHA  Broj kolekcije kultura:  ATCC 74250 | Nije primenljivo | Relevantna nečistoća: bauvericin max. 5 mg/kg | 1. maj 2009. | 30. septembar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Beauveria bassiana* od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 158 | Beflubutamid  (Beflubutamid)  CAS broj: 113614-08-7  CIPAC broj: 662 | (*RS*)-*N*-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide | ≥ 970 g/kg | 1. decembar 2007. | 31. oktobar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance beflubutamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 271 | Bensulfuron  (Bensulfuron)  CAS broj: 83055-99-6  CIPAC broj: 502.201 | α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron)  methyl α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuronmethyl | ≥ 975 g/kg | 1. novembar 2009. | 15. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance bensulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da se, u odnosu na identifikovani rizik, kada je to potrebno, primenjuju i mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. |
| 180 | Bifenox  (Bifenoks)  CAS broj: 42576-02-3  CIPAC broj: 413 | Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate | ≥ 970 g/kg  Nečistoće:  - 2,4-dihlorofenol max. 3 g/kg,  - 2,4- dihloroanizol max. 6 g/kg. | 1. januar 2009. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance bifenoks od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - izloženost potrošača ostacima bifenoksa putem hrane životinjskog porekla ili narednim biljkama u plodoredu;  - uslove životne sredine koji dovode do potencijalnog formiranja nitrofena. |
| 241 | Plant oils/clove oil  (Biljna ulja/ulje karanfilića)  CAS broj:  94961-50-2 (ulje karanfilića)  97-53-0 (Eugenol - glavna komponenta)  CIPAC broj: Nije dodeljen | Ulje karanfilića je kompleksna mešavina hemijskih supstanci.  Glavna komponeneta je eugenol. | ≥ 800 g/kg | 1. septembar 2009. | 31. januar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid i baktericid za primenu nakon berbe samo u zatvorenom prostoru.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance biljna ulja/ulje karanfilića od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 242 | Plant oils/rape seed oil  (Biljna ulja/ulje uljane repice)  CAS broj: 8002-13-9  CIPAC broj: Nije dodeljen | Rape seed oil | Ulje uljane repice je kompleksna mešavina masnih kiselina. | 1. septembar 2009. | 15. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i akaricid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance biljna ulja/ulje uljane repice od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 243 | Plant oils/spear mint oil  (Biljna ulja/ulje mente)  CAS broj: 8008-79-5  CIPAC broj: Nije dodeljen | Spearmint oil | ≥ 550 g/kg kao L-Carvone | 1. septembar 2009. | 31. januar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za tretiranje krompira nakon žetve.  Primena je moguća jedino vrućim zamagljivanje (parom) isključivo u profesionalnim skladišnim objektima, uz primenu najbolje dostupne tehnike kako bi se isključilo ispuštanje proizvoda u okolinu (pare) tokom skladištenja, transporta, odlaganja otpada i primene.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance biljna ulja/ulje mente od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 164 | Boscalid formerly nicobifen  (Boskalid ranije nikobifen)  CAS broj: 188425-85-6  CIPAC broj: 673 | 2-chloro-*N*-(4′-chlorobiphenyl-2-yl) nicotinamide | ≥ 960 g/kg | 1. avgust 2008. | 15. april 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance boskalid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera;  - dugoročni rizik za ptice i organizame u zemljištu;  - opasnost od nakupljanja boskalida u zemljištu, ako se sredstvo za zaštitu bilja koristi u višegodišnjim usevima/zasadima ili u narednim usevima u plodoredu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 330 | Bupirimate  (Bupirimat)  CAS broj: 41483-43-6  CIPAC broj:26 | 5-butyl-2-ethylamino-6-methyl= pyrimidine-4-yl dimethylsulfamate | ≥ 945 g/kg  Nečistoće:  - etirimol max. 2 g/kg;  - toluen max. 3 g/kg. | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance bupirimat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika;  - rizik za neciljane zglavkare u polju. |
| 320 | Buprofezin  CAS broj: 953030-84-7  CIPAC broj: 681 | (Z)-2-tert-butylimino-3- isopropyl-5-phenyl-1,3,5- thiadiazinan-4-one | ≥ 985 g/kg | 1. februar 2011. | 31. januar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i akaricid za primenu u nejestivim usevima.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance buprofezin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - primenu odgovarajućih perioda čekanja za naredne biljke u plodoredu u stakleniku;  - rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, odgovarajuće mere za smanjenje rizika. |
| 296 | Cyflufenamid  (Ciflufenamid)  CAS broj: 180409-60-3  CIPAC broj: 759 | (Z)-N-[α-(cyclopropyl-  methoxyimino) -2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl) benzyl]- 2-phenylacetamide | > 980 g/kg | 1. april 2010. | 31. mart 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance siflufenamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u osetljivim područjima i/ili nepovoljnim vremenskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 316 | Cycloxydim  (Cikloksidim)  CAS broj: 101205-02-1  CIPAC broj: 510 | (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino) butyl]-3- hydroxy-5-[(3RS)-thian-3- yl]cyclohex-2-en-1-one | ≥ 940 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sikloksidim od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na neciljane organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 263 | Cymoxanil  (Cimoksanil)  CAS broj: 57966-95-7  CIPAC broj: 419 | 1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea | ≥ 970 g/kg | 1. septembar 2009. | 15. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance simoksanil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 314 | Zinc phosphide  (Cink-fosfid)  CAS broj: 1314-84-7  CIPAC broj: 69 | Trizinc diphosphide | ≥ 800 g/kg | 1. maj 2011. | 31. jul 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao rodenticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sink fosfid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu neciljanih organizama.  Mere za smanjenje rizika se moraju primeniti na odgovarajući način, a naročito u smislu sprečavanja širenja delimično konzumiranih mamaka. |
| 104 | Daminozide  (Daminozid)  CAS broj: 1596-84-5  CIPAC broj: 330 | N-dimethylaminosuccinamic acid (*N*-dimetilhidrazid jantarne kiseline) | 990 g/kg  Nečistoće:  - N-nitrosodimethyl=  amine max. 2,0 mg/kg;  - N-nitrosodimethyl=  amine max. 30 mg/kg. | 1. mart 2006. | 15. septembar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za primenu na bilju koje se ne koristi za ishranu.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance daminozid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća zaštiti operatera i drugih radnika u poljoprivredi koji ulaze na tretirane površine.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere zaštite. |
| 339 | Dazomet  CAS broj: 533-74-4  CIPAC broj: 146 | 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione or tetrahydro-3,5-dimethyl- 1,3,5-thiadiazine-2-thione | ≥ 950 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid. Za tretiranje zemljišta sredstvo za zaštitu bilja se može registrovati samo kao fumigant. Primena je ograničena na jedan tretman svake treće godine.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dazomet od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za operatere, radnike u poljoprivredi i druga prisutna lica;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 40 | Delthametrin  (Deltametrin)  CAS broj: 52918-63-5  CIPAC broj: 333 | (S)-a | 980 g/kg | 1. novembar 2003. | 15. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance deltametrin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika:  - posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mere zaštite;  - razmatra se akutna izloženost potrošača putem hrane;  - posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, pčela i neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 133 | Dichlorprop-P  (Dihlorprop-P)  CAS broj: 15165-67-0  CIPAC broj: 47 | (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid | ≥ 900 g/kg | 1. jun 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  Za žita može biti registrovana samo primena u proleće, u količini koja ne sme biti veća od 800 g aktivne supatance dihlorprop-P po hektaru za jedno tretiranje.  Primena sredstva za zaštitu bilja na pašnjacima ne može biti registrovana.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dihlorprop-P od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika, posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 172 | Dicamba  (Dikamba)  CAS broj: 1918-00-9  CIPAC broj: 85 | 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid | ≥ 850 g/kg | 1. januar 2009. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dikamba od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na neciljane organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 284 | Dimethachlor  (Dimetahlor)  CAS broj: 50563-36-5  CIPAC broj: 688 | 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2′,6′-xylidide | ≥ 950 g/kg  Nečistoća  2,6-dimethylaniline:  max. 0,5 g/kg. | 1. januar 2010. | 15. oktobar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid, u maksimalnoj količini primene na istoj površini 1 kg/ha i to samo svake treće godine.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dimetahlor od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti, da uslovi za primenu uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju primeniti mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju moraju uključiti mere za smanjenje rizika. Kada je to potrebno, u osetljivim područjima se sprovodi monitoring da bi se potvrdila potencijalna kontaminiranost podzemnih voda sa metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702. |
| 150 | Dimethomorph  (Dimetomorf)  CAS broj: 110488-70-5  CIPAC broj: 483 | (*E,Z*) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine | ≥ 965 g/kg | 1. oktobar 2007. | 15. februar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dimetomorf od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 351 | Dithianon  (Ditianon)  CAS No: 3347-22-6  CIPAC No: 153 | 5,10-dihydro-5,10- dioxonaphtho[2,3-*b*]-1,4- dithiine-2,3-dicarbonitrile | ≥ 930 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ditianon od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika, posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju, kada je potrebno, nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - dugoročni rizik za ptice, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 264 | Dodemorph  (Dodemorf)  CAS broj: 1593-77-7  CIPAC broj: 300 | cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine | ≥ 950 g/kg | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenicima.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dodemorf od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem;  - postupak za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, mora uključiti i mere za smanjenje rizika. |
| 323 | Dodine  (Dodin)  CAS broj: 2439-10-3  CIPAC broj: 101 | 1-dodecylguanidinium acetate | ≥ 950 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dodin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisare;  - na rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju odgovarajuće mere za smanjenje rizika;  - rizik za neciljane biljke koje se nalaze izvan površina koje se tretiraju, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju odgovarajuće mere za smanjenje rizika;  - monitoring rezidua u jabučastom voću. |
| 228 | Extract from tea tree  (Ekstrakt iz čajnog drveta)  CAS broj: Tee Tree Oil (Ulje čajnog drveta) 68647-73-4  Glavne komponente:  terpinen-4-ol,  CAS broj: 562-74-3  γ-terpinene,  CAS broj: 99-85-4  α-terpinene,  CAS broj: 99-86-5  1,8-cineol,  CAS broj: 470-82-6  CIPAC broj: 914 | Ulje čajnog drveta je kompleksna mešavina hemijskih supstanci | Glavne komponente:  *-* terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg;  *-* γ-terpinene ≥ 100 g/kg;  *-* α-terpinene ≥ 50 g/kg;  *-* 1,8-cineol u tragovima.  Relevantna nečistoća methyl eugenol:  max. 1 g/kg tehničkog materijala. | 1. septembar 2009. | 31. januar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ekstrakt iz čajnog drveta od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:  - operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi primene sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno;  - podzemnih voda, ako se primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i nepovoljnim klimatskim uslovima;  - površinskih voda i vodenih organizama;  - medonosnih pčela, neciljanih zglavkara, kišnih glista i neciljanih mikro i makro organizama;  - opasnost za vodene organizme, ptice i sisare.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 227 | Ethylene  (Etilen)  CAS broj: 74-85-1  CIPAC broj: 839 | Ethene | ≥ 90 %  Relevantna nečistoća ethylene oxide:  max. 1 mg/kg. | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance etilen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - usklađenost etilena sa zahtevima iz specifikacije, bez obzira na oblik formulacije sredstva za zaštitu bilja;  - izloženost operatera, drugih poljoprivrednih radnika i drugih prisutnih lica.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 342 | Fenazaquin  (Fenazakvin)  CAS broj: 120928-09-8  CIPAC broj: 693 | 4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether | ≥ 975 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao akaricid za primenu na ukrasnom bilju u stakleniku.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenazakvin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama;  - rizik za operatere, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu pčela, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika;  - propisivanje uslova za primenu sredstva za zaštitu bilja koji obezbeđuju da nema rezidua fenazakvina u/na bilju koje je namenjeno za ishranu ljudi i životinja. |
| 88 | Phenmedipham  (Fenmedifam)  CAS broj: 13684-63-4  CIPAC broj: 77 | Methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy) carbanilate;  3-methoxycarbonylaminophenyl 3´-methylcarbanilate | 970 g/kg | 1. mart 2005. | 15. februar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenmedifam od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 182 | Fenoxaprop-P  (Fenoksaprop-P)  CAS broj: 113158-40-0  CIPAC broj: 484 | (R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)= oxy]-phenoxy]-propanoic acid | ≥ 920 g/kg | 1. januar 2009. | 15. avgust 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenoksaprop-P od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu neciljanih biljaka;  - prisustvo protektanta mefenpir-dietila u formulisanim proizvodima, u smislu izloženosti operatera, drugih poljoprivrednih radnika i drugih prisutnih lica;  - perzistentnost aktivne supstance i nekih od proizvoda razgradnje u hladnijim oblastima i oblastima u kojima se mogu javiti anaerobni uslovi.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 213 | Fenpyroximate  (Fenpiroksimat)  CAS broj: 134098-61-6  CIPAC broj: 695 | Tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxypyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate | > 960 g/kg | 1. maj 2009. | 15. jun 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao akaricid.  Sredstvo za zaštitu bilja ne sme biti registrovano za primenu u visokim kulturama, zbog visokog rizika od zanošenja prilikom tretiranja, npr. traktorskim ili ručnim prskalicama.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenpiroksimat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - uticaj na vodene organizme i neciljane zglavkare, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 183 | Fenpropidin  (Fenpropidin)  CAS broj: 67306-00-7  CIPAC broj: 520 | (R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine | ≥ 960 g/kg  (racemska smeša) | 1. januar 2009. | 15. maj 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenpropidin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 305 | Flonicamid (IKI-220)  (Flonikamid (IKI-220))  CAS broj: 158062-67-0  CIPAC broj: 763 | N-cyanomethyl-4- (trifluoromethyl) nicotinamide | ≥ 960 g/kg  Nečistoća toluen ne sme da prelazi 3 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. septembar 2010. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flonikamid (IKI-220) od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi koji ulaze na tretirane površine;  - rizik za pčele.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 189 | Fluazinam  CAS broj: 79622-59-6  CIPAC broj: 521 | 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoro=methyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine | ≥ 960 g/kg  Nečistoće:  5-chloro-*N*-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-*o*-toluidine max. 2 g/kg. | 1. mart 2009. | 29. februar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži fluazinam za druge namene, osim za krompir, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluazinam od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - rezidue u hrani biljnog i životinjskog porekla i procenu izloženosti potrošača putem hrane;  - zaštitu vodenih organizama pri čemu se, u odnosu na identifikovani rizik, kada je to potrebno, moraju primeniti mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 166 | Fluoxastrobin  (Fluoksastrobin)  CAS broj: 361377-29-9  CIPAC broj: 746 | (*E*)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl) methanone *O*-methyloxime | ≥ 940 g/kg | 1. avgust 2008. | 15. jun 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluoksastrobin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, naročito prilikom rukovanja sa nerazblažen koncentratom, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mere zaštite, kao što je nošenje maske za lice;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika kao što su zaštitne zone;  - nivo rezidua metabolita fluoksistrobina, kada se slama sa tretiranih površina koristi kao hrana za životinje, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, ograničenja za ishranu životinja;  - opasnost od nakupljanja u zemljištu, ako se sredstvo za zaštitu bilja koristi u višegodišnjim usevima/zasadima ili u narednim usevima u plodoredu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 187 | Flutolanil  CAS broj: 66332-96-5  CIPAC broj: 524 | α,α,α-trifluoro-3′-isopropoxy-otoluanilide | ≥ 975 g/kg | 1. mart 2009. | 29. februar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže flutolanil za druge namene, osim za tretiranje krtola krompira, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flutolanil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 146 | Folpet  CAS broj: 133-07-3  CIPAC broj: 75 | N-(trichloromethylthio) phthalimide | 940 g/kg  Nečistoće:  - perchloromethyl=  mercaptan (R005406) max. 3,5 g/kg,  - carbon tetrachloride max. 4 g/kg. | 1. oktobar 2007. | 15. februar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže folpet za druge namene, osim za ozimu pšenicu, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance folpet od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - izloženost potrošača putem hrane;  - zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i organizama u zemljištu, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 147 | Formetanate  (Formetanat)  CAS broj: 23422-53-9  CIPAC broj: 697 | 3-dimethylaminomethylene aminophenyl methyl carbamate | ≥ 910 g/kg | 1. oktobar 2007. | 15. februar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i akaricid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže formetanat za druge namene, osim za paradajz u polju i ukrasno bilje, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance formetanat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika, posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu ptica, sisara, neciljanih zglavkara i pčela, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - izloženost potrošača putem hrane. |
| 131 | Fosethyl  (Fosetil)  CAS broj: 15845-66-6  CIPAC broj: 384 | Ethyl hydrogen phosphonate | ≥ 960 g/kg  (izražen kao fosethyl-aluminium (fosetil-aluminijum)) | 1. maj 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fosetil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika, posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih zglavkara.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 69 | Fosthiazate  (Fostiazat)  CAS broj: 98886-44-3  CIPAC broj: 585 | (RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate | 930 g/kg | 1. januar 2004. | 31. januar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i nematocid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fostiazat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu ptica i divljih sisara, a naročito ako se sredstva za zaštitu bilja primenjuje u vreme njihovog razmnožavanja;  - zaštitu neciljanih organizama zemljišta.  Kada je to potrebno, primenjuju se mere za smanjenje rizika.  U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, prilikom primene formulacija u obliku granula, mora se obezbediti visok nivo njihove inkorporacije u zemljište. |
| 232 | Gibberellic acid  (Giberelinska kiselina)  CAS broj: 77-06-5  CIPAC broj: 307 | (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  Alternativno:  (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR, 8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-lenoperhydroindenol (1,2-b)= furan-4-carboxylic acid | ≥ 850 g/kg | 1. septembar 2009. | 15. jul 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance giberelinska kiselina od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 233 | Gibberellins  (Giberelini)  CAS broj:  GA4: 468-44-0  GA7: 510-75-8  GA4GA7 mešavina: 8030-53-3  CIPAC broj: Nije dodeljen | GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR, 12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]= furan-4-carboxylic acid  GA7: (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 | Izveštaj o proceni (SANCO/2614/2008). | 1. septembar 2009. | 15. jul 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance giberelini od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 98 | *Gliocladium catenulatum*  Soj: J1446  Broj kolekcije kultura:  DSM 9212  CIPAC broj: Nije dodeljen | Nije primenljivo | - | 1. april 2019. | 31. mart 2034. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Gliocladium catenulatum* od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika. |
| 235 | Iron sulphate  (Gvožđe sulfat)  Iron(II)sulphate anhydrous (Gvožđe (II) sulfat anhidrat)  CAS broj: 7720-78-7  Iron(II)sulphate monohydrate (Gvožđe (II) sulfat monohidrat)  CAS broj: 17375-41-6  Iron(II)sulphate heptahydrate (Gvožđe (II) sulfat heptahidrat)  CAS broj: 7782-63-0  CIPAC broj: 837 | Iron (II) sulfate ili  iron(2+) sulfate | Gvožđe (II) sulfat anhidrat ≥ 367,5 g/kg ukupnog gvožđa.  Relevantne nečistoće (izražene na osnovu bezvodne varijente):  - As 18 mg/kg;  - Cd 1,8 mg/kg;  - Cr 90 mg/kg;  - Pb 36 mg/kg;  - Hg 1,8 mg/kg. | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance gvožđe sulfat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za:  - operatere;  - decu/stanovnišvo ako su tretirana igrališta;  - površinske vode i vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mere za smanjenje rizika i nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |
| 352 | Hexythiazox  (Heksitiazoks)  CAS broj: 78587-05-0  CIPAC broj: 439 | (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4- methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide | ≥ 976 g/kg  (1:1 smeša (4*R*, 5*R*) i (4*S*, 5*S*)) | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao akaricid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance heksitiazoks od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, odgovarajuće mere zaštite. |
| 234 | Hydrolysed proteins  (Hidrolizovani proteini)  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: 901 | Nije dodeljeno | Izveštaj o proceni (SANCO/2615/2008) | 1. septembar 2009. | 15. april 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao atraktant.  Hidrolizovani proteini životinjskog porekla moraju biti u skladu sa propisima kojima se uređuju sporedni proizvodi životinjskog porekla koji nisu namenjeni za ishranu ljudi.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance hidrolizovani proteini od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, nošenje opreme za ličnu zaštitu i mere za smanjenje rizika. |
| 322 | Hymexazol  (Himeksazol)  CAS broj: 10004-44-1  CIPAC broj:: 528 | 5-methylisoxazol-3-ol (ili 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol) | ≥ 985 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao fungicid za peletiranje semena šećerne repe.  Tretiranje semena se može vršiti jedino doradnim centrima koji su, u skladu sa propisom kojim se uređuje seme, upisani u odgovarajući registar.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance himeksazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere zaštite;  - rizik za ptice i sisare koji se hrane semenom, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 276 | Chlormequat  (Hlormekvat)  CAS broj: 7003-89-6 Chlormequat (hlormekvat)  CAS broj: 999-81-5 Chlormequat chloride (hlormekvat hlorid)  CIPAC broj: 143  Chlormequat (hlormekvat)  CIPAC broj: 143.302 Chlormequat chloride (hlormekvat hlorid) | 2-chloroethyltrimethyl-ammonium (chlormequat)  2-chloroethyltrimethyl-ammonium chloride (chlormequat chloride) | ≥ 636 g/kg  Nečistoće:  - 1,2-dichlroethane max. 0,1 g/kg (suvog sadržaja hlormekvat hlorida),  - chlorethene (vinylchloride): max. 0,0005 g/kg (suvog sadržaja hlormekvat hlorida). | 1. decembar 2009. | 28. februar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za primenu u žitima (cerelijama) i na biljkama koje ne služe za proizvodnju hrane.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži hlormekvat za druge namene, osim za primenu u pirinču i tritikale i na biljkama koje ne služe za proizvodnju hrane, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance hlormekvat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu ptica i sisara.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 326 | Indolylbutyric acid (Indolilbuterna kiselina)  CAS broj: 133-32-4  CIPAC broj: 830 | 4-(1H-indol-3-yl)butyric acid | ≥ 994 g/kg | 1. jun 2011. | 15. mart 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primenu u ukrasnom bilju.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance indolilbuterna kiselina od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Da bi se smanjila izloženost, uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mere za smanjenje rizika. |
| 334 | Isoxaben  (Izoksaben)  CAS broj: 82558-50-7  CIPAC broj: 701 | N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2- oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide | ≥ 910 g/kg  Nečistoća: toluene  ≤ 3g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance Izoksaben od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme, neciljane biljke i potencijalno spiranje metabolita u podzemne vode.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 223 | Calcium carbide  (Kalcijum karbid)  CAS broj: 75-20-7  CIPAC broj: 910 | Calcium acetylide | ≥ 765 g/kg  Sadrži 0,08-0,9 g/kg kalcijum fosfida. | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao repelent.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kalcijum karbid od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 345 | Lime sulphur  (Krečni sumpor)  CAS broj: 1344-81-6  CIPAC broj: 17 | Calcium polysulfide | ≥ 290 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance krečni sumpor od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mere zaštite;  - zaštitu vodenih organizama i neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 145 | Captan  (Kaptan)  CAS broj: 133-06-02  CIPAC broj: 40 | N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide | ≥ 910 g/kg  Nečistoće:  - perchlormethyl-mercaptan (R005406) max. 5 g/kg,  - folpet max. 10 g/kg,  - carbon tetrachloride max. 0,1 g/kg. | 1. oktobar 2007. | 15. novembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži kaptan za druge namene, osim za paradajz, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kaptan od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost;  - izloženost potrošača putem hrane;  - zaštitu podzemnih voda u osetljivim područjima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika i monitoring program u osetljivim područjima, kada je to potrebno;  - zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 329 | Clethodim  (Kletodim)  CAS broj: 99129-21-2  CIPAC broj: 508 | (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)- 3-chloroallyloxyimino] propyl}-5-[(2RS)-2- (ethylthio)propyl] -3-hydroxycyclohex- 2-en-1-one | ≥ 930 g/kg  Nečistoća: toluene max. 4 g/kg. | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kletodim od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara. Mora se osigurati da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju potrebne mere za smanjenje rizika. |
| 123 | Clodinafop  (Klodinafop)  CAS broj: 114420-56-3  CIPAC broj: 683 | (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2 pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid | ≥ 950 g/kg  (izražen kao clodinafop-propargyl (klodinafop-proparžil)) | 1. februar 2007. | 15. decembar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance klodinafop od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 162 | Clomazone  (Klomazon)  CAS broj: 81777-89-1  CIPAC broj: 509 | 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one | 960 g/kg | 1. novembar 2008. | 15. jun 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance klomazon od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 311 | Quinmerac  (Kvinmerak)  CAS broj: 90717-03-6  CIPAC broj: 563 | 7-chloro-3-methylquinoline-8- carboxylic acid | ≥ 980 g/kg | 1. maj 2011. | 31. jul 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kvinmerak od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - izlaganju potrošača reziduama kvinmeraka i njegovim metabolitima putem hrane preko narednih biljaka u plodoredu;  - rizik za vodene organizme i dugotrajni efekat na kišne gliste.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 262 | Magnesium phosphide  (Magnezijum fosfid)  CAS broj: 12057-74-8  CIPAC broj: 228 | Magnesium phosphide | ≥ 880 g/kg | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid samo u obliku proizvoda spremnih za primenu.  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao rodenticid, talpicid i leporicid samo za primenu na otvorenom.  Primenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja poseduju rešenje o primeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance magnezijum fosfid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu potrošača, pri čemu se mora obezbediti da su, posle suzbijanje skladišnih štetočina, uklonjeni ostaci od upotrebljenih sredstava za zaštitu bilja koja sadrže magnezijum-fosfid i da su primenjeni odgovarajući periodi dodatnog čuvanja;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, propisano nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, uključujući i opremu za zaštitu organa za disanje;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika tokom fumigacije u zatvorenom;  - zaštitu radnika u poljoprivredi pri ponovnom ulasku u prostorije u kojima je obavljena fumigacija;  - zaštitu drugih prisutnih lica od curenja gasa tokom fumigacije u zatvorenom;  - zaštitu ptica i sisara, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to odgovarajuće, uključuju i mere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuna inkorporacija granula u zemljište;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda. |
| 300 | Malathion  (Malation)  CAS broj: 121-75-5  CIPAC broj: 12 | diethyl (dimethoxyphosphino-thioylthio)succinate  ili  S-1,2-bis (ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate | ≥ 950 g/kg  Nečistoće: izomalation ne više od 2 g/kg. | 1. maj 2010. | 15. jul 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid u staklenicima sa trajnom strukturom.  Primenu sredstva za zaštitu bilja koja sadrže malation mogu vršiti samo lica koja poseduju rešenje o primeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance malation od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - ispuštanja iz staklenika kondenzacione vode, odvodne vode, zemljišta ili veštačkih supstrata, kako bi se sprečili rizici za vodene organizme;  - zaštitu kolonija oprašivača namerno smeštenih u staklenik;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje adekvatne opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu potrošača u slučaju prerađenih proizvoda.  Na etiketi svih formulacija sredstava za zaštitu bilja koja sadrže malation moraju biti navedene neophodne instrukcije za smanjenje rizika od formiranja izomalationa iznad dozvoljenh granica u toku skladištenja i transporta.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti i druge mere za smanjenje rizika. |
| 230 | Fatty acids C7 to C20  (Masne kiseline C7 do C20)  CAS broj:  112-05-0 Pelargonic Acid (Pelargonijumova kiselina)  67701-09-1  Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (Masne kiseline C7-C18 i C18 nezasićene kalijumove soli)  124-07-2 Caprylic Acid  (Kaprilna kiselina - oktanska kiselina)  334-48-5 Capric Acid  (Kaprinska kiselina - dekanska kiselina)  143-07-7 Lauric Acid  (Laurinska kiselina)  112-80-1 Oleic Acid  (Oleinska kiselina)  85566-26-3  Metil estri masnih kiselina C8-C10 (Fatty acids C8-C10 Me esters)  111-11-5 Methyl octanoate  (Metil oktanoat)  110-42-9 Methyl decanoate  (Metil dekanoat)  CIPAC broj: Nije dodeljen | Nonanoic acid,  Caprylic Acid, Pelargonic  Acid, Capric Acid, Lauric  Acid, Oleic Acid (u svim slučajevima ISO naziv)  Octanoic Acid, Nonanoic  Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic  Acid, cis-9-Octadecenoic  Acid (u svim slučajevima ISO naziv)  Fatty acids, C7-C10, Me esters | ≥ 889 g/kg pelargonijumova kiselina  ≥ 838 g/kg  masne kiseline  ≥ 99 %  metil estri masnih kiselina | 1. septembar 2009. | 15. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, akaricid, herbicid i regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance masne kiseline C7 do C20 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 107 | MCPA  CAS broj: 94-74-6  CIPAC broj: 2 | 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid | > 930 g/kg | 1. maj 2006. | 15. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance MSRA od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 108 | MCPB  CAS broj: 94-81-5  CIPAC broj: 50 | 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid | > 920 g/kg | 1. maj 2006. | 15. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance MCPB od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 57 | Mecoprop-P  (Mekoprop-P)  CAS broj: 16484-77-8  CIPAC broj: 475 | (R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid | 860 g/kg | 1. jun 2004. | 31. januar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance mekoprop-P od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 90 | Mepanipyrim  (Mepanipirim)  CAS broj: 110235-47-7  CIPAC broj: 611 | N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline | 960 g/kg | 1. oktobar 2004. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance mepanipirim od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika. |
| 191 | Mepiquat  (Mepikvat)  CAS broj: 15302-91-7  CIPAC broj: 440 | 1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride) | ≥ 990 g/kg | 1. mart 2009. | 29. februar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži mepikvat za druge namene, osim za u ječam, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance mepikvat od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na ostatake u hrani biljnog i životinjskog porekla i proceni izloženosti potrošača putem hrane. |
| 340 | Metaldehyde  (Metaldehid)  CAS broj:  08-62-3 (tetramer)  9002-91-9 (homopolymer)  CIPAC broj: 62 | *r-2, c-4, c-6, c-8-* tetramethyl-1,3,5,7- tetroxocane | ≥ 985 g/kg  Acetaldehid  max. 1,5 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao moluskocid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metaldehid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi;  - izloženost potrošača putem hrane;  - akutni rizik i dugotrajni rizik za ptice i sisare.  U postupku registracije sredstva za zaštitu bilja mora se utvrditi da li formulacija sadrži repelent za pse.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 266 | Metamitron  CAS broj: 41394-05-2  CIPAC broj: 381 | 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one | ≥ 960 g/kg | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži metamitron za druge namene, osim za korenasto bilje, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metamitron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za ptice i sisari i neciljane kopnene biljke.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 217 | Metazachlor  (Metazahlor)  CAS broj: 67129-08-2  CIPAC broj: 411 | 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2′,6′-xylidide | ≥ 950 g/kg  Nečistoća u procesu proizvodnje toluen se smatra toksikološki značajnom i usposta-vljeni maksimalni  nivo je 0,01%. | 1. avgust 2009. | 31. oktobar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid, sa maksimalnom količinom primene od 1 kg/ha metazahlora na istoj površini i to svake treće godine.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metazahlor od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mere za smanjenje rizika i program monitoringa rezidua metabolita 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 u osetljivim područjima. |
| 137 | Metrafenone  (Metrafenon)  CAS broj: 220899-03-6  CIPAC broj: 752 | 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid | ≥ 940 g/kg | 1. februar 2007. | 15. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metrafenon od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 110 | Milbmectin  (Milbemektin)  Milbmectin (milbemektin) je smeša M.A3 i M.A4  CAS broj:  M.A3: 51596-10-2  M.A4: 51596-11-3  CIPAC broj: 660 | M.A3: (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= [15.6.1.14.8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2’-tetrahydropyran-2-one  M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5’S, 6R,6’R,8R,13R,20R,21R,24S)-6’-ethyl-21,24-dihydroxy-5’,11,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetracyclo [15.6.1. 14.8020,24] pentacosa-10,14,16, 22-tetraene-6-spiro-2’-etrahydropyran-2-one | ≥ 950 g/kg | 1. decembar 2005. | 15. februar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao akaricid ili insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance milbemektin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.  Kada je to potrebno, primenjuju se mere za smanjenje rizika. |
| 310 | Napropamide  (Napropamid)  CAS broj: 15299-99-7 | (*RS*)-*N,N*-diethyl-2-(1- naphthyloxy) propionamide | ≥ 930 g/kg  (racemska smeša)  Relevantna nečistoća toluen ne sme biti više od 1,4 g/kg. | 1. januar 2011. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance napropamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuću opremu za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su adekvatne zaštitne zone;  - zaštitu potrošača, koja se odnosi na dospevanje metabolita 2-(1-naphthyloxy)propionic acid, poznatog kao NOPA u podzemne vode. |
| 272 | Sodium 5-nitroguaiacolate (Natrijum 5-nitrogvajakolat)  CAS broj: 67233-85-6  CIPAC broj: Nije dodeljen | Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate | ≥ 980 g/kg | 1. novembar 2009. | 31. januar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance natrijum 5-nitrogvajakolat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kao i mere za smanjenje rizika da bi se smanjio nivo izloženosti;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registrciju, kada je to potrebno, uključuju i mere za smanjenje rizika. |
| 273 | Sodium o-nitrophenolate (Natrijum o-nitrofenolat)  CAS broj: 824-39-5  CIPAC broj: Nije dodeljen | Sodium 2-nitrophenolate; sodium-o-nitrophenolate | ≥ 980 g/kg  Nečistoće od toksikološkog značaja:  - phenol max. 0,1 g/kg;  - 2,4-dinitrophenol max. 0,14 g/kg;  - 2,6-dinitrophenol max. 0,32 g/kg. | 1. novembar 2009. | 31. januar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance natrijum o-nitrofenolat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mere za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registrciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mere za smanjenje rizika. |
| 274 | Sodium p-nitrophenolate (Natrijum p-nitrofenolat)  CAS N broj: 824-78-2  CIPAC broj: Nije dodeljen | Sodium 4-nitrophenolate; sodium-p-nitrophenolate | ≥ 998 g/kg  Nečistoće od toksikološkog značaja:  - phenol max. 0,1 g/kg;  - 2,4-dinitrophenol max. 0,07 g/kg;  - 2,6-dinitrophenol max. 0,09 g/kg. | 1. novembar 2009. | 31. januar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance natrijum p-nitrofenolat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mere za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mere za smanjenje rizika. |
| 294 | Paraffin oils  (Parafinska ulja)  CAS broj: 64742-46-7  CAS broj: 72623-86-0  CAS broj: 97862-82-3  CIPAC broj: Nije dodeljen | Paraffin oil | European  Pharmacopoeia 6,0 | 1. januar 2010. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, akaricid i fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance parafinska ulja od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 295 | Paraffin oil  (Parafinsko ulje)  CAS broj: 8042-47-5  CIPAC broj: Nije dodeljen | Paraffin oil | European  Pharmacopoeia 6,0 | 1. januar 2010. | 15. avgust 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i akaricid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance parafinsko ulje od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 287 | Penconazole  (Penkonazol)  CAS broj: 66246-88-6  CIPAC broj: 446 | (RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole | ≥ 950 g/kg | 1. januar 2010. | 15. oktobar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance penkonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mere za smanjenje rizika. |
| 301 | Penoxulam  (Penoksulam)  CAS broj: 219714-96-2  CIPAC broj: 758 | 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8- dimethoxy [1,2,4]triazolo[1,5-c] pyrimidin- 2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2- sulfonamide | > 980 g/kg  Nečistoća:  Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2- chloro-5-methoxy-4- pyrimidinyl)hydrazino]- 5- methoxypyrimidine  max. 0,1 g/kg. | 1. avgust 2010. | 15. maj 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance penoksulam od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama;  - izloženost potrošača putem hrane metabolitu BSCTA u narednim biljkama u plodoredu;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja mora uključiti, kada je to potrebno, i mere za smanjenje rizika. |
| 178 | Picloram  (Pikloram)  CAS broj: 1918-02-1  CIPAC broj: 174 | 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid | ≥ 920 g/kg | 1. januar 2009. | 15. februar 2028. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pikloram od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 81 | Pyraclostrobin  (Piraklostrobin)  CAS broj: 175013-18-0  CIPAC broj: 657 | Methyl N-(2-{[1-(4-chlorop henyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl} phenyl) N-methoxy carbamate | 975 g/kg  Nečistoća u procesu proizvodnje dimethyl sulfate (DMS) se smatra toksikološki značajnom i ne sme da prelazi koncentraciju od 0,0001 % (w/w) u tehničkom proizvodu. | 1. jun 2004. | 31. januar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piraklostrobin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, a naročito riba;  - zaštitu kopnenih zglavkara i kišnih glista.  Kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika. |
| 246 | Pyrethrins  (Piretrini)  CAS broj: 8003-34-7  CIPAC broj: 32  Ekstrakt A: ekstrakt iz *Chrysanthemum cinerariaefolium*:  89997-63-7  Pyrethrin I (piretrin I):  CAS broj: 121-21-1  Pyrethrin II (piretrin II):  CAS broj: 121-29-9  Cinerin I (cinerin I):  CAS broj: 25402-06-6  Cinerin II (cinerin II):  CAS broj: 121-20-0  Jasmolin I (jasmolin I):  CAS broj: 4466-14-2  Jasmolin (jasmolin II):  CAS broj: 1172-63-0  Ekstrakt B:  Pyrethrin I (piretrin I):  CAS broj: 121-21-1  Pyrethrin II (piretrin II):  CAS broj: 121-29-9  Cinerin I (cinerin I):  CAS broj: 25402-06-6  Cinerin II (cinerin II):  CAS broj: 121-20-0  Jasmolin I (jasmolin I):  CAS broj: 4466-14-2  Jasmolin II (jasmolin II):  CAS broj: 1172-63-0 | Piretrini su kompleksna mešavina hemijskih supstanci | Ekstrakt A:  ≥ 500 g/kg piretrina  Ekstrakt B:  ≥ 480 g/kg piretrina | 1. septembar 2009. | 15. jun 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piretrini od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za:  - operatere i druge radnike u poljoprivredi;  - neciljane organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i druge mere za smanjenje rizika. |
| 313 | Pyridaben  (Piridaben)  CAS broj: 96489-71-3  CIPAC broj:583 | 2-*tert*-butyl-5-(4-tert- butylbenzylthio)-4- chloropyrididazin-3(2*H*)- one | > 980 g/kg | 1. maj 2011. | 15. jul 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i akaricid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piridaben od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - rizik za vodene organizme i sisare;  - rizik za neciljane zglavkare, uključujući pčele.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti mere za smanjenje rizika. Kada je i ako je to potrebno, radi potvrde realne izloženosti pčela u oblastima koje pčele intezivno koriste za sakupljanje hrane ili koje se koriste od strane držaoca pčela, sprovodi se monitoring program. |
| 135 | Pyrimethanil  (Pirimetanil)  CAS broj: 53112-28-0  CIPAC broj: Nije dodeljen | N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline | ≥ 975 g/kg  Nečistoća u procesu proizvodnje cyanamide je od toksikološkog značaja i ne sme da prelazi 0,5 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. jun 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pirimetanil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |
| 156 | Pirimiphos-methyl  (Pirimifos-metil)  CAS broj: 29232-93-7  CIPAC broj: 239 | *O-2*-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl *O,O*- dimethylphosphorothioate | > 880 g/kg | 1. oktobar 2007. | 15. jun 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid za skladištenje posle berbe.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži pirimifos-metil za druge namene, osim primene pomoću automatskih sistema u praznim skladištima žitarica, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pirimifos-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, uključujući opremu za zaštitu organa za disanje i mere za smanjenje rizika od izloženosti;  - izloženost potrošača putem hrane. |
| 302 | Proquinazid  (Prokvinazid)  CAS broj: 189278-12-4  CIPAC broj: 764 | 6-iodo-2-propoxy-3- propylquinazolin-4(3H)-one | > 950 g/kg | 1. avgust 2010. | 15. maj 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance prokvinazid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - primenu u vinogradima i to na produženi efekat na ptice koje se hrane crvima;  - rizik na vodene organizme;  - izloženost potrošača putem hrane reziduama prokvinazida u proizvodima životinjskog porekla i narednim biljkama u plodoredu;  - zaštitu operatera.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 278 | Propaquizafop (Propakvizafop)  CAS broj: 111479-05-1  CIPAC broj: 173 | 2-isopropylidenamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate | ≥ 920 g/kg  Nečistoća:  toluene maks. 5 g/kg. | 1. decembar 2009. | 28. februar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance propakvizafop od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja u, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 154 | Propamocarb  (Propamokarb)  CAS broj: 24579-73-5  CIPAC broj: 399 | Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate | ≥ 920 g/kg | 1. oktobar 2007. | 15. jun 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži propamokarb za druge namene, osim folijarnog tretiranja, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance propamokarb od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere zaštite;  - dospevanje rezidua propamokarba u zemljištu u naredne biljne vrste u plodoredu;  - zaštitu površinskih i podzemnih voda u osetljivim područjima;  - zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 160 | Prosulfocarb  (Prosulfokarb)  CAS broj: 52888-80-9  CIPAC broj: 539 | S-benzyl dipropyl (thiocarbamat) | 970 g/kg | 1. novembar 2008. | 31. januar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance prosulfokarb od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone koje se ne tretiraju. |
| 168 | Prothioconazole (Protiokonazol)  CAS broj: 178928-70-6  CIPAC broj: 745 | (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4- triazole-3-thione | ≥ 970 g/kg  Sledeće nečistoće smatraju se toksikološki značajnim i svaka od njih ne sme da prelazi određene količine u tehničkom materijalu:  - toluen < 5 g/kg,  - prothioconazole-desthio(2-(1-chlorocyclo-propyl)1-(2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol) < 0,5 g/kg (LOD). | 1. avgust 2008. | 15. avgust 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance protiokonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera pri primeni prskalicama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mere zaštite;  - zaštitu vodenih organizama, a kada je to potrebno moraju se primeniti mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu ptica i malih sisara, a kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 125 | Rimsulfuron  CAS broj: 122931-48-0  (rimsulfuron)  CIPAC broj: 716 | 1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea | ≥ 960 g/kg  (izražen kao rimsulfuron) | 1. februar 2007. | 15. avgust 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance rimsulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na zaštitu neciljanih biljaka i podzemnih voda u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 341 | Sintofen  CAS broj: 130561-48-7  CIPAC broj: 717 | 1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro- 5-(2-methoxyethoxy)-4- oxocinnoline-3-carboxylic acid | ≥ 980 g/kg  Nečistoće:  - 2-methoxy-ethanolmax. 0,25 g/kg;  - N,N-dimethylform-amide max. 1,5 g/kg. | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primenu u usevima žita, za semensku proizvodnju hibrida (koji nisu namenjena za ishranu ljudi).  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sintofen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik operatere i druge radnike u poljoprivredi, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika.  Tretirano žito ne sme ući u lanac hrane i hrane za životinje. |
| 218 | Acetic acid  (Sirćetna kiselina)  CAS broj: 64-19-7  CIPAC broj: 838 | Acetic acid | ≥ 980 g/kg | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sirćetna kiselina od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, podzemnih voda i vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 97 | S-metolachlor  (S-metolahlor)  CAS broj:  87392-12-9 (S-izomer)  178961-20-1 (R-izomer)  CIPAC broj: 607 | Smeša:  (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%)  i  (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0%) | ≥ 960 g/kg | 1. april 2005. | 15. novembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance S-metolahlor od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - mogućnost kontaminacije podzemnih voda S-metolahlor om i metabolitima CGA 51202 i CCGA 354743, ako se sredstva za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih biljaka.  Kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika. |
| 139 | Spinosad  CAS broj:  131929-60-7 (Spinosin A)  131929-63-0 (Spinosin D)  CIPAC broj: 636 | Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-ß-D-erythropyranosyloxy)-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  Spinosan D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-ß-D-erythropyranosyloxy)-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  Spinosad je smeša spinosana A u odnosu 50-95% i spinosana D u odnosu 5-50%. | ≥ 850 g/kg | 1. februar 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance spinosad od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika, posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama;  - rizik za kišne gliste kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u stakleniku.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 292 | Sulphur  (Sumpor)  CAS broj: 7704-34-9  CIPAC broj: 18 | Sulphur | ≥ 990 g/kg | 1. januar 2010. | 15. april 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid i akaricid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sumpor od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih zglavkara. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 307 | Sulfuryl fluoride  (Sulfuril fluorid)  CAS broj: 2699-79-8  CIPAC broj: 757 | Sulfuryl fluoride | > 994 g/kg | 1. novembar 2010. | 31. januar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid/nematocid (fumigant) i to za tretiranje zatvorenih (zaptivenih) objekata:  - koji su prazni ili  - ako se hrana ili hrana za životinje nalaze u fumigiranom objektu, korisnici i subjekti u poslovanju s hranom osiguravaju da samo ona hrana ili hrana za životinje usklađena sa važećim maksimalno dozvoljenim količinama za sulfuril fluorid i jone fluorida može ući u lanac hrane i hrane za životinje.  Primenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja poseduju rešenje o primeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (profesionalni korisnici).  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sulfuril fluorid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik koji izazivaju neorganski fluoridi preko kontaminiranih proizvoda, kao što su brašno i mekinje (griz) i da takvi proizvodi ostanu u mlinovima u toku fumigacije ili uskladišteni zrnasti proizvodi u silosu i mlinu i za takve kontaminirane proizvode potrebno je obezbediti da ne uđu u lanac hrane, odnosno hrane za životinje;  - rizik za operatere ili druge radnike u poljoprivredi koji ulaze u fumigirani objekat posle provetravanja, pri čemu se mora se obezbediti da radnici nose aparat za disanje ili drugu odgovarajuću opremu za ličnu zaštitu;  - rizik za lica koja mogu biti prisutna za vreme fumigacije u zoni oko objekta koji se fumigira, a koja se smatra zaštitnom zonom. |
| 328 | Tau-fluvalinate  (Tau-fluvalinat)  CAS broj: 102851- 06-9  CIPAC broj: 786 | (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- α,α α- trifluoro-p-tolyl)-D-valinate  (Odnos izomera 1:1) | ≥ 920 g/kg  (1:1 odnos R-α-cyano i S-α-cyano izomera)  Nečistoće: toluen ne više od 5 g/kg. | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i akaricid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tau-fluvalinat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama i osiguranje da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika;  - rizik za neciljane zglavkare, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju mere za smanjenje rizika;  - test materijal, koji je korišćen u toksikološkim studijama, mora se uporediti i potvrditi u odnosu na specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi. |
| 355 | Tebufenozide  (Tebufenozid)  CAS broj: 112410-23-8  CIPAC broj: 724 | N-tert-butyl-N′-(4-ethylbenzoyl)- 3,5-dimethylbenzohydrazide | ≥ 970 g/kg  Relevantna nečistoća t-butyl hydrazine < 0,001 g/kg. | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tebufenozid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika posle ponovnog ulaska na tretiranu površinu, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mere smanjenja rizika;  - rizik za neciljane vrste Lepidoptera.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 293 | Tetraconazole  (Tetrakonazol)  CAS broj: 112281-77-3 (stereohemija nije određena)  CIPAC broj: 726 | (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3- (1H-1.2,4-triazol-1-yl)-propyl- 1.1,2,2-tetrafluoroethyl ether | ≥ 950 g/kg  (racemska smeša)  Nečistoća:  toluene max. 13 g/kg. | 1. januar 2010. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tetrakonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da se, uodnosu na identifikovane rizike, primenjuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone, kada je to potrebno;  - zaštitu podzemnih voda, kada se tetrakonazol primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. |
| 207 | *Trichoderma asperellum*  (ranije *T. harzianum*)  Soj: ICC012  Broj kolekcije kultura:  CABI CC IMI 392716  Soj: *Trichoderma asperellum*  (ranije *T. viride T25*)  Broj kolekcije kultura:  CECT 20178  Soj: *Trichoderma asperellum* (ranije *T. viride TV1*) TV1  Broj kolekcije kultura:  MUCL 43093 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. maj 2009. | 15. april 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma asperellum* od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti , kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 204 | *Trichoderma atroviride*  (ranije *T. harzianum*)  Soj: T11  Broj kolekcije kultura:  CECT 20498 identičan sa  IMI 352941 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. maj 2009. | 15. april 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma atroviride* od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 208 | *Trichoderma gamsii*  (ranije *T. viride*)  Soj:ICC080  Broj kolekcije kultura:  IMI CC number  392151 CABI | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. maj 2009. | 15. april 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma gamsii* od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 206 | *Trichoderma harzianum* RifaiS  Soj:*Trichoderma harzianum*  T-22;  Broj kolekcije kultura:  ATCC 20847  Soj: *Trichoderma harzianum* ITEM 908;  Broj kolekcije kultura:  CBS 118749 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. maj 2009. | 15. april 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma harzianum* od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 136 | Triclopyr  (Triklopir)  CAS broj: 055335-06-3  CIPAC broj: 376 | 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid | ≥ 960 g/kg  (kao triclopyr butoxyethyl ester (triklopir butoksietil estar)) | 1. jun 2007. | 15. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid. Može biti registrovana samo primena sa ukupnom količinom u toku godine od najviše 480 g aktivne supstance po hektaru.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance triklopir od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda pri primeni sredstva za zaštitu bilja u osetljivim područjima. Uslovi za registraciju moraju da uključe mere za smanjenje rizika i mora se započeti sa program sistematskog praćenja rezidua u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, kada je to potrebno;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mere za smanjenje rizika, kada je to potrebno. |
| 132 | Trinexapac  (Trineksapak)  CAS broj: 104273-73-6  CIPAC broj: 732 | 4-(cyclopropyl- hydroxylmethylene)- 3,5-dioxo- cyclohexanecarboxylic acid | ≥ 940 g/kg  (izražen kao trinexapac-ethyl (trineksapak-etil)) | 1. maj 2007. | 15. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance trineksapak od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica i sisara.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 127 | Triticonazole  (Tritikonazol)  CAS broj: 131983-72-7  CIPAC broj: 652 | (± | ≥ 950 g/kg | 1. februar 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži tritikonazol za druge namene, osim za tretiranje semena, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tritikonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju mere zaštite;  - potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda sa ovom jako perzistentnom aktivnom supstancom i metabolitom RPA406341 u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu ptica koje se hrane semenom (dugotrajni rizik).  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 186 | Tritosulfuron  CAS broj: 142469-14-5  CIPAC broj: 735 | 1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)urea | ≥ 960 g/kg  Sledeća nečistoća proizvodnog procesa je od toksikološkog značaja i ne sme da prelaze određenu količinu u tehničkom materijalu:  2-amino-4-methoxy-6-  (trifluormethyl)-1,3,5-triazine < 0,2 g/kg. | 1. decembar 2008. | 15. jul 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tritosulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizama;  - zaštitu malih sisara.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 257 | Urea  CAS broj: 57-13-6  CIPAC broj: 913 | Urea | ≥ 98 % w/w | 1. septembar 2009. | 30. novembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance urea od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |

2. Dео A2:

AKTIVNE SUPSTANCE KOJE SU ODOBRENE U SKLADU SA PROPISIMA KOJIMA SE UREĐUJU SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA I KOJE SU ODOBRENE U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA EVROPSKE UNIJE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **Trivijalni naziv**(\*) **i identifikacioni brojevi supstance** | **Hemijski naziv**(\*\*) **supstance po IUPAC** | **Minimalna čistoća i maksimum nečistoća**(\*\*) | **Datum odobravanja** | **Odobrenje važi do** | **Posebne odredbe** |
| 4 | Azoxystrobin  (Azoksistrobin)  CAS broj: 131860-33-8  CIPAC broj: 571 | methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)=pyrimidin- 4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate | ≥ 930 g/kg  Nečistoće:  - toluen max. 2 g/kg;  - Z-izomer max. 25 g/kg. | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance azoksistrobin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - potencijal kontaminacije podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizama.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 5 | Imazalil  (Imazalil)  CAS broj:  73790-28-0,  35554-44-0 (zamenjen)  CIPAC broj: 335 | (RS)-1-(β-allyloxy-2,4- dichlorophenylethyl) imidazole  ili  allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1- ylethyl ether | 950 g/kg | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance imazalil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - akutnu izloženost potrošača putem hrane;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mere za smanjenje rizika;  - uspostavljanje odgovarajuće prakse upravljanja otpadom radi uklanjanja otpada preostalog posle primene, kao što je prečišćavanje vode u sistemima za navodnjavanje i ispuštanje otpada od prerade, pri čemu se mora sprečiti bilo kakvo slučajno ispuštanje, a da bi se otpadne vode mogle ispustiti u kanalizacioni sistem mora biti obezbeđena prethodna procena rizika;  - rizik za vodene organizme i zemljišne mikroorganizme, kao i na dugotrajni efekat na ptice i sisare koje se hrane semenom.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 6 | Prohexadione  (Proheksadion)  CAS broj: 127277-53-6  Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum)  CIPAC broj: 567  Prohexadione (proheksadion)  CIPAC broj: 567.020  Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum) | Proheksadion:  3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid  Proheksadion-kalcijum:  Calcium 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylate | ≥ 890 g/kg  (izražen kao proheksadion-kalcijum) | 1. januar 2012. | 31. maj 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance proheksadion od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 7 | Spiroxamine  (Spiroksamin)  CAS broj: 1181134-30-8  CIPAC broj: 572 | (8-tert-butyl-1,4- dioxa-spiro [4.5]=decan-2-ylmethyl)- ethyl-propyl-amine | ≥ 940 g/kg  (zajedno A i B diasteroizomeri) | 1. januar 2012. | 31. maj 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance spiroksamin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mere zaštite;  - zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - delovanje na vodene organizme.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 8 | Kresoxim-methyl  (Kresoksim-metil)  CAS broj: 143390-89-0  CIPAC broj: 568 | Methyl (E)-methoxyimino [a-(o-tolyloxy)-o-tolyl] acetate | ≥ 910 g/kg  Nečistoće:  - metanol max. 5 g/kg;  - methyl chloride max. 1 g/kg;  - toluen max 1 g/kg. | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kresoksim-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda u osetljivim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 9 | Fluroxypyr  (Fluroksipir)  CAS broj: 69377-81-7  CIPAC broj: 431 | 4-amino-3,5-dichloro- 6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid | ≥ 950 g/kg  (fluroksipir-meptil)  Sledeća proizvodna nečistoća je od toksikološkog značaja i ne sme preći sledeću količinu u tehničkom materijalu:  N-methyl-2-pyrrolidone (NMP): < 3 g/kg | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluroksipir od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda metabolitom piridinolom, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa alkalnim ili osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 10 | Tefluthrin  (Teflutrin)  CAS broj: 79538-32-2  CIPAC broj: 451 | 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl-(1*RS,* 3*RS*)- 3- [(*Z*)-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate | ≥ 920 g/kg  Nečistoća hexachlorbenzene ne više od 1 mg/kg. | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  Tretiranje semena se može vršiti jedino u doradnim centrima koji su, u skladu sa propisom kojim se uređuje seme, upisani u odgovarajući registar. Doradni centri moraju primenjivati najbolju dostupnu tehniku kako bi se osiguralo da otprašivanje u toku tretiranja, skladištenja i transporta semena bude smanjeno na najmanju moguću meru.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance teflutrin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju, između ostalog, uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kao što je oprema za zaštitu organa za disanje;  - rizik za ptice i sisare, pri čemu se moraju primeniti mere za smanjenje rizika kako bi se obezbedio visok nivo inkorporacije semena u zemljište, a otprašivanje smanjilo na najmanju moguću meru;  - etiketu tretiranog semena, koja mora da sadrži da je seme tretirano i da su mere za smanjenje rizika utvrđene u registraciji. |
| 12 | 1-naphthylacetamide  (1-naftil acetamid)  CAS broj: 86-86-2  CIPAC broj: 282 | 2-(1-naphthyl)acetamide | ≥ 980 g/kg | 1. januar 2012. | 31. maj 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može jedino biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 1-naftilacetamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju sredstva za zaštitu bilja nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno;  - izloženost potrošača putem hrane;  - zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme;  - rizik za ptice.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 13 | 1-naphthylacetic acid  (1-naftil sirćetna kiselina)  CAS broj: 86-87-3  CIPAC broj: 313 | 1-naphthylacetic acid | ≥ 980 g/kg | 1. januar 2012. | 31. maj 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može jedino biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 1-naftil sirćetna kiselina od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno;  - izloženost potrošača putem hrane;  - zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme;  - rizik za ptice.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 15 | Fluazifop-P  CAS broj:  83066-88-0 (fluazifop-P)  CIPAC broj:  467 (fluazifop-P) | (*R*)-2-{4-[5- (trifluoromethyl)-2- pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P) | ≥ 900 g/kg fluazifop P-butila  Sledeća nečistoća 2-chloro-5- (trifluoro-methyl) pyridine ne sme da prelazi 1,5 g/kg u materijalu koji se proizvodi. | 1. januar 2012. | 31. maj 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluazifop-P od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu potrošača, koja se odnosi na pojavu metabolita 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinone u podzemnim vodama;  - rizik za operatere, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu, kada je to potrebno, uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za neciljane biljke.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 16 | Terbuthylazine  (Terbutilazin)  CAS broj: 5915-41-3  CIPAC broj: 234 | *N*2-*tert* -butyl-6-chloro-*N*’4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine | ≥ 950 g/kg  Sledeća proizvodna nečistoća je od toksikološkog značaja i ne sme preći sledeću količinu u tehničkom materijalu:  - propazin ne više od 9 g/kg;  - atrazin ne više od 1 g/kg;  - simazin ne više od 9 g/kg. | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao herbicid.  Upotreba je ograničena na jednu primenu svake treće godine na istoj površini, u maksimalnoj dozi od 850 g terbutilazina po hektaru  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance terbutilazin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - procenu rizika za potrošače zbog izloženosti metabolitima terbutilazina;  - zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za sisare i kišne gliste.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao i monitoring program da bi se utvrdila kontaminacija podzemnih voda u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. |
| 24 | Fluxapyroxad (Fluksapiroksad)  CAS broj: 907204-31-3  CIPAC broj: 828 | 3-(difluoromethyl)-1- methyl-*N*-(3′,4′,5′-trifluorobiphenyl-2- yl)pyrazole-4- carboxamide | ≥ 950 g/kg  Nečistoća toluen ne sme da prelazi 1 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. januar 2013. | 31. maj 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluksapiroksad od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za podzemne vode, ako se sredstva za zaštitu bilja primenjuje u osetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Čistoća aktivne supstance se zasniva na proizvodnji iz pilot postrojenja. |
| 25 | Fenpyrazamine (Fenpirazamin)  CAS broj: 473798-59-3  CIPAC broj: 832 | S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2- isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl) pyrazole-1-carbothioate | ≥ 940 g/kg | 1. januar 2013. | 31. maj 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenpirazamin od strane relevantnih tela Evropske unije.  Čistoća aktivne supstance se zasniva na proizvodnji iz pilot postrojenja. |
| 28 | Phosphane  (Fosfan)  CAS broj: 7803-51-2  CIPAC broj: 127 | Fosfan | ≥ 994 g/kg  Relevantna nečistoća arsan ne sme da prelazi 0,023 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. april 2013. | 31. mart 2024. | Registracija sredstva za zaštitu bilja koje sadrže fosfan je ograničena samo za profesionalnu upotrebu.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fosfan od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i posle provetravanja;  - zaštitu drugih poljoprivrednih radnika u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i posle provetravanja;  - zaštitu drugih prisutnih lica u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i posle provetravanja.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti mere za smanjenje rizika, kao što je stalni monitoring koncentracije fosfana i to automatskim uređajima, korišćenje opreme za ličnu zaštitu i kada je to potrebno, uspostavljanje zona oko tretiranih objekata u koje je zabranjen ulazak drugim licima. |
| 29 | *Trichoderma asperellum*  (soj T34)  CECT broj kolekcije kultura: 20417 | Nije primenljivo | 1 x 1010 CFU/g | 1. jun 2013. | 31. oktobar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma asperellum* (soj T34) od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da *Trichoderma asperellum* (soj T34) potencijalno može izazvati senzibilizaciju.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 31 | Cyflumetofen  (Ciflumetofen)  CAS broj: 400882-07-7  CIPAC broj: 721 | 2-methoxyethyl (*RS*)-2-(4-*tert*-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(*α,α,α*-trifluoro-o- tolyl)propionate | ≥ 975 g/kg  (racemska smeša) | 1. jun 2013. | 31. oktobar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ciflumetofen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstva za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu izvora pijaće vode;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 32 | *Trichoderma atroviride*  Soj:I-1237  CNCM broj kolekcije kultura: I-1237 | Nije primenljivo | 1 x 109 CFU/g  (1 x 1010 spora/g) | 1. jun 2013. | 31. oktobar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma atroviride* soj I-1237 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da da *Trichoderma atroviride* soj I-1237 potencijalno može izazvati senzibilizaciju.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 33 | Ametoctradin  (Ametoktradin)  CAS broj: 865318-97-4  CIPAC broj: 818 | 5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amine | ≥ 980 g/kg  Nečistoće amitrol i *o*-xylene su toksikološki relevantne i ne smeju da prelaze 50 mg/kg i 2 g/kg pojedinačno u tehničkom materijalu. | 1. avgust 2013. | 31. decembar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ametoktradin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na spiranje metabolita M650F04 (7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylic acid) u podzemne vode u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 34 | Mandipropamid  CAS broj: 374726-62-2  CIPAC broj: 783 | (RS)-2-(4-chlorophenyl)-N- [3-methoxy-4-(prop-2- ynyloxy)=  phenethyl]-2-(prop- 2-ynyloxy)acetamide | ≥ 930 g/kg  Nečistoća N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3- methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chloro-phenyl)- 2-prop-2-ynyloxy je toksikološki značajna i ne sme da prelazi 0,1 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. avgust 2013. | 31. decembar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 37 | *Candida oleophila* soj O  Broj kolekcije kultura:  MUCL40654 | Nije primenljivo | Nominalni sadržaj  3 x 1010 CFU/g suvog proizvoda  Opseg:  6 x 109 do 1 x 1011 CFU/g suvog proizvoda | 1. oktobar 2013. | 31. decembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Candida oleophila* soj O od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 38 | *Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus*  (*Helicoverpa armigera* virus nuklearne poliedroze)  DSMZ broj kolekcije kultura: BV-0003 | Nije primenljivo | min. koncentracija 1,44 x 1013 OB/l (okluzionih tela/l) | 1. jun 2013. | 31. oktobar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 39 | *Paecilomyces fumosoroseus* soj FE 9901  Broj kolekcije kultura:  ARSEF 4490 | Nije primenljivo | min. 1,0 x 109 CFU/g  max. 3,0 x 109 CFU/g | 1. oktobar 2013. | 31. decembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Paecilomyces fumosoroseus* soj FE 9901 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Paecilomyces fumosoroseus* soj FE 9901 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 40 | Potassium phosphonates (no ISO name)  (Kalijum fosfonati (ne postoji ISO naziv) (ranije kalijum fosfiti))  CAS broj: 13977-65-6  Potassium hydrogen phosphonate (kalijum hidrogen fosfonat)  CAS broj: 13492-26-7  Dipotassium phosphonate (dikalijum fosfonat)  Smeša: nema CAS broj  CIPAC broj: 756 potassium phosphonates (kalijum fosfit) | Potassium hydrogen phosphonate  Dipotassium phosphonate | 31,6 - 32,6 % fosfonatnih jona (suma hidrogen fosfonat i fosfonatnih jona)  17,8 - 20,0 % kalijuma  ≥ 990 g/kg suve mase | 1. oktobar 2013. | 31. januar 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kalijum fosfonati od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za ptice i sisare;  - rizik od eutrofikacije površinskih voda, ako se sredstva za zaštitu bilja primenjuje u regionima ili uslovima koji favorizuju brzu oksidaciju aktivne supstance u površinskim vodama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 42 | *Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus*  (*Spodoptera littoralis* virus nuklearne poliedroze)  DSMZ broj kolekcije kultura: BV-0005 | Nije primenljivo | max. koncentracija 1 x 1012 OB/l  (okluzionih tela/l) | 1. jun 2013. | 31. oktobar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Spodoptera littoralis virus nuklearne poliedroze* od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 43 | Bixafen  (Biksafen)  CAS broj: 581809-46-3  CIPAC broj: 819 | *N*-(3′,4′-dichloro-5- fluorobiphenyl-2-yl)-3- (difluoromethyl)-1- methylpyrazole-4-carboxamide | ≥ 950 g/kg | 1. oktobar 2013. | 31. maj 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance biksafen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rezidue biksafena i njegovih metabolita u narednim biljkama u plodoredu;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme;  - rizik za zemljište i organizme koji nastanjuju sediment.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 44 | Maltodextrin  (Maltodekstrin)  CAS broj: 9050-36-6  CIPAC broj: 801 | Nije dodeljen | ≥ 910 g/kg | 1. oktobar 2013. | 28. februar 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance maltodekstrin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - povećani potencijal rasta gljiva i moguće prisustvo mikotoksina na površini tretiranog voća;  - potencijalni rizik za pčele i neciljane zglavkare.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 45 | Eugenol  CAS broj: 97-53-0  CIPAC broj: 967 | 4-allyl-2-methoxyphenol | ≥ 990 g/kg  Relevantna nečistoća: methyl eugenol max. 0,1% tehničkog materijala. | 1. decembar 2013. | 30. april 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance eugenol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme;  - rizik za ptice i sisare.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 46 | Geraniol  CAS broj: 106-24-1  CIPAC broj: 968 | (*E*) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol | ≥ 980 g/kg | 1. decembar 2013. | 30. april 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance geraniol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme;  - rizik za ptice i sisare.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 47 | Thymol  (Timol)  CAS broj: 89-83-8  CIPAC broj: 969 | 5-methyl-2- propan-2-yl-phenol | ≥ 990 g/kg | 1. decembar 2013. | 30. april 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance timol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme;  - rizik za ptice i sisare.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 48 | Sedaxan  (Sedaksan)  CAS broj: 874967-67-6  (trans izomer: 599197-38-3 /cis izomer: 599194-51-1)  CIPAC broj: 833 | Smeša:  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 | ≥ 960 g/kg sedaksana  (2 *trans*-izomeri u opsegu 820-890 g/kg smeše enantiomera 50:50  i  2 *cis*-izomeri u opsegu 100-150 g/kg smeše enantiomera 50:50) | 1. februar 2014. | 31. maj 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano za tretiranje semena.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sedaksan od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - dugotrajni rizik za ptice i sisare.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Gde je to moguće, sprovesti monitoring program da bi se utvrdila kontaminacija podzemnih voda metabolitom CSCD465008 u osetljivim područjima (sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima). |
| 50 | *Pseudomonas* sp.  soj DSMZ 13134  Broj kolekcije kultura:  DSMZ 13134 | Nije primenljivo | Min. koncentracija  3 x 1014 CFU/kg | 1. februar 2014. | 31. januar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Pseudomonas* sp. od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Pseudomonas* sp. soj DSMZ 13134 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 51 | Fluopyram  (Fluopiram)  CAS broj: 658066-35-4  CIPAC broj: 807 | N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- α,α,α-trifluoro-o-toluamide | ≥ 960 g/kg | 1. februar 2014. | 31. januar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluopiram od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za ptice i vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 52 | *Aureobasidium pullulans*  (soj DSM 14940 i DSM 14941)  Broj kolekcije kultura: Nemačka kolekcija mikroorganizama i kultura (DSMZ) sa pristupnim brojevima DSM 14940 i DSM 14941 | Nije primenljivo | Min. 5,0 x 109 CFU/g za svaki soj  Max. 5,0 x 1010 CFU/g za svaki soj | 1. februar 2014. | 31. januar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Aureobasidium pullulans* (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Aureobasidium pullulans* (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 53 | Pyriofenone  (Piriofenon)  CAS broj: 688046-61-9  CIPAC broj: 827 | (5-chloro-2-methoxy-4- methyl-3-pyridyl)(4,5,6- trimethoxy-o-tolyl) methanone | ≥ 965 g/kg | 1. februar 2014. | 31. januar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piriofenon od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 54 | Disodium phosphonate (Dinatrijum fosfonat)  CAS broj: 13708-85-5  CIPAC broj: 808 | Disodium phosphonate | 281-337 g/kg (TK)  ≥ 917 g/kg (TC) | 1. februar 2014. | 31. januar 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dinatrijum fosfonat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na eutrofikaciju površinskih voda (prenamnoženje vodenih biljaka).  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 55 | Penflufen  CAS broj: 494793-67-8  CIPAC broj: 826 | 2’-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]- 5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide | ≥ 950 g/kg  1:1 (R:S) odnos enantiomera | 1. februar 2014. | 31. januar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za tretiranje semena, pre ili u toku setve, sa jednim tretmanom svake treće godine na istim površinama.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance penflufen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera;  - zaštitu ptica;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u osetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - ostatke u površinskim vodama koje se prikupljaju za potrebe pijaće vode, u ili iz područja gde se koriste sredstva za zaštitu bilja koja sadrže penflufen.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 56 | Orange oil  (Ulje pomorandže)  CAS broj:  8028-48-6 (ekstrakt pomorandže)  5989-27-5 (D-limonen)  CIPAC broj: 902 | (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclo=hexene  ili  p-mentha-1,8-diene | ≥ 945 g/kg (D-limonena)  Aktivna supstanca mora biti usklađena sa specifikacijama Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E) | 1. maj 2014. | 31. jul 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ulje pomorandže od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za ptice i sisare.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 57 | Penthiopyrad  (Pentiopirad)  CAS broj: 183675-82-3  CIPAC broj: 824 | (*RS*)-*N*-[2-(1,3-dimethyl butyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl) pyrazole-4-carboxamide | ≥ 980 g/kg  (50:50 racemska smeša) | 1. maj 2014. | 31. maj 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pentiopirad od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u osetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - nivo ostataka u usevima u plodoredu nakon uzastopnih primena sredstva za zaštitu bilja tokom nekoliko godina.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 58 | Benalaxyl-M  (Benalaksil-M)  CAS broj: 98243-83-5  CIPAC broj: 766 | Methyl *N*-(phenylacetyl)-*N*-(2,6-xylyl)-*D*-alaninate | ≥ 950 g/kg | 1. maj 2014. | 30. april 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance benalaksil-M od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu radnika u poljoprivredi pri ponovnom ulasku na tretirane površine;  - rizik za podzemne vode od metabolita BM-M2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanine) i BM-M3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanine), kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 60 | Spirotetramat  CAS broj: 203313-25-1  CIPAC broj: 795 | cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one | ≥ 970 g/kg | 1. maj 2014. | 30. april 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance spirotetramat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za insektivorne ptice.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 61 | Pyroxsulam  (Piroksulam)  CAS broj: 422556-08-9  CIPAC broj: 793 | *N*-(5,7-dimethoxy[1,2,4] triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide | ≥ 965 g/kg | 1. maj 2014. | 30. april 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piroksulam od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 62 | Chlorantraniliprole (Hlorantraniliprol)  CAS broj: 500008-45-7  CIPAC broj: 794 | 3-bromo-4’-chloro-1-(3-chloro- 2-pyridyl)-2’-methyl-6’-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide | ≥ 950 g/kg  Sledeće relevantne nečistoće ne smeju da prelaze određene granične vrednosti u tehničkom materijalu:  - acetonitril ≤ 3 g/kg;  - 3-picoline ≤ 3 g/kg;  - methanesulfonic acid ≤ 2 g/kg. | 1. maj 2014. | 31. decembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance hlorantraniliprol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene  organizme i zemljišne makroorganizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 63 | Sodium silver thiosulfate (Natrijum srebro tiosulfat)  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: 762 | Nije primenljivo | ≥ 10,0 g Ag/kg izražen kao Ag | 1. maj 2014. | 31. jul 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za primenu u zatvorenom prostoru i to za tretiranje biljnih vrsta od kojih se ne proizvodi hrana.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance natrijum srebro tiosulfat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - sprečavanje mogućnosti oslobađanja jona srebra pri odlaganju iskorišćenih rastvora;  - rizik za kopnene kičmenjake i zemljišne beskičmenjake od korišćenja kanalizacionog mulja u poljoprivredi.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 64 | Pyridalyl  (Piridalil)  CAS broj: 179101-81-6  CIPAC broj: 792 | 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)= phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2- pyridyloxy]propyl ether | ≥ 910 g/kg | 1. jul 2014. | 30. jun 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za primenu u staklenicima sa trajnom konstrukcijom.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piridalil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za:  - radnike u poljoprivredni koji ulaze u tretirani staklenik;  - podzemne voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - ptice, sisare i vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 65 | S-abscisic acid  (S-abscisinska kiselina)  CAS broj: 21293-29-8  CIPAC broj: Nije dodeljen | (2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6- trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1- yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid  ili  (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11- apo-ε-caroten-11-oic acid | 960 g/kg | 1. jul 2014. | 30. septembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance S-abscisinska kiselina od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 66 | L-ascorbic acid  (L-askorbinska kiselina)  CAS broj: 50-81-7  CIPAC broj: 774 | (5*R*)-5-[(1*S*)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran- 2(5*H*)-one | ≥ 990 g/kg  Sledeće relevantne nečistoće ne smeju da prelaze:  - methanol ≤ 3 g/kg;  - teški metali ≤ 10 mg/kg (izraženi kao Pb). | 1. jul 2014. | 30. jun 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance L-askorbinska kiselina od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:  - vodenih i zemljišnih organizama;  - podzemnih voda, kada se primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 67 | Spinetoram  CAS broj: 935545-74-7  CIPAC broj: 802 | XDE-175-J (glavni faktor): (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)tetra=  hydro-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] oxacyclodo=decine-7,15-dione  XDE-175-L (sporedni faktor): (2S, 3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6- deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino) tetra=  hydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14, 16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno [3,2- d]oxacyclodo= decine-7,15-dione | ≥ 830 g/kg  50 - 90 % XDE-175-J  i  50 - 10 % XDE-175-L  Granične vrednosti dozvoljenog odstupanja (g/kg):  XDE-175-J = 581-810  XDE-175-L = 83-270 | 1. jul 2014. | 30. jun 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance spinetoram od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za:  - vodene i zemljišne organizme;  - neciljane zglavkare;  - pčele, u toku i nakon primene.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 68 | 1,4-dimethylnaphthalene  (1,4-dimetilnaftalen)  CAS broj: 571-58-4  CIPAC broj: 822 | 1,4-dimethylnaphthalene | ≥ 980 g/kg | 1. jul 2014. | 30. jun 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 1,4-dimetilnaftalen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika u toku ponovnog ulaska i kontrole skladišta;  - rizik za vodene organizme i sisare koji se hrane ribom u slučaju da se aktivna supstanca bez dalje obrade ispusti iz skladišta u vazduh i površinske vode.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 69 | Amisulbrom  CAS broj: 348635-87-0  CIPAC broj: 789 | 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-*N*,*N*-dimethyl-1,2,4-triazole-1-sulfonamide | ≥ 985 g/kg  Sledeća relevantna nečistoća ne sme da pređe određenu graničnu vrednost u tehničkom materijalu:  3-bromo-6-fluoro-2- methyl-1-(1H-1,2,4-triazol- 3-ylsulfonyl)-1H-indole ≤ 2 g/kg. | 1. jul 2014. | 30. septembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance amisulbrom od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 70 | Valifenalate  (Valifenalat)  CAS broj: 283159-90-0  CIPAC broj: 857 | Methyl *N*-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl- (3*RS*)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate | ≥ 980 g/kg | 1. jul 2014. | 30. septembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance valifenalat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 71 | Thiencarbazone (Tienkarbazon)  CAS broj: 317815-83-1  CIPAC broj: 797 | Methyl 4-[(4,5-dihydro-3- methoxy-4-methyl-5-oxo- 1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)= carbonylsulfamoyl]-5- methylthiophene-3- carboxylate | ≥ 950 g/kg | 1. jul 2014. | 30. septembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tienkarbazon od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za:  - podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 72 | Acequinocyl  (Acekvinocil)  CAS broj: 57960-19-7  CIPAC broj: 760 | 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate | ≥ 960 g/kg | 1. septembar 2014. | 30. novembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance acekvinocil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za ptice, sisare i organizme u vodi.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 74 | Flubendiamide (Flubendiamid)  CAS broj: 272451-65-7  CIPAC broj: 788 | 3-iodo-*N*’-(2-mesyl-1,1- dimethylethyl)-*N*-{4-[1,2,2,2- tetrafluoro-1-(trifluoromethyl) ethyl]-o-tolyl}phthalamide | ≥ 960 g/kg | 1. septembar 2014. | 31. avgust 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flubendiamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za vodene bezkišmenjake;  - moguće prisustvo rezidua u kulturama u plodoredu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 75 | *Bacillus pumilus* QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, USA pod referentnim brojem B-30087 | Nije primenljivo | ≥ 1 × 1012 CFU/kg | 1. septembar 2014. | 31. avgust 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus pumilus* QST 2808 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Bacillus pumilus* QST 2808 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 76 | Metobromuron (Metobromuron)  CAS broj: 3060-89-7  CIPAC broj: 168 | 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea | ≥ 978 g/kg | 1. januar 2015. | 31. decembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aminopiralid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za ptice, sisare, organizme u vodi i terestrične (kopnene) neciljane biljne vrste. Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 77 | Aminopyralid  (Aminopiralid)  CAS broj: 150114-71-9  CIPAC broj: 771 | 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | ≥ 920 g/kg  Sledeća relevantna nečistoća ne sme da prelazi određenu graničnu vrednost:  ricloram ≤ 40 g/kg. | 1. januar 2015. | 31. decembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aminopiralid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene makrofite i terestrične (kopnene) neciljane biljne vrste;  - hronični rizik za ribe.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 78 | Metaflumizone (Metaflumizon)  CAS broj: 139968-49-3  CIPAC broj: 779 | (EZ)-2′-[2-(4-cyanophenyl)-1- (α,α,α-trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-4-(trifluoromethoxy) carbanilohydrazide | ≥ 945 g/kg  (90-100 % E-izomer,  10-0 % Z-izomer)  Sledeće relevantne nečistoća ne smeju da pređu određene granične vrednosti :  - hidrazin ≤ 1 mg/kg;  - 4-(trifluoromethoxy)  - phenyl isocyanate ≤ 100 mg/kg;  - toluen ≤ 2 g/kg. | 1. januar 2015. | 31. decembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aminopiralid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za ribe i organizme sedimenta;  - rizik za ptice koje se hrane puževima ili glistama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 79 | *Streptomyces lydicus* soj WYEC 108  Broj kolekcije kultura: Američka kolekcija tipova kultura (American Type Culture Collection - ATCC) (USDA)) ATCC 55445 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  5,0 x 108 CFU/g | 1. januar 2015. | 31. decembar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aminopiralid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za vodene organizme;  - rizik za organizme zemljišta.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 80 | Meptyldinocap (Meptildinokap)  CAS broj: 6119-92-2  CIPAC broj: 811 | Smeša  75-100 % (*RS*)-2-(1-methylheptyl)- 4,6-dinitrophenyl crotonate  i  25-0 % (*RS*)- 2-(1-methylheptyl)-4,6- dinitrophenyl isocrotonat | ≥ 900 g/kg  (smeša *trans-* i *cis-*izomera u određenom odnosu 25:1 do 20:1)  Relevantna nečistoća:  2,6-dinitro-4-[(4*RS*)- octan-4-yl]phenyl (2*E/Z*)-but-2-enoate max. 0,4 g/kg. | 1. april 2015. | 31. mart 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance meptildinokap od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za operatere;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 81 | Chromafenozide (Hromfenozid)  CAS broj: 143807-66-3  CIPAC broj: 775 | *N′-tert*-butyl-5- methyl-N′-(3,5- xyloyl)chromane- 6-carbohydrazide | ≥ 935 g/kg  Sledeća relevantna nečistoća u tehničkom materijalu ne sme da prelazi određenu granicu: butyl acetate (n-buthyl acetate, CAS No 123-86-4)  ≤ 8 g/kg. | 1. april 2015. | 31. mart 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance hromfenozid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za neciljane Lepidoptera u oblastima koje nisu pod (pokrivene) usevima;  - rizik za organizme sedimenta.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 83 | *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* soj D747  Pristupni broj kolekcije kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja (Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA): B-50405  Depozitni broj Međunarodnog patentog depozita za organizme (International Patent Organism Depositary, Tokyo, Japan): FERM BP-8234. | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  2,0 x 1011 CFU/g | 1. april 2015. | 31. mart 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* soj D747 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* soj D747 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti osigurano striktno održavanje ekoloških uslova i analiza kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 84 | Terpenoid blend QRD-460 (Smeša terpenoida QRD-460)  CAS broj: 982  α-terpinene: 99-86-5  p-cymene: 99-87-6  d-limonene: 5989-27-5 | Smeša terpenoida QRD 460 je smeša tri komponente:  - α-terpinene: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa- 1,3-diene;  - *p*-cymene: 1-isopropyl- 4-methylbenzene;  - *d*-limonene: (*R*)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene. | Nominalna koncentracija svake komponente u aktivnoj supstanci koja se proizvodi mora da bude sledeća:  - α-terpinene: 59,7 %;  - *p*-cymene: 22,4 %;  - *d*-limonene: 17,9 %.  Svaka komponenta treba da ima sledeću minimalnu čistoću:  - α-terpinene: 89 %;  - *p*-cymene: 97 %;  - *d*-limonene: 93 %. | 10. avgust 2015. | 10. avgust 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance smeša terpenoida QRD-460 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - stabilnost formulacije pri skladištenju;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se obezbeđuje da uslovi primene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, ako je potrebno;  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu površinskih voda i vodenih organizama;  - zaštitu pčela i neciljanih zglavkara.  Uslovi za primenu moraju, kada je to potrebno, uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 85 | Fenhexamid  (Fenheksamid)  CAS broj: 126833-17-8  CIPAC broj:603 | N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1- methylcyclohexane-1- carboxamide | ≥ 975 g/kg  Sledeće relevantne nečistoće ne smeju da prelaze određene granične vrednosti u tehničkom materijalu:  - toluene: max. 1 g/kg;  - 4-amino-2,3-dichloro-phenol: max. 3 g/kg. | 1. januar 2016. | 31. decembar 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenheksamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera u toku operacija rukovanja u polju;  - zaštitu radnika pri ponovnom ulasku u tretirane useve u zatvorenom prostoru;  - rizik za vodene organizme;  - dugoročni rizik za sisare pri primeni u polju.  Uslovi za primenu moraju, kada je to potrebno, uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 86 | Halauxifen-methyl (Halauksifen-metil)  CAS broj: 943831-98-9  CIPAC broj: 970.201 (halauksifen-metil)  970 (halauksifen) | methyl 4-amino-3-chloro-6- (4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate | ≥ 930 g/kg | 5. avgust 2015. | 5. avgust 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance halauksifen-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene i kopnene neciljane biljke.  Uslovi za primenu moraju, kada je to potrebno, uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 87 | Pyridate  (Piridat)  CAS broj: 55512-33-9  CIPAC broj: 447 | 6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl  S-octyl thiocarbonate | ≥ 900 g/kg | 1. januar 2016. | 31. decembar 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piridat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na vodene organizme, neciljane kopnene biljke i herbivorne sisare.  Uslovi za primenu moraju, kada je to potrebno, uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 88 | Sulfoxaflor  (Sulfoksaflor)  CAS broj: 946578-00-3  CIPAC broj: 820 | [methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-γ6-sulfanylidene]= cyanamide | ≥ 950 g/kg | 18. avgust 2015. | 18. avgust 2025. | Jedino primena u staklenicima može biti registrovana.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sulfoksaflor od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za pčele i bumbare koje se koriste za oprašivanje, kada se supstanca primenjuje u staklenicima.  Uslovi za primenu moraju, kada je to potrebno, uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 89 | Sulfosulfuron  CAS broj: 141776-32-1  CIPAC broj: 601 | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethanesulfonyl-imidazo[1,2-a]=pyridine)sulfonyl]urea | ≥ 980 g/kg  Sledeća relevantna nečistoća ne sme da prelazi određenu graničnu vrednost u tehničkom materijalu:  phenol: < 2 g/kg | 1. januar 2016. | 31. decembar 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sulfosulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu zemljišnih neciljanih makroorganizama osim kišnih glista, neciljanih kopnenih biljaka i vodenih organizama. |
| 90 | Florasulam  CAS broj: 145701-23-1  CIPAC broj: 616 | 2’, 6’, 8-trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide | ≥ 970 g/kg  Nečistoća:  2,6-DFA ne više od 2 g/kg. | 1. januar 2016. | 31. decembar 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance florasulam od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za organizme u vodi i neciljanje biljke.  Uslovi za primenu moraju, kada je to potrebno, uključiti mere za smanjenje rizika. |
| 91 | Flupyradifurone (Flupiradifuron)  CAS broj: 951659-40-8  CIPAC broj: 987 | 4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl) amino]furan-2(5H)-one | ≥ 960 g/kg | 9. decembar 2015. | 9. decembar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flupiradifuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i dugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za neciljane zglavkare, vodene beskičmenjake i male herbivorne sisare;  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - ostatke u životinjskim matriksima i narednim biljkama u plodoredu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 92 | Rescalure  (Reskalur)  CAS broj: 67601-06-3  CIPAC broj: Nije dostupan | (3*S*,6*R*)-(3*S*,6*S*)-6-isopropenyl-3-methyldec- 9-en-1-yl acetate | ≥ 750 g/kg  Odnos *(3S,6R)/(3S,6S)* mora biti 55/45 do 45/55. Čistoća za svaki izomer mora biti 337,5 g/kg do 412,5 g/kg. | 18. decembar 2015. | 18. decembar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance reskalur od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 93 | Mandestrobin  CAS broj: 173662-97-0  CIPAC broj: Nije dodeljen | (RS)-2-methoxy-N- methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide | ≥ 940 g/kg  (na osnovu suve težine)  Ksileni (orto, meta, para), ethyl benzene max. 5 g/kg. | 9. decembar 2015. | 9. decembar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance mandestrobin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za vodene organizme;  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 94 | 2,4-D  CAS broj: 94-75-7  CIPAC broj: 1 | (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid | ≥ 960 g/kg  Slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-DCP): ne više od 3 g/kg.  Suma dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ)(\*\*\*): ne više od 0,01 mg/kg. | 1. januar 2016. | 31. decembar 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 2,4-D od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za organizme u vodi, rizik za kopnene organizme i rizik za potrošače u slučajevima primene 750 g/ha aktivne supstance.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 95 | Pyraflufen-ethyl  (Piraflufen-etil)  CAS broj: 129630-19-9  CIPAC broj: 605.202 | Ethyl [2-chloro-5-(4- chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxy]acetate | ≥956 g/kg | 1. april 2016. | 31. mart 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piraflufen-etil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:  - vodenih organizama;  - neciljanih biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 96 | Iprovalicarb  (Iprovalikarb)  CAS broj: 140923-17-7  CIPAC broj: 620 | {2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)= ethylcarbonyl] propyl}-carbamic acid isopropylester | ≥ 950 g/kg  Nečistoće: toluen ne više od 3 g/kg. | 1. april 2016. | 31. mart 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance iprovalikarb od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:  - podzemnih voda od relevantnog metabolita *p*-methyl-phenethylamine-PMPA (*p*-metil-fenetilamin-PMPA) kada se aktivna supstanca primenjuje u regionima sa tipovima zemljišta imaju nizak sadržaj gline;  - operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - vodenih organizama u slučaju da formulisano sredstvo za zaštitu bilja sadrži i druge aktivne supstance. |
| 97 | Pinoxaden  (Pinoksaden)  CAS broj: 243973-20-8  CIPAC broj: 776 | 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 | ≥ 970 g/kg  Toluen max. 1 g/kg. | 1. juli 2016. | 30. jun 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pinoksaden od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Kada je to potrebno, u osetljivim područjima se sprovodi monitoring da bi se potvrdila potencijalna kontaminiranost podzemnih voda sa metabolitom M2. |
| 98 | Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-metil)  CAS broj: 135158-54-2  CIPAC broj: 597 | S-methyl benzo[1,2,3] thiadiazole-7-carbothioate | 970 g/kg  Toluen max. 5 g/kg | 1. april 2016. | 31. mart 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance acibenzolar-S-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za potrošače putem hrane;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 99 | Cyantraniliprole (Cijantraniliprol)  CAS broj: 736994-63-1  CIPAC broj: Nije dodeljen | 3-bromo-1-(3-chloro-2- pyridyl)-4′-cyano-2′- methyl-6′-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide | ≥ 940 g/kg  - IN-Q6S09 max. 1 mg/kg  - IN-RYA13 max. 20 mg/kg  - methanesulfonic acid max. 2 g/kg  - acetonitril max. 2 g/kg  - heptan max. 7 g/kg  - 3-picoline max. 3 g/kg | 14. septembar 2016. | 14. septembar 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance cijantraniliprol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za operatere;  - rizik za vodene organizme, pčele i druge neciljane zglavkare;  - rizik za pčele i bumbare koji su ispušteni radi oprašivanja, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u staklenicima;  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 100 | Isofetamid  (Izofetamid)  CAS No: 875915-78-9  CIPAC No: 972 | *N*-[1,1-dimethyl-2-(4- isopropoxy-o-tolyl)-2- oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide | ≥ 950 g/kg | 15. septembar 2016. | 15. septembar 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance izofetamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za operatere, radnike u poljoprivredi i za vodene organizme, a naročito ribe.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 101 | *Bacillus amyloliquefaciens* soj MBI 600  Pristupni broj u Nacionalnoj kolekciji industrijskih, morskih i bakterija za hranu Ltd, Škotska (National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd, Scotland) (NCIMB): NCIMB 12376  Depozitni broj u Američkoj kolekciji tipova kultura (ATCC)(American Type Culture Collection): SD-1414 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  5,0 × 1014 CFU/kg | 16. septembar 2016. | 16. septembar 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* soj MBI 600 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se *Bacillus amyloliquefaciens* soj MBI 600 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 102 | Ethofumesate  (Etofumesat)  CAS broj: 26225-79-6  CIPAC broj: 223 | (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate | ≥ 970 g/kg  Sledeće relevantne nečistoće ne smeju da prelaze određene granične vrednosti u tehničkom materijalu:  - ethyl methane sulfonate - EMS: max. 0,1 mg/kg;  - iso-butyl methane sulfonate - iBMS: max. 0,1 mg/kg. | 1. novembar 2016. | 31. oktobar 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance etofumesat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 103 | Picolinafen  (Pikolinafen)  CAS broj: 137641-05-5  CIPAC broj: 639 | 4′-fluoro-6-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy)pyridine-2-carboxanilide | ≥ 980 g/kg | 1. novembar 2016. | 30. jun 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pikolinafen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - nečistoće tehničke aktivne supstance;  - zaštitu sisara, a naročito velikih herbivornih sisara;  - zaštitu kopnenih neciljanih biljaka;  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizama, a naročito algi.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 104 | Thifensulfuron-methyl (Tifensulfuron-metil)  CAS broj: 79277-27-3  CIPAC broj: 452 | methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5- triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)=thiophene-2-carboxylate | ≥ 960 g/kg | 1. novembar 2016. | 31. oktobar 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tifensulfuron-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:  - podzemnih voda;  - neciljanih biljaka i vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika i obavezni monitoring podzemnih voda. |
| 105 | Thiabendazole  (Tiabendazol)  CAS broj: 148-79-8  CIPAC broj: 323 | 2-(thiazol-4-yl)benzimidazole | ≥ 985 g/kg | 1. april 2017. | 31. mart 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tiabendazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama i organizama sedimenta, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju odgovarajuće mere za smanjenje rizika.  Za zaštitu površinskih voda od kontaminacije otpadnim vodama moraju se primeniti odgovarajuće mere za smanjenje rizika (npr. prečišćavanje otpadnih voda diatomejskom zemljom ili aktivnim ugljem). |
| 106 | Oxathiapiprolin (Oksatiapiprolin)  CAS broj: 1003318-67-9  CIPAC broj: 985 | 1-(4-{4-((5*RS*)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-(5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-1-yl)ethanone | ≥ 950 g/kg | 3. mart 2017. | 3. mart 2027. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance oksatiapiprolin od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 107 | Iodosulfuron  (Jodosulfuron)  CAS broj: 185119-76-0  (aktivna supstanca)  144550-36-7 iodosulfuron-methyl-sodium (jodosulfuron-metil-natrijum)  CIPAC broj: 634  (aktivna supstanca)  634.501 iodosulfuron-methyl-sodium (jodosulfuron-metil-natrijum) | 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6- methyl-1,3,5-triazin-2-yl) ureidosulfonyl]benzoate | ≥ 910 g/kg  Izražen kao jodosulfuron-metil-natrijum | 1. april 2017. | 31. mart 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance jodosulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za potrošače;  - zaštitu kopnenih neciljanih biljaka;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 108 | Flazasulfuron  (Flazasulfuron)  CAS broj: 104040-78-0  CIPAC broj: 595 | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea | ≥ 960 g/kg | 1. avgust 2017. | 31. jul 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flazasulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih biljaka;  - zaštitu kopnenih neciljanih biljaka;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 109 | *Beauveria bassiana* soj NPP111B005  Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura Nacionalne kolekcije kultura mikroorganizama Instituta "Paster", Pariz, Francuska: I-2961 | Nije primenljivo | Maksimalan nivo beauvericina: 24 μg/L | 7. jun 2017. | 7. jun 2027 | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj NPP111B005 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se *Beauveria bassiana* soj NPP111B005, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom, posvećujući posebnu pažnju inhalacionoj izloženosti;  - maksimalan nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 110 | *Beauveria bassiana* soj 147  Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura Nacionalne kolekcije kultura mikroorganizama Instituta "Paster", Pariz, Francuska: I-2960 | Nije primenljivo | Maksimalan nivo beauvericina: 24 μg/L | 6. jun 2017. | 6. jun 2027 | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj 147 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se *Beauveria bassiana* soj 147 , kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom, posvećujući posebnu pažnju inhalacionoj izloženosti;  - maksimalan nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 111 | Mesosulfuron  (Mezosulfuron)  CAS broj: 400852-66-6  CIPAC broj: 441 | 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-*p*-toluic acid | ≥ 930 g/kg  Izražen kao mezosulfuron-metil | 1. jul 2017. | 30. jun 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance mezosulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizma i kopnenih neciljanih biljaka;  - zaštitu podzemnih voda.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 112 | Mesotrione  (Mezotrion)  CAS broj: 104206-82-8  CIPAC broj: 625 | 2-(4-mesil-2-nitrobenzoil) cikloheksan-1,3-dion | ≥ 920 g/kg  R287431 max 2 mg/kg  R287432 max 2 g/kg  1,2-dichloroethane max 1 g/kg | 1. jun 2017. | 31. maj 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance mezotrion od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera;  - zaštitu podzemnih voda u ugroženim područjima;  - zaštitu sisara, vodenih organizma i neciljanih biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 113 | Cyhalofop-butyl  (Cihalofop-butil)  CAS broj:122008-85-9  CIPAC broj: 596 | Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate | 950 kg | 1. jul 2017. | 30. jun 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance cihalofop-butil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera;  - tehničku specifikaciju;  - zaštitu kopnenih neciljanih biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 114 | Propoxycarbazone (Propoksikarbazon)  CAS broj: 145026-81-9  CIPAC broj: 655  Propoxycarbazone-sodium  (Propoksikarbazon natrijum so)  CAS broj: 181274-15-7  CIPAC broj: 655.011 | Propoxycarbazone:  Methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carbo=xamidosulfonylbenzoicacid-methylester  Propoxycarbazone-sodium:  sodium {[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanide | ≥ 950 g/kg  (izražen kao (propoksikarbazon natrijum so) | 1. septembar 2017. | 31. avgust 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance propoksikarbazon od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, naročito vodenih biljaka i kopnenih neciljanih biljaka;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 115 | Benzoic acid  (Benzoeva kiselina)  CAS broj: 65-85-0  CIPAC broj: 622 | Benzoic acid | ≥ 990 g/kg | 1. septembar 2017. | 31. avgust 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance benzoeva kiselina od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 116 | 2,4-DB  CAS broj: 94-82-6  CIPAC broj: 83 | 4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid | 940 g/kg  Nečistoće:  Slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-DCP): ne više od 15 g/kg.  Suma dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ)(\*\*\*): ne više od 0,01 mg/kg. | 1. novembar 2017. | 31. oktobar 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 2,4-DB od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - zaštitu potrošača od proizvoda životinjskog porekla;  - zaštitu divljih sisara;  - zaštitu neciljanih zemljišnih organizama;  - zaštitu vodenih organizama;  - zaštitu kopnenih neciljanih biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 117 | Maleic hydrazide  (Malein hidrazid)  CAS broj: 123-33-1  CIPAC broj: 310 | 6-hidroksi-2*H*-piridazin-3-on | ≥ 979 g/kg  Do 1. novembra 2018. godine  nečistoća hidrazin ne sme da prelazi 1 mg/kg u tehničkom materijalu.  Od 1. novembra 2018. godine  nečistoća hidrazin ne sme da prelazi 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu. | 1. novembar 2017. | 31. oktobar 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance malein hidrazid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu potrošača;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 118 | Glyphosate  (Glifosat)  CAS broj: 1071-83-6  CIPAC broj: 284 | N-(phosphonomethyl)-glycine | ≥ 950 g/kg  Sledeće nečistoće su od toksikološkog značaja i ne smeju da prelaze sledeće nivoe u tehničkom materijalu:  - *N*-nitroso-glyphosate (NNG): < 1 mg/kg  - formaldehyde: < 1 g/kg  - triethylamine: ≤ 2g/kg  - formic acid: ≤ 4 g/kg  - *N*,*N*-bis(phosphonomethyl) glycine (glyphosine): ≤ 3 g/kg | 16. decembar 2023. | 15. decembar 2033. | Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao herbicid.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance glifosat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni posebna pažnja se obraća na:  - koformulante prisutne u sredstvima za zaštitu bilja koja sadrže glifosat, posebno uzimajući u obzir kriterijume za identifikaciju neprihvatljivih koformulanata (npr. POE-talamin (CAS broj 61791-26-2) (POE-tallowamine);  - procenu izloženosti potrošača u pogledu ostataka koji mogu biti prisutni u narednim kulturama koje se gaje u plodoredu;  - zaštitu podzemnih voda u osetljivim područjima i površinskih voda, posebno onih koje se koriste za zahvatanje vode za piće, posebno uzimajući u obzir upotrebe na vodonepropusnim površinama;  - zaštitu malih sisara biljojeda. Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to neophodno, mere za smanjenje rizika kao što su ograničavanje vremena upotrebe, broja primena ili maksimalne doze primene. Sledeće maksimalne količine primene ne smeju se prekoračiti, osim ako rezultat procene rizika koja je sprovedena za specifične upotrebe za koje se podnosi zahtev za odobrenje ne pokaže da viša stopa ne dovodi do bilo kakvih neprihvatljivih efekata na male sisare biljojede:  - Za upotrebu u poljoprivredi: 1,44 kg glifosata po hektaru, godišnje;  - Za upotrebu za suzbijanje invazivnih vrsta na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama: 1,8 kg glifosata po hektaru, godišnje;  - Za upotrebu na nepoljoprivrednim površinama: 3,6 kg glifosata po hektaru, godišnje.  - zaštitu neciljanih kopnenih i vodenih biljaka od izloženosti zbog zanošenja pri prskanju;  - indirektni efekti na biodiverzitet putem trofičkih interakcija;  - upotrebe od strane neprofesionalnih korisnika;  - usklađenost primene pre berbe ili žetve sa održivom primenom pesticida. Upotreba za desikaciju, odnosno isušivanje radi kontrole vremena berbe ili žetve ili optimiziranje vršidbe, ne može biti registrovana.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. Posebno se mora smanjiti zanošenje pri prskanju koje na poljoprivrednim površinama sprovode profesionalni korisnici. Kako bi se zaštitile neciljane kopnene biljke, obvezna je primena zaštitnog neprskanog pojasa u polju širine najmanje od 5 do 10 metara od ruba polja, zavisno od konkretne upotrebe, i mlaznica (dizni) kojima se zanošenje pri prskanju smanjuje za najmanje 75% ili primena drugih mera koje za rezultat imaju smanjenje zanošenja, osim ako se na osnovu rezultata procene rizika sprovedene za određenu upotrebu sredstva za zaštitu bilja pokaže da takve mere za smanjenje rizika nisu potrebne ili se mogu smanjiti, jer ne postoje neprihvatljivi rizici izazvani zanošenjem pri prskanju.  Mora se obezbediti da upotreba sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat u oblastima koje koristi šira javnost ili osetljive grupe, kao što su javni parkovi, vrtovi, sportski i rekreativni tereni, školski tereni i dečija igrališta i oblasti u neposrednoj blizini zdravstvenih ustanova, svede na najmanju moguću meru ili zabrani. |
| 119 | Acetamiprid  CAS broj: 135410-20-7  CIPAC broj: 649 | (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine | ≥ 990 g/kg | 1. mart 2018. | 28. februar 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance acetamiprid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za vodene organizme, pčele i neciljane zglavkare;  - rizik za ptice i sisare;  - rizik za potrošače;  - rizik za operatere.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 120 | Bentazone  (Bentazon)  CAS broj: 25057-89-0  CIPAC broj: 366 | 3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide | ≥ 960 g/kg  1,2-dichloroethane < 3 mg/kg | 1. jun 2018. | 31. maj 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance bentazon od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - tehničku specifikaciju;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika,  - rizik za ptice i sisare;  - zaštitu podzemnih voda, posebno, ali ne samo u zaštićenim područjima pijaće vode i pažljivo razmotriti vreme primene, zemljište i/ili klimatske uslove.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 121 | Silthiofam  (Siltiofam)  CAS broj: 175217-20-6  CIPAC broj: 635 | N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide | ≥ 980 g/kg | 1. jul 2018. | 30. jun 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance siltiofam od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera;  - zaštitu podzemnih voda u osetljivim područjima;  - zaštitu ptica, sisara i kišnih glista.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 122 | Forchlorfenuron  (Forhlorfenuron)  CAS broj: 68157-60-8  CIPAC broj: 633 | 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea | ≥ 978 g/kg | 1. jun 2018. | 31. maj 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance forhlorfenuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za potrošače u pogledu potencijalnog rizika od metabolita u voćnim kulturama sa jestivom korom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 123 | Zoxamide  (Zoksamid)  CAS broj: 156052-68-5  CIPAC broj: 640 | (*RS*)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetonyl)-p-toluamide | ≥ 953 g/kg | 1. jul 2018. | 30. jun 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance zoksamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455;  - zaštitu pčela, vodenih organizama i kišnih glista.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 124 | Trifloxystrobin (Trifloksistrobin)  CAS broj: 141517-21-7  CIPAC broj: 617 | Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylidene=aminooxyl]-o-tolyl}acetate | ≥ 975 g/kg  AE 1344136 (max 4 g/kg) | 1. avgust 2018. | 31. jul 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance trifloksistrobin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizama, pčela, ptica koje se hrane ribama i sisara.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 125 | Carfentrazone-ethyl (Karfentrazon-etil)  CAS broj: 128639-02-1  CIPAC broj: 587 | RS= [Ethyl 2-chloro-3-í | 910 g/kg | 1. avgust 2018. | 31. jul 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance karfentrazon-etil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizma;  - zaštitu neciljanih kopnenih viših biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 126 | Fenpicoxamid  (Fenpikoksamid)  CAS broj: 517875-34-2  CIPAC broj: 991 | (3*S*,6*S*,7*R*,8*R*)-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridine-2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate | ≥ 750 g/kg | 11. oktobar 2018. | 11. oktobar 2028. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fenpikoksamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - uticaj prerade na procenu rizika za potrošače;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 127 | Pethoxamid  (Petoksamid)  CAS broj: 106700-29-2  CIPAC broj: 655 | 2-Chloro-*N*-(2-ethoxyethyl)-*N*-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide | ≥ 940 g/kg  Nečistoća: toluen: max 3 g/kg | 1. decembar 2018. | 30. novembar 2033. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja se sme primenjivati na istoj površini jedanput svake druge godine, uz najveću dopuštenu dozu od 1.200 g aktivne stvari po hektaru.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance petoksamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik od metabolita u podzemnim vodama, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za vodene organizme i kišne gliste;  - rizik za potrošače od rezidua u biljkama u plodoredu ili u slučaju propadanja useva.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 128 | Tribenuron  (Tribenuron)  CAS broj: 106040-48-6  (tribenuron)  CIPAC broj: 546 | 2-[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)methylcarbamoyl]sulfamoyl]-benzoic acid | 960 g/kg  (izražen kao tribenurone-methyl (tribenuron-metil)) | 1. februar 2019. | 30. januar 2034. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tribenuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu potrošača, posebno u vezi sa ostacima tribenurona u hrani životinjskog porekla;  - zaštitu podzemnih voda;  - zaštitu vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 129 | *Metschnikowia fructicola* soj NRRL Y-27328  Pristupni broj kolekcije kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja (Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA) | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  1 × 1010 CFU/g | 27. decembar 2018. | 27. decembar 2028. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Metschnikowia fructicola* soj NRRL Y-27328 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Metschnikowia fructicola* soj NRRL Y-27328, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno striktno održavanje ekoloških uslova i analize kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 130 | *Beauveria bassiana* soj IMI389521  Pristupni broj kolekcije kultura CABI Genetic Resource Collection: IMI389521 | Nije primenljivo | Maksimalan nivo beauvericina: 0,09 mg/kg | 19. februar 2019 | 19. februar 2029 | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj IMI389521 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog u određenim uslovima primene;  - stabilnost skladištenja formulacije (a) koja sadrži *Beauveria bassiana* soj IMI389521 uključujući nivo sadržaja metabolita beauvericina nakon skladištenja;  - rizik od metabolita beauvericina u zaraženim insektima prisutnim u uskladištenom zrnu. Potrebne su mere kako bi se osiguralo da takvi proizvodi ne ulaze u lanac hrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir prirodni nivo beauvericina na zrnima žitarica;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Beauveria bassiana* soj IMI389521, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno striktno održavanje ekoloških uslova i analize kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 131 | *Beauveria bassiana* soj PPRI 5339  Pristupni broj kolekcije kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja (the Agricultural Research Culture Collection (NRRL) International Depositary Authority): NRRL 50757 | Nije primenljivo | Maksimalan nivo beauvericina: 0,5 mg/kg | 20. februar 2019 | 20. februar 2029 | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj PPRI 5339 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - stabilnost skladištenja formulacije (a) koja sadrži *Beauveria bassiana* soj PPRI 5339 uključujući nivo sadržaja metabolita beauvericina nakon skladištenja;  - uticaj na oprašivače uvedene u staklenike nakon izlaganja formulacijama koje se razlikuju od reprezentativnih koje podržavaju ovo odobrenje aktivne supstance;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Beauveria bassiana* soj PPRI 5339, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno striktno održavanje ekoloških uslova i analize kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 132 | Mefentrifluconazole  (Mefentriflukonazol)  CAS No: 1417782-03-6  CIPAC No: Nije dodeljen | (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol | ≥ 970 g/kg  Nečistoća N, N-dimethylformamide ne sme da prelazi 0,5 g/kg u tehničkom materijalu.  Nečistoća toluen ne sme da prelazi 1 g/kg u tehničkom materijalu.  Nečistoća 1,2,4-(1H)-triazole ne sme da prelazi 1 g/kg u tehničkom materijalu | 20. mart 2019 | 20. mart 2029 | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance mefentriflukonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme;  - zaštitu vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 133 | Flutianil  CAS No [958647-10-4]  CIPAC No 835 | (*Z*)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene](α,α,α,4-tetrafluoro-*m*-tolylthio)acetonitrile | ≥ 985 g/kg | 14. april 2019 | 14. april 2029 | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flutianil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za vodene organizame;  - rizik za podzemne vode od metabolita, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 134 | Isoxaflutole  (Izoksaflutol)  CAS broj: 141112-29-0  CIPAC broj: 575 | (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone | ≥ 972 g/kg | 1. avgusta 2019. | 31. jul 2034. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance izoksaflutol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i neciljanih kopnenih biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 135 | Carvone  (Karvon)  244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone)  Carvone: 602  d-carvone: Nije dodeljen | (*S*)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one  ili  (*S*)-p-mentha-6,8-dien-2-one | 923 g/kg d-carvone | 1. avgust 2019 | 31. jul 2034 | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance karvon od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, osiguravajući da uslovi primene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. Posebno treba razmotriti potreban vremenski razmak od primene sredstva za zaštitu bilja koje sadrži karvon do ulaska u skladište. |
| 136 | 1-methylcyclopropene  (1-metilciklopropen)  CAS broj: 3100-04-7  CIPAC broj: 767 | 1-methylcyclopropene | 980 g/kg (tehnički koncentrat)  Nečistoće od toksikološkog značaja u procesu proizvodnje u tehničkom materijalu:  - 1-chloro-2-methyl=propene max. 0,2 g/kg;  - 3-chloro-2-methyl=propene max. 0,2 g/kg  Za 1-metilciklopropen dobijen *in situ* toksikološki relevantne nečistoće su heptan i metilcikloheksan.  Ove nečistoće ne bi tebalo da iznose više od 10%. | 1. avgust 2019 | 31. jul 2034. | Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za primenu posle berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 1-metilciklopropen od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 137 | Dimethenamid-P  (Dimetenamid-P)  CAS broj: 163515-14-8  CIPAC broj: 638 | S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide | 930 g/kg  Sledeća nečistoća od toksikološkog značaja ne sme da prelazi određenu graničnu vrednost u tehničkom materijalu:  1,1,1,2-Tetrachloroethane (TCE): ≤ 1,0 g/kg | 1. septembar 2019. | 31. avgust 2034. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance dimetenamid-P od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme;  - zaštitu podzemnih voda, posebno u pogledu metabolita dimetenamid-P;  - zaštitu vodenih organizama i malih sisara biljojeda.  Kada je to potrebno, primenjuju se mere za smanjenje rizika. |
| 138 | Tolclofos-methyl  (Tolklofos-metil)  CAS broj: 57018-04-9  CIPAC broj: 479 | O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate  O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate | > 960 g/kg  Sledeća nečistoća od toksikološkog značaja ne sme da prelazi određenu graničnu vrednost u tehničkom materijalu:  Metanol max. 1 g/kg | 1. septembar 2019. | 31. avgust 2034. | Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano za primenu na ukrasnom bilju i krompiru.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tolklofos-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za vodene organizme i sisare;  - rizik za potrošače, posebno iz razloga potencijalnog rizika od metabolita DM-TM-CH2OH u krompiru;  - rizik za operatere, druge poljoprivredne radnike i druga prisutna lica.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 139 | Florpyrauxifen-benzyl  (Florpirauksifen-benzil)  CAS broj: 1390661-72-9  CIPAC broj: 990.227 | benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate | ≥ 920 g/kg  Nečistoća toluen ne sme da prelazi 3 g/kg u tehničkom materijalu | 24. jul 2019. | 24. jul 2029. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance florpirauxifen-benzil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih i kopnenih neciljanih biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone i/ili upotreba mlaznica (dizni) koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja. |
| 140 | Metalaxyl-M  (Metalaksil-M)  CAS broj: 70630-17-0  CIPAC broj: 580 | Methyl (R)-2-{[(2,6-dimethylphenyl)= methoxyacetyl] amino}propionate | 920 g/kg  Sledeće nečistoće od toksikološkog značaja ne smeju da prelaze određenu graničnu vrednost u tehničkom materijalu:  2,6-dimethylphenylamine:  max. 0,5 g/kg  4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathiole-2,2-dioxide:  max. 1 g/kg  2-[(2,6-dimethyl-phenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionic acid 1-methoxycarbonyl-ethyl ester:  max. 0,18 g/kg | 1. jun 2020. | 31. maj 2035. | Kada se koristi za tretiranje semena, može se odobriti samo tretiranje semena namenjenog za sejanje u staklenicima.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metalaksil-M od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi;  - zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi primene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno;  - zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primenjuje u regionima sa osetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima;  - zaštitu neciljanih zglavkara, ptica i sisara. |
| 141 | Foramsulfuron  CAS broj: 173159-57-4  CIPAC broj: 659 | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea | 973 g/kg | 01. jun 2020. | 31. maj 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance foramsulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za potrošače i operatere;  - rizik za vodene organizme i neciljane biljke.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 142 | Pyriproxyfen  (Piriproksifen)  CAS broj: 95737-68-1  CIPAC broj: 715 | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | ≥ 970 g/kg  Nečistoća: toluen: max 5 g/kg | 01. avgust 2020. | 31. jul 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance piriproksifen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - izloženost potrošača ostacima piriproksifena putem hrane;  - zaštitu organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama;  - zaštitu pčela.  Što se tiče zaštite organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen na otvorenom, potrebno je u posebne uslove uključiti odgovarajuće mere za ublažavanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje drifta (zanošenja) prilikom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za organizme koji žive u sedimentima i vodene organizme  Što se tiče zaštite pčela, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen na otvorenom, potrebno je u posebne uslove uključiti ograničenje primene u vreme cvetanja useva atraktivnih za pčele i odgovarajuće mere za ublažavanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja prilikom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za pčele i larve pčela. |
| 143 | Kieselgur (Diatomaceous earth)  Kieselgur (Dijatomejska zemlja)  CAS broj: 61790-53-2  CIPAC broj: 647 | Kieselgur (nema IUPAC naziv)  Diatomaceous earth  Diatomite | 1000 g/kg  Minimalni sadržaj amorfnog silicijum-dioksida je 800 g/kg  Sledeća nečistoća je od toksikološkog značaja i ne sme da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu:  Kristalni silicijum sa veličinom čestica ispod 10 μm - maksimalno 1 g/kg | 1. februar 2021. | 31. januar 2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kieselgur (dijatomejska zemlja) od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, obezbeđujući da uslovi korišćenja uključuju primenu odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, posebno opreme za zaštitu respiratornih organa, i druge mere za smanjenje rizika, gde je to potrebno.  Dozvoljena je samo upotreba u zatvorenom prostoru. Uslovi korišćenja će uključivati mere za smanjenje rizika, gde je to potrebno. |
| 144 | Garlic extract  (Ekstrakt belog luka)  Marker components (komponente markera): diallylsulfide (DAS1), diallyldisulfide (DAS 2), diallyltrisulfide (DAS3), diallyltetrasulfide (DAS 4)  CAS broj: 8000-78-0;  8008-99-9  CIPAC broj: 916 | Koncentrat belog luka | 1000 g/kg | 1. mart 2021. | 29. februar 2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ekstrakt belog luka od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizame. |
| 145 | *Streptomyces* soj K61 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2021. | 30. jun 2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Streptomyces* sojK61od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 146 | Cyazofamid  (Cijazofamid)  CAS broj: 120116-88-3  CIPAC broj: 653 | 4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole -1-sulfonamide | 935 g/kg | 1. avgust 2021. | 31. jul 2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sijazofamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala;  - uticaj prerade na procenu rizika za potrošače;  - zaštita neciljanih zglavkara i kišnih glista. |
| 147 | Clopyralid  (Klopiralid)  CAS broj: 1702-17-6  CIPAC broj: 455 | 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | ≥ 950 g/kg | 1. oktobar 2021. | 30. septembar 2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance klopiralid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - moguće prisustvo ostataka klopiralida u narednim biljkama u plodoredu;  - mogući prenos ostataka klopiralida putem komposta ili stajnjaka životinja čija hrana potiče iz tretiranih područja, kako bi se izbeglo oštećenje osetljivih useva;  - zaštitu podzemnih voda u osetljivim područjima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 148 | *Purpureocillium lilacinum*  *(*ranije *Paecilomyces lilacinus)* soj 251 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. mart 2022. | 28. februar 2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Purpureocillium lilacinum* soj 251 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 149 | Flumioxazin  (Flumioksazin)  CAS broj: 103361-09-7  CIPAC broj: 578 | N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide | > 960 g/kg | 1. mart 2022. | 28. februar 2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flumioksazin od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala odobrenog za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja;  - zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primenjuje u regionima sa osetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima;  - zaštitu neciljanih biljaka.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 150 | Carbon dioxide  (Ugljen dioksid)  CAS broj: 124-38-9  CIPAC No: 844 | Carbon dioxide | ≥ 99,9 %  Sledeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smeju da prelaze sledeći nivo u tehničkom materijalu:  - fosfan max. 0,3 ppm v/v;  - benzen max. 0,02 ppm v/v;  - ugljen monoksid max. 10 ppm v/v;  - metanol max. 10 ppm v/v;  - cijanovodonična kiselina max. 0,5 ppm v/v. | 1. maj 2022. | 30. april 2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ugljen dioksid od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - odgovarajuće provetravanje (npr. uz potvrdu o odvođenju gasa) pre ponovnog ulaska osoba u tretirana i/ili okolna područja (npr. komore, zgrade ili silose);  - potrebu uspostavljanja zaštitnih zona za stanare (podložno promenama uzimajući u obzir brzinu vetra u datoj državi).  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 151 | *Beauveria bassiana* soj 203  Pristupni broj kolekcije kultura CBS 121097 | Nije primenljivo | Maksimalan nivo beauvericina: 80 µg/kg u formulisanom proizvodu | 19. april 2022. | 18. april 2032. | Dozvoljena je jedino primena na ukrasnim palmama.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj 203 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - maksimalan nivo metabolita beauvericina u sredstvu za zaštitu bilja;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da vrsta *Beauveria bassiana*,bez obzira na soj, može izazvati alergiju kod ljudi izlaganjem putem kože i udisanjem, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno striktno održavanje ekoloških uslova i analize kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 152 | Bifenazate  (Bifenazat)  CAS broj: 149877-41-8  CIPAC broj: 736 | Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate | 980 g/kg  Toluen je od toksikološkog značaja i ne sme da pređe 0,7 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. jul 2022. | 30. jun 2037. | Dozvoljena je jedino primena na nejestivim kulturama u trajnim staklenicima.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance bifenazat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  - rizik za pčele i bumbare puštene na oprašivanje u trajnim plastenicima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 153 | Straight Chain Lepidopteran Pheromones (aldehydes)  (Feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera* (aldehidi)) | Detalji su dati u Izveštaju o proceni (SANTE/10828/2021) | Detalji su dati u Izveštaju o proceni (SANTE/10828/2021) | 1. septembar 2022. | 30. avgust 2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivnih supstanci feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera* od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na efikasnost sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ili pojedinačne aktivne supstance ili njihove mešavine.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 154 | Straight Chain Lepidopteran Pheromones (aalcohols)  (Feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera* (alkoholi)) |
| 155 | *Pythium oligandrum*soj M1  Broj kolekcije kultura:  ATCC 38472 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. mart 2023. | 28. februar 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Pythium oligandrum*soj M1 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni posebna pažnja se obraća na:  *-* specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja.  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima i da se ne mogu isključiti fizički efekti na respiratorni sistem zbog ostataka podloge za gajenje kulture i koformulanata u proizvodu za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCP).  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti mere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuća lična zaštitna sredstva i sredstva za zaštitu disajnih putova za korisnike sredstava koja sadrže *Pythium oligandrum*soj M1. |
| 156 | *Pseudomonas chlororaphis*  soj MA 342  Kolekcije kultura:  NCIMB, UK: NCIMB 40616 | Nije primenljivo | Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) u sredstvu (agensu) za  kontrolu mikrobnih  štetnih organizama  (MPCA) ne sme da prelazi granicu kvantifi-kacije (LOQ 2 μg/ml).  metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) | 1. mart 2023. | 28. februar 2038. | Sredstvo za zaštitu bilja može biti jedino registrovano kao fungicid za tretiranje semena u zatvorenim uređajima za tretiranje semena.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Pseudomonas chlororaphis*soj MA 342 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - količinu sekundarnog metabolita 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) u sredstvu za kontrolu mikrobnih štetnih organizama, koja ne sme da preći 2 μg/ml.  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se *Pseudomonas chlororaphis*soj MA 342, kao i svaki drugi mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom, posebno pazeći na izloženost udisanjem.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 157 | Abamectin  (Abamektin)  CAS broj: 71751-41-2  Avermectin B1a  CAS broj: 65195-55-3  Avermectin B1b  CAS broj: 65195-56-4  Abamectin  CIPAC broj: 495 | Avermectin B1a (Avermektin 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-tetramethyl-2-oxo-3.7,19-trioxatetra=cyclo[15.6.1.14,8020,24] pentacosa-10.14,16,22-tetraene-6-spiro-2′-(5′,6′-dihydro-2′-Hpyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabinohexopyranoside  Avermectin B1b (Avermektin 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-trioxatetra=cyclo[15.6.1.14,8020,24]pentacosa-10.14,16,22-tetraene-6-spiro-2′-(5′,6′-dihydro-2′-Hpyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabinohexopyranoside | ≥ 850 g/kg abamektina (suma avermektina B1a i avermektina B1b), najmanje 800 g/kg avermektina B1a i najviše 200 g/kg avermektina B1b | 1. april 2023. | 31. mart 2038. | Dozvoljena je jedino primena koja omogućava kontrolisanu razmenu materije i energije sa okolinom i sprečava oslobađanje sredstva za zaštitu bilja u životnu sredinu, posebno upotreba u trajnim staklenicima.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance abamektina od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, npr. nošenje rukavica.  - rezultat fotolize na nivoima ostataka pesticida na kulturama. Posebno je važno osigurati da dostupna ispitivanja ostataka na kulturama odražavaju najkritičnije stanje u pogledu ostataka. Prema potrebi, primjenjuju se sezonska ograničenja razdoblja primene. |
| 158 | *Bacillus amyloliquefaciens* soj QST 713 | Nije primenljivo | Nominalni sadržaj *Bacillus amyloliquefaciens* soj QST 713 u tehničkom proizvodu i formulaciji je: minimalno:  1 × 1012 CFU/kg  maksimalno:  3 × 1013 CFU/kg  Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Pri odobravanju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže soj *Bacillus amyloliquefaciens* soj QST 713 za prskanje na otvorenom, kako bi se osigurala zaštita neciljanih organizama, uključujući pčele, potrebno je  *-* dozvoliti primenu u polju na kulturama u cvetanju ili u periodu cvetanja korova na polju samo u doba dana kada pčele nisu na ispaši;  *-* sprovesti mere za ublažavanje rizika koje imaju za cilj smanjenje zanošenja prilikom prskanja (npr. razmatranje primene zaštitnih zona i upotrebe mlaznica (dizni) koje smanjuju zanošenje).  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* soj QST 713 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  *-* specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja.  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |
| 159 | *Bacillus thuringiensis* subsp*. aizawai* soj ABTS-1857 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. subsp. *aizawai* soj ABTS-1857 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  *-* zaštitu divljih oprašivača i vodenih organizama (posebno larvi medonosnih pčela i bumbara). Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što je u slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od dva dana između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. subsp. *aizawai* soj ABTS-1857 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. subsp. *Aizawai* soj ABTS-1857 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 160 | *Bacillus thuringiensis* subsp. subsp. *aizawai* GC-91 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. subsp. *aizawai* GC-91 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  *-* zaštitu divljih oprašivača i vodenih organizama (posebno larvi medonosnih pčela i bumbara). Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što je u slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od dva dana između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. subsp. *aizawai* GC-91 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. subsp. *aizawai* GC-91 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 161 | *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* soj AM65-52  Broj kolekcije kultura:  ATCC-1276 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* soj AM65-52 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  *-* zaštitu divljih oprašivača i vodenih organizama (npr. vodenih beskičmenjaka posebno iz reda Diptera) u slučaju upotrebe na otvorenom polju. Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su:  - adekvatna ličnu zaštitnu oprema za operatere koji koriste proizvode koji sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* soj AM65-52;  - U slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od tri dana između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* soj AM65-52 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* soj AM65-52 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 162 | *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* ABTS-351 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* ABTS-351 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što je u slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od dva dana između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* ABTS-351 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* ABTS-351 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 163 | *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* EG2348 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* EG2348 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što je u slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od dva dana između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* EG2348 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* EG2348 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 164 | *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* PB 54 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* PB 54 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što je u slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od dva dana između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* PB 54 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* PB 54 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 165 | *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-11 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-11 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što je u slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od dva dana između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-11 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-11 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 166 | *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-12 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. jul 2023. | 30. jun 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-12 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  *-* zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  *-* održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što je u slučaju odobrenja za upotrebu na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od jedan dan između primene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-12 i berbe jestivih kultura koje se koriste kao sveže, osim ako dostupni izmereni ili procenjeni podaci o ostacima ne pokazuju nivoe *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-12 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. |
| 167 | Aluminium ammonium sulphate (dodecahydrate)  (Aluminijum amonijum sulfat (dodekahidrat))  CAS broj: 7784-26-1  CIPAC broj: 840 | Aluminium ammonium sulphate | 975 g/kg  Anhidrovan (bezvodni) - najmanje 510 g/kg  Nema relevantnih nečistoća | 1. februar 2024. | 31. januar 2039. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aluminijum amonijum sulfat od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  - zaštitu vodenih organizama kada se supstanca primenjuje u područjima sa kiselim ili baznim zemljištem;  - zaštitu pčela od prskanja tokom perioda cvetanja kultura na susednim poljima ili kada su na tretiranom polju prisutni korovi u cvetu;  - zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primenjuje u područjima sa osetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima (tj. situacije kada je pH vrednost zemljišta niža od 5,5, na primer na travnjacima u planinskim predelima, oblastima četinarskih šuma i oblastima gajenja ukrasnog bilja iz porodice vresova (fam. Ericaceae);  - odobrenje upotrebe za okopavine i mešane kulture isključivo za tretiranje graničnih pojaseva polja.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 168 | Ethephon  (Etefon)  CAS broj: 16672-87-0  CIPAC broj: 373 | 2-chloroethylphosphonic acid | ≥ 692 g/kg (TK)  ≥ 910 g/kg (TC, teoretski)  Sledeće nečistoće su od toksikološkog značaja i ne smeju da prelaze sledeće nivoe u tehničkom materijalu:  TK (tehnički koncentrat):  - 1,2-dichloroethane < 0,3 g/kg  - 2-chloroethanol < 0,3 g/kg  TC (tehnički materijal - teoretski):  - 1,2-dichloroethane < 0,5 g/kg  - 2-chloroethanol < 0,3 g/kg | 1. februar 2024. | 31. januar 2039. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance etefon od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  - zaštitu drugih prisutnih lica i stanovništva pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju korišćenje opreme za smanjenje zanošenja prilikom primene.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |

3. Dео A3:

OSNOVNE SUPSTANCE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **Trivijalni naziv**(\*) **i identifikacioni brojevi supstance** | **Hemijski naziv**(\*\*) **supstance po IUPAC** | **Minimalna čistoća i maksimum nečistoća**(\*\*) | **Datum odobra-vanja** | **Posebne odredbe** |
| 1 | *Equisetum arvense* L.  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: Nije dodeljen  Sinonimi: *Equiseti herba* (European Pharmacopoeia), rastavić poljski, rastavić obični | Nije primenljivo | European Pharmacopeia | 1. jul 2014. | *Equisetum arvense* L se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance Equisetum arvense L od strane relevantnih tela Evropske unije (SANTE/12386/2013), a naročito Prilog I i II. |
| 2 | Chitosan hydrochloride  (Hitozan hidrohlorid)  CAS broj: 70694-72-3 | Nije primenljivo | European Pharmacopeia  Max. sadržaj teških metala 40 ppm. | 1. jul 2014. | Hitozan hidrohlorid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance hitozan hidrohlorid od strane relevantnih tela Evropske unije (SANTE/12388/2013, a naročito Prilog I i II. |
| 3 | Sucrose  (Saharoza)  CAS broj: 57-50-1 | α-D-glucopyranosyl-(1→2)-β-D-fructofuranoside or β-D-fructofuranosyl- (2→1)-α-D-glucopyranoside | Čistoće kao za hranu. | 1. januar 2015. | Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao aktivator odbrambenog mehanizma biljaka (eliktor).  Saharoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance saharoza od strane relevantnih tela Evropske unije (SANTE/12386/2013, a naročito Prilog I i II. |
| 4 | Calcium hydroxide  (Kalcijum hidroksid)  CAS broj: 1305-62-0 | Calcium hydroxide | 920 g/kg  Čistoće kao za hranu.  Sledeće nečistoće su od toksikološkog značaja i ne smeju da prelaze sledeće granične vrednosti (izraženi u mg/kg na suvu materiju): Ba 300 mg/kg, F 50 mg/kg, AS 3 mg/kg, Pb 2 mg/kg. | 1. jul 2015. | Kalcijum hidroksid se koristiti kao fina vodena suspenzija koncentracije 24-33,12%, u dozama i na biljnim vrstama koje su navedene u Prilogu I i II zaključaka izveštaja o proceni supstance kalcijum hidroksid od strane relevantnih tela Evropske unije (SANCO/10148/2015). |
| 5 | Vinegar  (Sirće)  CAS broj: 90132-02-8 | Nije dostupno | Sirće za jelo sadrži najviše 10% sirćetne kiseline. | 1. jul 2015. | Sredstvo za zaštitu bilja koje sadrži osnovnu supstancu može biti registrovano kao fungicid i baktericid.  Sirće se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance sirće od strane relevantnih tela Evropske unije (SANCO/12896/2014), a naročito Prilog I i II. |
| 6 | Lecithins  (Lecitini)  CAS broj: 8002-43-5  CIPAC broj: Nije dodeljen  Einecs broj: 232-307-2 | Nije dodeljeno | Čistoća u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012 o utvrđivanju specifikacija za prehrambene aditive | 1. jul 2015. | Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  Lecitini se koriste razblaživanjem u hladnoj vodi, u dozama i na biljnim vrstama koje su navedene u Prilogu I i II zaključaka izveštaja o proceni supstance lecitini od strane relevantnih tela Evropske unije (SANCO/12798/2014). |
| 7 | *Salix* spp. cortex  (Kora *Salix* spp.)  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: Nije dodeljen | Nije primenljivo | European Pharmacopeia | 1. jul 2015. | Kora *Salix* se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance Kora *Salix* spp. od strane relevantnih tela Evropske unije (SANCO/12173/2014), a naročito Prilog I i II. |
| 8 | Fructose  (Fruktoza)  CAS broj: 57-48-7 | β-D-fructofuranose | Čistoće kao za hranu. | 1. oktobar 2015. | Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao aktivator odbrambenog mehanizma biljaka (eliktor).  Fruktoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance fruktoza od strane relevantnih tela Evropske unije (SANCO/ 12680/2014), a naročito Prilog I i II. |
| 9 | Sodium hydrogen carbonate  (Natrijum hidrogenkarbonat)  CAS broj: 144-55-8 | Sodium hydrogen carbonate | Čistoće kao za hranu. | 8. decembar 2015. | Natrijum hidrogen karbonat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance natrijum hidrogenkarbonat (SANTE/10667/2015), a naročito Prilog I i II. |
| 10 | Whey  (Surutka)  CAS broj: 92129-90-3 | Nije dodeljeno | CODEX STAN 289 Dostupno na: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/’ 1995 | 2. maj 2016. | Surutka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance surutka (SANTE/12354/2015, a naročito Prilog I i II. |
| 11 | Diammonium phosphate  (Diamonijum fosfat)  CAS broj: 7783-28-0 | Diammonium hydrogen phosphate | Enološka čistoća | 29. april 2016. | Diamonijum fosfat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance diamonijum fosfat (SANTE/12351/2015), a naročito Prilog I i II. |
| 12 | Sunflower oil  (Suncokretovo ulje)  CAS broj: 8001-21-6 | Sunflower oil | Čistoće kao za hranu. | 2. decembar 2016. | Suncokretovo ulje se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance diamonijum fosfat (SANTE/ 10875/2016), a naročito Prilog I i II. |
| 13 | Clayed charcoal  (Glinasti ugalj)  CAS No 7440-44-0  Einecs broj: 231-153-3 (activated charcoal), aktivni ugalj  CAS No 1333-86-4  Einecs broj: 215-609-9 (carbon black), čađ  CAS No 1302-78-9  Einecs broj: 215-108-5 (bentonite), bentonit | Nije dostupno | Ugalj: čistoća u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012 o utvrđivanju specifikacija za prehrambene aditive  Bentonit: čistoća u skladu sa Sprovedbenom uredbom (EU) broj 1060/2013 o odobravanju bentonita kao dodatka hrani za sve životinjske vrste | 31. mart 2017. | Glinasti ugalj se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance glinasti ugalj (SANTE/ 11267/2016), a naročito Prilog I i II. |
| 14 | *Urtica* spp.  CAS No 84012-40-8 (*Urtica dioica* extract), ekstrakt obične koprive  CAS No 90131-83-2 (*Urtica urens* extract), ekstrakt male koprive | *Urtica* spp. | European Pharmacopeia | 30. mart 2017. | *Urtica* spp. se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance *Urtica* spp. (SANTE/ 11809/2016), a naročito Prilog I i II. |
| 15 | Hydrogen peroxide  (Vodonik peroksid)  CAS broj: 7722-84-1 | Hydrogen peroxide | Vodeni rastvor (< 5 %)  Čistoća vodonik peroksida korišćenog u rastvoru mora biti u skladu sa FAO JECFA specifikacijom. | 29. mart 2017. | Vodonik peroksid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance vodonik peroksid (SANTE/ 11900/2016), a naročito Prilog I i II. |
| 16 | Sodium chloride  (Natrijum hlorid)  CAS No 7647-14-5 | Sodium chloride | 970 g/kg  Čistoće kao za hranu. | 28. septembar 2017. | Natrijum hlorid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance natrijum hlorid (SANTE/ 10383/2017), a naročito Prilog I i II. |
| 17 | Beer  (Pivo)  CAS broj 8029-31-0 | Nije primenljivo | Čistoće kao za hranu. | 5. decembar 2017 | Pivo se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance pivo (SANTE/ 11038/2017), a naročito Prilog I i II. |
| 18 | Mustard seeds powder  (Prah semena slačica) | Nije primenljivo | Čistoće kao za hranu. | 4. decembar 2017. | Prah semena slačica se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance prah semena slačica (SANTE/ 11309/2017), a naročito Prilog I i II. |
| 19 | Talc E553B  (Talk E553B)  CAS broj: 14807-96-6 | Magnesium hydrogen metasilicate  silicate mineral | Čistoća kao za hranu, u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012.  <0,1% kristalnog silicijevog dioksida koji se može udusati. | 28. maj 2018. | Talk E553B se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance Talk E553B (SANTE/ 11639/2017), a naročito Prilog I i II. |
| 20 | Onion oil  (Ulje luka)  CAS broj: 8002-72-0 | Nije primenljivo | Čistoće kao za hranu. | 17. oktobar 2017. | Ulje luka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance ulje luka (SANTE/10615/2018), a naročito Prilog I i II. |
| 21 | L-cysteine (E 920)  (L-cistein)  CAS broj: 52-89-1  EINECS: 200-157-7  L-cysteine hydrochloride  (L-cistein hidrohlorid)  CAS broj: 7048-04-6  EINECS: 615-117-8  L-cysteine hydrochloride monohydrate  (L-cistein hidrohlorid monohidrat) | L-cysteine hydrochloride (1:1) | Min. 98,0 % L-cistein hidrohlorida (na bezvodnoj osnovi)  Čistoća kao za hranu, u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012.  max. 1,5 mg/kg As  max. 5 mg/kg Pb | 26. jun 2020. | L-cistein (E 920) se mora koristiti kao mešavina sa matricom (brašno, prehrambenog kvaliteta) pri koncentraciji od najviše 8% (L-cistein hidrohlorid, na bezvodnoj osnovi) u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance L-cistein (SANTE/11056/2019), a naročito Prilog I i II. |
| 22 | Cow Milk  (Kravlje mleko)  CAS broj: 8049-98-7 | Nije primenljivo | Nije primenljivo | 30. jul 2020. | Kravlje mlijeko mora biti u skladu sa Uredbom (EU) broj 1069/2009 i Uredbom (EU) broj 142/2011.  Kravlje mleko se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance kravlje mleko (SANTE/ 12816/2019), a naročito Prilog I i II. |
| 23 | *Allium cepa* L. bulb extract  (Ekstrakt lukovice crnog luka *Allium cepa* L)  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: Nije dodeljen | Nije primenljivo | Lukovice crvenog luka koje se upotrebljavaju za dobijanje ekstrakta moraju biti prehrambenog kvalitete i ispunjavati zahteve iz monografije Svetske zdravstvene organizacije o odobrenim lekovitim biljkama (Sveska 1, Ženeva, 1999.) za lukovice *Allii Cepae* | 17. februar 2021. | Ekstrakt lukovice crnog luka *Allium cepa* se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa (SANTE/ 10842/2020 Rev2), a naročito Prilog I i II. |
| 24 | Chitosan  (Hitozan)  CAS broj: 9012-76-4  EC No: 618-480-0 | Hemijsko ime (ali ne IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose] | ≥ 85 % hitozana  Teških metala: max. 20 mg/kg  Čistoća kao za hranu, zadovoljava specifikacije za "ekstrakt hitozana iz  gljiva“, u skladu sa Uredbom (EU) broj 2017/2470 | 11. april 2022. | Hitozan se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o proceni supstance hitozan od strane relevantnih tela Evropske unije (SANTE/10594/2021, a naročito Prilog I i II. |

4. Dео A4:

AKTIVNE SUPSTANCE NISKOG RIZIKA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **Trivijalni naziv**(\*) **i identifikacioni brojevi supstance** | **Hemijski naziv**(\*\*) **supstance po IUPAC** | **Minimalna čistoća i maksimum nečistoća**(\*\*) | **Datum odobra-vanja** | **Odobre-nje važi do** | **Posebne odredbe** |
| 1 | *Isaria fumosorosea* soj Apopka 97  Deponovan u Američkoj kolekciji tipova kultura (American Type Culture Collection - ATCC) pod imenom *Paecilomyces fumosoroseus* Apopka ATCC 20874 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija: 1,0 × 108 CFU/ml  Maksimalna koncentracija: 2,5 × 109 CFU/ml | 1. januar 2016. | 31. decembar 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Isaria fumosorosea* soj Apopka 97 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Isaria fumosorosea* soj Apopka 97 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.. |
| 2 | COS-OGA  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: 979 | Linerani kopolimer α-1,4-D- galactopyranosyluronic acids i methylesterified galactopyrano= syluronic acids (9 to 20 residues) sa lineranim kopolimerom β-1,4-linked 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose i 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 to 10 residues) | ≥ 915 g/kg  Odnos između OGA/COS je između 1 i 1,6  - Stepen polimeriza-cije COS je između 5 i 10  - Stepen polimeriza-cije OGA je između 9 i 20  - Stepen metilacije OGA < 10 %  - Stepen acetilacije COS < 50 % | 22. april 2015. | 22. april 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance COS-OGA od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 3 | Cerevisane  (Cerevisan)  (ISO naziv nije usvojen)  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: 980 | Nije primenljivo | ≥ 924 g/kg | 23. april 2015. | 23. april 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance cerevisan od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 4 | *Pepino mosaic virus* soj CH2 izolat 1906  Pristupni broj GenBank: JN835466  CIPAC broj: Nije dodeljen | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  5 × 105 virusnih kopija genoma po μL | 7. avgust 2015. | 7. avgust 2030. | Jedino primena u staklenicima može biti registrovana.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Pepino mosaic* virus soj CH2 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Pepino mosaic* virus soj CH2 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.. |
| 5 | Ferric phosphate  (Gvožđe fosfat)  CAS broj: 10045-86-0  CIPAC broj: 629 | Ferric phosphate | Gvožđe fosfat 703 g/kg ekvivalentno sa 260 g/kg gvožđa i 144 g/kg fosfora | 1. januar 2016. | 31. decembar 2030. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance gvožđe fosfat od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 6 | *Saccharomyces cerevisiae* soj LAS02  Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura: CNCM I-3936 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija: 1 × 1013 CFU/kg | 6. jul 2016. | 6. jul 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Saccharomyces cerevisiae* soj LAS02 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Saccharomyces cerevisiae* soj LAS02 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.. |
| 7 | *Trichoderma atroviride* soj SC1  Pristupni broj u CBS kolekciji kultura: 122089  CIPAC No: 988 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija: 1 × 1010 CFU/g | 6. jul 2016. | 6. jul 2031. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma atroviride* soj SC1 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Trichoderma atroviride* soj SC1 smatra potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.. |
| 8 | *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VC 1  Referentni broj DSM 26973 u Nemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) | Nije primenljivo | Nikotin < 0,1 mg/L | 29. mart 2017. | 29. mart 2032. | Jedino primena u staklenicima može biti registrovana.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VC 1 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VC 1, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.. |
| 9 | *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VX 1  Referentni broj DSM 26974 u Nemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) | Nije primenljivo | Nikotin < 0,1 mg/L | 29. mart 2017. | 29. mart 2032. | Jedino primena u staklenicima može biti registrovana.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VX 1 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VX 1, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.. |
| 10 | *Bacillus amyloliquefaciens* sojFZB24.  Pristupni broj DSM kolekcije kultura Nemačke zbirke mikroorganizama: DSM 10271  Pristupni broj kolekcije kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja: B-50304 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  2 × 1014 CFU/kg | 1. jun 2017. | 1. jun 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* soj FZB24 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 11 | *Coniothyrium minitans*soj CON/M/91-08  Pristupni broj DSM kolekcije kultura Nemačke zbirke mikroorganizama: DSM 9660  CIPAC broj: 614 | Nije primenljivo | Minimalni sadržaj održivih spora: 1,17 × 1012 CFU/kg | 1. avgust 2017. | 31. jul 2032. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Coniothyrium minitans*soj CON/M/91-08 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 12 | Laminarin  CAS broj: 9008-22-4  CIPAC broj: 671 | (1® | ≥ 860 g/kg suve materije | 1. mart 2018. | 28. februar 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance laminarin od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 13 | *Pasteuria nishizawae* Pn1  Kolekcija kultura: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  CIPAC broj: Nije dodeljen | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  1 × 1011 spora/g | 14. oktobar 2018. | 14. oktobar 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Pasteuria nishizawae* Pn1 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 14 | *Ampelomyces quisqualis*  Soj: AQ 10  Broj kolekcije kultura:  CNCM I-807  CIPAC broj: Nije dodeljen | Nije primenljivo | Minimalni sadržaj održivih spora: 3,0 × 1012 CFU/kg | 1. avgust 2018. | 1. avgust 2033. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Ampelomyces quisqualis*  soj AQ 10 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 15 | *Clonostachys rosea* soj J1446  Pristupni broj kolekcije kultura u Nemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ): DSM 9212 | Nije primenljivo | Nije primenljivo.  Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA | 1. april 2019. | 31. mart 2034. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Clonostachys rosea* soj J1446 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - studije ili informacije iz naučne literature nedavno objavljene u vezi sa antigljivičnom osetljivošću *Clonostachys rosea* soj J1446.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 16 | ABE-IT 56 (components of lysate of *Saccharomyces cerevisiae* strain DDSF623) (komponenta lizata kvasca *Saccharomyces cerevisiae* soj DDSF623) | Nije primenljivo | 1 000 g/kg  (aktivne supstance) | 20. maj 2019. | 20. maj 2034. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ABE-IT 56 (komponenta lizata kvasca *Saccharomyces cerevisiae* soj DDSF623) od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 17 | *Bacillus subtilis* soj IAB/BS03  Pristupni broj kolekcije kultura u Španskoj kolekciji kultura (CECT), Španija: CECT 7254  Pristupni broj kolekcije kultura u Nemačkoj kolekciji kultura (DSMZ), Nemačka: DSM 24682 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija:  1 × 1013 CFU/kg  Minimalna koncentracija:  5 × 1013 CFU/kg | 20. oktobar 2019. | 20. oktobar 2034. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus subtilis* soj IAB/BS03 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 18 | *Verticillium albo-atrum* sojWCS850  Broj kolekcije kultura: CBS 276.92 | Nije primenljivo | Minimalna koncentracija: 0,7 × 107 CFU/ml destilovane vode  Maksimalna koncentracija: 1,5 × 107 CFU/ml destilovane vode  Nema značajnih nečistoća | 1. novembar 2019. | 31. oktobar 2034. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Verticillium albo-atrum* sojWCS850 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se *Verticillium albo-atrum* sojWCS850 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 19 | Lavandulyl senecioate  (Lavandulil senecioat)  CAS No: 23960-07-8  CIPAC No: Nije dodeljen | RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl)hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate | ≥ 894 g/kg | 3. jun 2020. | 3. jun 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance lavandulil senecioat od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 20 | Ferric pyrophosphate  (Gvožđe pirofosfat)  CAS No: 10058-44-3  CIPAC No: Nije dodeljen | iron(3+) diphosphate | ≥ 802 g/kg  Sledeće nečistoće su od toksikološkog i ekotoksikološkog značaja i ne smeju prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu:  Olovo: 3 mg/kg  Živa: 0,1 mg/kg  Kadmijum: 1 mg/kg | 3. avgust 2020. | 3. avgust 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance gvožđe pirofosfat od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 21 | *Phlebiopsis gigantea* soj VRA 1835 | Nije primenljivo | Nema značajnih nečistoća | 1. septembar 2020. | 31. avgust 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Phlebiopsis gigantea* soj VRA 1835 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 22 | *Phlebiopsis gigantea* soj VRA 1984 | Nije primenljivo | Nema značajnih nečistoća | 1. septembar 2020. | 31. avgust 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Phlebiopsis gigantea* soj VRA 1984 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 23 | *Phlebiopsis gigantea* soj FOC PG 410.3 | Nije primenljivo | Nema značajnih nečistoća | 1. septembar 2020. | 31. avgust 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Phlebiopsis gigantea* soj FOC PG 410.3 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 24 | Sodium hydrogen carbonate (Natrijum hidrogenkarbonat)  CAS No: 144-55-8 | Sodium hydrogen carbonate | ≥ 990 g/kg  Arsen ≤ 3 mg/kg  Olovo ≤ 2 mg/kg  Živa ≤ 1 mg/kg | 1. oktobar 2020. | 1. oktobar 2035. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance natrijum hidrogenkarbonat od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 25 | *Akanthomyces muscarius*  (ranije *Lecanicillium muscarium)* soj: Ve 6 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. mart 2021. | 29. februar  2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Akanthomyces muscarius* (ranije *Lecanicillium muscarium)* soj: Ve 6 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Od strane proizvođača mora biti obezbeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje. |
| 26 | Blood meal  (Krvno brašno)  CAS broj: 90989-74-5  CIPAC broj: 909 | Nije dodeljen | 100% Krvno brašno sa  sadržajem hemoglobina od minimum 80% | 1. april  2021. | 31. mart  2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance krvno brašno od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka ako se primjenjuju manje precizne tehnike prskanja;  - potrebu da se sredstva za zaštitu bilja koja sadrže krvno brašno pre upotrebe promešaju kako bi se proizvod navlažio. |
| 27 | 24-epibrassinolide  (24- epibrasinolid)  CAS broj: 78821-43-9  CIPAC broj: Nije dodeljen | (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 | ≥ 900 g/kg | 31. mart  2021. | 31. mart  2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 29 | *Pepino Mosaic Virus*,soj EU, blagi izolat Abp1 | Nije primenljivo | Nečistoća nikotina ne sme da prelazi sledeće vrednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,005 mg/L u Abp1 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10-5 mg/kg u MPCP-u  (U biljkama paradajza zabeleženo je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) u biljkama paradajza.) | 28. jun 2021. | 28. jun 2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivnih supstanci *Pepino Mosaic Virus*,soj EU, blagi izolat Abp1 i *Pepino Mosaic Virus*, soj CH2, blagi izolat Abp2 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača.  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 30 | *Pepino Mosaic Virus*, soj CH2, blagi izolat Abp2 | Nije primenljivo | Nečistoća nikotina ne sme da prelazi sledeće vrednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10-5 mg/kg u MPCP-u  (U biljkama paradajza zabeleženo je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) u biljkama paradajza.) | 28. jun 2021. | 28. jun 2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivnih supstanci *Pepino Mosaic Virus*,soj EU, blagi izolat Abp1 i *Pepino Mosaic Virus*, soj CH2, blagi izolat Abp2 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača.  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 31 | Calcium carbonate  (Kalcijum karbonat)  CAS broj: 471-34-1  CIPAC broj: 843  Limestone  (Krečnjak)  CAS No 1317-65-3  CIPAC No 852 | Calcium carbonate | 950 g/kg | 1. novembar  2021. | 31. oktobar  2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kalcijum karbonat i zaključci postupka procene aktivne supstance krečnjak od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 32 | Potassium hydrogen carbonate  (Kalijum hidrogen karbonat)  CAS broj: 298-14-6  CIPAC broj: 853 | Potassium hydrogen carbonate | 990 g/kg | 1. novembar  2021. | 31. oktobar  2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kalijum hidrogen karbonat od strane relevantnih tela Evropske unije |
| 33 | *Bacillus amyloliquefaciens* AH2 | Nije primenljivo | Nominalni sadržaj *Bacillus amyloliquefaciens* AH2 u tehničkom proizvodu i formulaciji je 1,0 × 1011 CFU/L (opseg 7x1010 - 7x1011).  Nema relevantnih nečistoća | 27. septembar  2021. | 27. septembar  2036. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* AH2 od strane relevantnih tela Evropske unije |
| 34 | *Purpureocillium lilacinum* soj PL11 | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 24. januar  2022. | 24. januar  2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Purpureocillium lilacinum* soj PL11 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 35 | *Bacillus amyloliquefaciens* soj IT-45 | Nije primenljivo | Nominalni sadržaj *Bacillus amyloliquefaciens* IT-45 u tehničkom proizvodu i formulaciji je: minimalno 2 x 1013 CFU/kg,  maksimalno 6 x 1014 CFU/kg.  Nema relevantnih nečistoća | 27. februar  2022. | 27. februar  2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* IT-45 od strane relevantnih tela Evropske unije |
| 36 | *Metarhizium brunneum* soj Ma 43  (ranije *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*) | Nije primenljivo | Nema relevantnih nečistoća | 1. maj 2022. | 30. april  2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Metarhizium brunneum* strain Ma 43 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |
| 37 | *Spodoptera exigua*  multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV)  (*Spodoptera exigua* multikapsidni virus nuklearne poliedroze) izolat BV-0004 | Nije primenljivo | Saržaj virusa u aktivnom sastojku na tehničkom nivou, proizvedenom kao izolovani tehnički materijal, mora iznositi najmanje 2,0 x 1011 okluzivnih tela/g | 18. april 2022. | 18. april 2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Spodoptera exigua* multikapsidni virus nuklearne poliedroze izolat BV-0004 od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 38 | Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates)  (Feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera* (acetati)) | Detalji su dati u Izveštaju o proceni (SANTE/10828/2021) | Detalji su dati u Izveštaju o proceni (SANTE/10828/2021) | 1. septembar  2022. | 30. avgust  2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivnih supstanci feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera* od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na efikasnost sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ili pojedinačne aktivne supstance ili njihove mešavine.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 39 | Sheep fat  (Ovčija mast)  CAS No: 98999-15-6  CIPAC No: 919 | Sheep fat | Minimalna čistoća aktivne stvari kako je proizvedena:  ovčija mast 100%  Nema relevantnih nečistoća. | 1. novembar  2022. | 30. oktobar  2037. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ovčija mast od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 40 | Heptamaloxyloglucan (Heptamaloksiloglukan)  CAS broj: 870721-81-6  CIPAC broj: 851 | α-L-fucopyranosyl-(1→2)-β-D-galactopyranosyl-  (1→2)-α-D-xylopyranosyl-(1→6)-[α-D-xylopyranosyl-(1→6)-β-D-glucopyranosyl-(1→4)]-  β-D-glucopyranosyl-(1→4)-D-glucitol | ≥ 780 g/kg  Sledeća nečistoća je od toksikološkog i ekološkog značaja i ne sme prelazi sledeći nivo u tehničkom materijalu:  patulin: max. 50 μg/kg. | 1. mart  2023. | 28. februar 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance heptamaloksiloglukan od strane relevantnih tela Evropske unije. |
| 41 | Fish oil  (Riblje ulje)  CAS broj: 8016-13-5  CIPAC broj: 918 | Nije primenljivo | Minimalna čistoća aktivne stvari kako je proizvedena:  riblje ulje 100%  Identitet relevantnih nečistoća (koje izazivaju zabrinutost u toksikološkom, ekotoksikološkom i/ili ekološkom smislu) u aktivnoj supstanci kako je proizvedena:  Maksimalni nivoi za sledeće nečistoće, prema propisima kojima se uređuje kvalitet hrane za životinje, srazmerno ribljem ulju sa sadržajem vlage od 12%:  5 ng/kg sume polychlorinated dibenzo-para-dioxins (polihlorovani dibenzo-para-doksini) - PCDDs i polychlorinated dibenzofurans (polihlorovani dibenzofurani) - PCDFs (\*\*\*)  20 ng/kg sume polihlorovani dibenzo-para-doksini (PCDDs) i polihlorovani dibenzofurani (PCDFs) (\*\*\*) i dioksinu sličnih polihlorovanih bifenila (PCB)  0,5 mg/kg Hg  2 mg/kg Cd  10 mg/kg Pb  175 μg/kg PCB-a koji nisu slični dioksinima | 1. mart 2023. | 28. februar  2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance riblje ulje od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 42 | *Trichoderma atroviride* AGR2 | Nije primenljivo | Nominalni sadržaj *Trichoderma atroviride* AGR2 u tehničkom proizvodu i formulaciji je minimalno:  5 x 1011 CFU/kg  nominalno:  1 x 1012CFU/kg  maksimalno:  1 x 1013 CFU/kg  Nema značajnih nečistoća. | 22. februar 2023. | 21. februar 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma atroviride* AGR2 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući potpunu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem. |
| 43 | *Trichoderma atroviride* AT10 | Nije primenljivo | Nominalni sadržaj *Trichoderma atroviride* AT10 u tehničkom proizvodu i formulaciji je minimalno:  1 x 1011 CFU/kg  nominalno:  5 x 1011CFU/kg  maksimalno:  1 x 1012 CFU/kg  Nema značajnih nečistoća. | 20. februar 2023. | 20. februar 2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Trichoderma atroviride* AT10 od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući potpunu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem. |
| 44 | Quartz sand  (Kvarcni pesak)  (ne postoji ISO naziv)  CAS broj:  1) 7637-86-9,  2) 14808-60-7  CIPAC broj: 855  (Dosad su se navodili:  CAS broj: 14808-60-7 CIPAC broj: nije dodeljen) | 1) Silicon dioxide  2) Quartz | ≥ 915 g/kg  Nečistoća kristalni SiO2 sa prečnikom čestica ≤ 10 µm izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne sme da prelazi 0,1% čestica u tehničkom materijalu. | 1. septembar  2023. | 31. avgust  2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kvarcni pesak od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 45 | Fat distillation residues  (Destilacioni ostaci masti)  CAS broj: Nije dodeljen  CIPAC broj: 915 | Nije dodeljeno | ≥ 400 g/kg rascepljenih masnih kiselina (slobodnih/estarskih kiselina)  palmitinska kiselina min 19 % rascepljenih masnih kiselina  stearinska kiselina min 18 % rascepljenih masnih kiselina  oleinska kiselina min 37 % rascepljenih masnih kiselina  kiselinska vrednost min 70 mg KOH/g  Sledeća nečistoća je od toksikološkog značaja i ne sme da prelazi sledeće nivoe u tehničkom materijalu:  nikl mak 0,1 g/kg | 1. novembar  2023. | 31. oktobar  2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance destilacioni ostaci masti od strane relevantnih tela Evropske unije.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 46 | *Cydia pomonella granulovirus*  (CpGV) | Nije primenljivo | Kontaminacija  mikroorganizmima  *Bacillus cereus* u formulisanom  proizvodu  < 1 x 107 CFU/g. | 1. novembar 2023. | 31. oktobar  2038. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance *Cydia pomonella granulovirus* (CpGV) od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrednosti mikrobiološke kontaminacije.  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |

5. Dео A5:

AKTIVNE SUPSTANCE PREDVIĐENE ZA ZAMENU

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **Trivijalni naziv**(\*) **i identifikacioni brojevi supstance** | **Hemijski naziv**(\*\*) **supstance po IUPAC** | **Minimalna čistoća i maksimum nečistoća**(\*\*) | **Datum odobra-vanja** | **Odobre-nje važi do** | **Posebne odredbe** |
| 1 | Flumetralin  CAS broj: 62924-70-3  CIPAC broj: 971 | *N*-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-*N*-ethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-*p*-toluidine | 980 g/kg  Nečistoća nitrosamine (izračunat kao nitroso-dimethylamine) ne sme  da prelazi 0,001 g/kg u tehničkom materijalu. | 11. decembar 2015. | 11. maj 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flumetralin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za herbivorne sisare;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 2 | Esfenvalerate  (Esfenvalerat)  CAS broj: 66230-04-4  CIPAC broj: 481 | (S)-a | 830 g/kg  Nečistoća toluene ne sme da prelazi 10 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. januar 2016. | 31. maj 2026. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance esfenvalerat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik od esfenvalerata i 2SαR-isomera esfenvalerate za vodene organizme, uključujući i rizik od bioakumulacije preko lanca hrane;  - rizik za medonosne pčele i neciljane zglavkare;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 3 | Metsulfuron-methyl (Metsulfuron-metil)  CAS broj: 74223-64-6  EC broj: 441 | Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5,-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)=  benzoate | 967 g/kg | 1 . april 2016. | 31. mart 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metsulfuron-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:  - potrošača;  - podzemnih voda;  - neciljanih kopnenih biljaka.  Uslovi za primenu, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 4 | Benzovindiflupyr (Benzovindiflupir)  CAS broj: 1072957-71-1  CIPAC broj: Nije dostupan | *N*-[(1*RS*,4*SR*)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide | 960 g/kg  (50/50) racemat | 2. mart 2016. | 2. mart 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance benzovindiflupir od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 5 | Lambda-cyhalothrin  (Lambda-cihalotrin)  CAS broj: 91465-08-6  CIPAC broj: 463 | Smeša izomera u odnosu 1:1:  ((R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  i  (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3- [(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  ili  (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro- 3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  i  (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 900 g/kg | 1. april 2016. | 31. mart 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance lambda-cihalotrin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika i prolaznika;  - metabolite koji se potencijalno mogu formirati u prerađenim proizvodima;  - rizik za vodene organizme, sisare i neciljane zglavkare.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 6 | Prosulfuron  CAS broj: 94125-34-5  CIPAC broj: 579 | 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea | 950 g/kg  Nečistoća  2-(3,3,3-trifluoro-propyl)-benzene sulphonamide ne sme da prelazi 10 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. maj 2017. | 31. jul 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i svi zaključci postupka procene aktivne supstance prosulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzmenih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštita potrošača, uzimajući u obzir izloženost metabolitima prosulfurona;  - rizik za neciljane kopnene i vodene biljke.  Kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika. |
| 7 | Pendimethalin  (Pendimetalin)  CAS broj: 40487-42-1  CIPAC broj: 357 | N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3.4-xylidene | 900 g/kg  1,2-dichloroethane  ≤ 1 g/kg  Ukupno N-Nitroso jedinjenja: max 100 ppm, od čega N-Nitroso-pendimethalin: < 45 ppm. | 1. septembar 2017. | 30. novembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pendimetalin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - zaštitu operatera;  - ptica, sisara i vodenih organizama.  Naročito treba nositi ličnu zaštitnu opremu kao što su rukavice, zaštitna obuća i čvrsta obuća kako bi se osiguralo da AOEL nije prekoračen za operatora.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 8 | Imazamox  (Imazamoks)  CAS broj: 114311-32-9  CIPAC broj: 619 | (±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl) nicotinic acid | ≥ 950 g/kg  Nečistoća  cijanidni jon (CN-) ne sme da prelazi 5 mg/kg u tehničkom materijalu. | 1. novembar 2017. | 31. januar 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance imazamoks od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu potrošača;  - zaštitu vodenih biljaka i kopnenih neciljanih biljaka;  - zaštitu podzmenih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika i gde je to potrebno, pokrenuti monitoring program da bi se potvrdilo moguće zagađenje podzemnih voda od imazamoksa i metabolita CL 312622 i CL 354825 u osetljivim područjima. |
| 9 | Propyzamide  (Propizamid)  CAS broj: 23950-58-5  CIPAC broj: 315 | 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide | 920 g/kg | 1. jul 2018. | 30. jun 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance propizamid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera;  - zaštitu podzemnih voda u osetljivim područjima;  - zaštitu ptica, sisara, neciljanih biljaka, zemljišnih i vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 10 | Copper compounds  (Bakarna jedinjenja)  Copper hydroxide  (Bakar hidroksid)  CAS broj: 20427-59-2  CIPAC broj: 44.305  Copper oxychloride  (Bakar oksihlorid)  CAS broj: 1332-65-6 ili 1332-40-7  CIPAC broj: 44.602  Copper oxide (Bakar oksid )  CAS broj: 1317-39-1  CIPAC broj: 44.603  Bordeaux mixture  (Bordovska čorba)  CAS broj: 8011-63-0  CIPAC broj: 44.604  Tribasic copper sulphate  (Bakar sulfat trobazni)  CAS broj: 12527-76-3  CIPAC broj: 44.306 | Copper (II) hydroxide  Dicopper chloride trihydroxide  Copper oxide  Nije određen  Nije određen | ≥ 573 g/kg  ≥ 550 g/kg  ≥ 820 g/kg  ≥ 245 g/kg  ≥ 490 g/kg  Za sva bakarna jedinjenja sledeće nečistoće su od toksikološkog značaja i njihov sadržaj ne sme biti veći od:  Arsen max. 0,1 mg/g sadržaja bakra  Kadmijum max. 0,1 mg/g sadržaja bakra  Olovo max. 0,3 mg/g sadržaja bakra  Nikl max. 1 mg/g sadržaja bakra  Kobalt max. 3 mg/kg  Živa max. 5 mg/kg  Hrom max. 100 mg/kg  Antimon max. 7 mg/kg | 1. januar 2019. | 31. decembar 2025. | Dozvoljena je samo upotreba koja dovodi do maksimalne količine primene na istoj površini od 28 kg bakra po hektaru u periodu od 7 godina.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivnih supstanci bakarna jedinjenja od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - sigurnost korisnika sredstva, operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno;  - zaštitu voda i neciljanih vodenih organizama. U odnosu na identifikovane rizike moraju se primeniti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - količinu aktivne supstance koja se primenjuje, pri čemu se mora obezbediti da registrovana količina primene, u smislu iznosa i broja tretiranja, predstavlja minimum potreban za postizanje željenih efekata koji ne izazivaju bilo koji neprihvatljiv uticaj na životnu sredinu, uzimajući u obzir nivoe bakra na mestu primene, kao i unos bakra iz drugih izvora, ako su te informacije dostupne. |
| 11 | Methoxyfenozide (Metoksifenozid)  CAS broj: 161050-58-4  CIPAC broj: 656 | N-tert-Butyl-N’-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide | ≥ 970 g/kg  Sledeće nečistoće ne smeju prelaze sledeće vrednosti u tehničkom materijalu:  - Tert-butylhydrazine < 0,001 g/kg  - RH-116267 < 2 g/kg | 1. april 2019. | 31. mart 2026. | Dozvoljena je jedino primena u staklenicima.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metoksifenozid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik od nakupljanja u zemljištu;  - zaštitu neciljanih zglavkara, organizama u sedimentu i vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 12 | Cypermethrin  (Cipermetrin)  CAS broj: 52315-07-8  CIPAC broj: 332 | (RS)-α-cyano-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate  ili  (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 920 g/kg  cis:trans: 40/60 do 60/40  Sledeće nečistoća je od toksikološkog značaja i ne sme da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu:  heksan: 5 g/kg | 1. februar 2022. | 31. januar 2029. | Registracija sredstva za zaštitu bilja je ograničena samo za profesionalne korisnike. Kada se odobravaju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže cipermetrin za prskanje na otvorenom, kako bi se osigurala zaštita neciljanih organizama, posebno vodenih organizama i neciljanih zglavkara, uključujući pčele:  - biće potrebne mere za smanjenje rizika kojima se postiže smanjenje zanošenja koje dovode do izloženosti ≤ 5,8 mg aktivne supstance po hektaru u područjima van useva i, pored toga, za prolećne primene na koncentracije u vodama ≤ 0,0038 μg aktivne supstance po litri,  - dozvoljene su samo upotrebe koje nisu u vreme cvetanja useva i kada nema prisutnih cvetajućih korova.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sipermetrin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, pčela i neciljanih zglavkara,  - procenu rizika za potrošače;  - tehničke specifikacije aktivne supstance koja se koristi u sredstvima za zaštitu bilja. |
| 13 | Etoxazole  (Etoksazol)  CAS broj: 153233-91-1  CIPAC broj: 623 | (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole | > 948 g/kg | 1. februar 2021. | 31. januar 2028. | Dozvoljena je jedino primena na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci o produženju aktivne supstance etoksazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni posebna pažnja se mora obratiti na:  - mogućnost da kulture u plodoredu apsorbuju postojane metabolite u zemljištu;  - zaštitu korisnika sredstva, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |
| 14 | 8-hydroxyquinoline  (8-hidroksikvinolin)  CAS broj: 148-24-3  (8- hidroksikvinolin)  CIPAC broj: 677  (8- hidroksikvinolin) | 8-quinolinol | ≥ 990 g/kg | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid i baktericid u stakleniku.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance 8-hidroksikvinolin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |
| 15 | Aclonifen  (Aklonifen)  CAS broj: 74070-46-5  CIPAC broj: 498 | 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | ≥ 970 g/kg  Nečistoća fenol je toksikološki značajna i utvrđeni maksimalni nivo je 5 g/kg. | 1. avgust 2009. | 31. oktobar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koje sadrži aklonifen za druge namene, osim za primenu u suncokretu, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance aklonifen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika i nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kako bi se smanjila izloženost;  - rezidue u biljkama u plodoredu i izloženost potrošača putem hrane;  - zaštitu ptica, sisara, vodenih organizma i neciljanih biljaka, a u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, primenjuju se mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 16 | Bromuconazole (Bromukonazol)  CAS broj: 116255-48-2  CIPAC broj: 680 | 1-[(2*RS*,4*RS*:2*RS*,4*SR*)-4- bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro=  furfuryl]-1*H*-1,2,4- triazole | ≥ 960 g/kg | 1. februar 2011. | 31. januar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance bromukonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 17 | Cyprodinil  (Ciprodinil)  CAS broj: 121522-61-2  CIPAC broj: 511 | (4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine | ≥ 980 g/kg | 1. maj 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance siprodinil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika, posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 18 | Chlorotoluron (unstated stereochemistry)  (Hlorotoluron (stereohemija nije određena)  CAS broj: 15545-48-9  CIPAC broj: 217 | 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea | 975 g/kg | 1. mart 2006. | 15. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance hlorotoluron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 19 | Ziram  (Ciram)  CAS broj: 137-30-4  CIPAC broj: 31 | cink bis (dimetilditiokarbamat) | 950 g/kg  (FAO specifikacija) | 1. avgust 2004. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid ili repelent.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance siram od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu neciljanih zglavkara i vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika;  - akutnu izloženost potrošača putem hrane. |
| 20 | Diclofop  (Diklofop)  CAS broj: 40843-25-2 diclofop (diklofop)  CAS broj: 257-141-8  Diclofop-methyl  (diklofop-metil)  CIPAC broj: 358  Diclofop (diklofop)  CIPAC broj: 358.201 Diclofop-methyl  (diklofop-metil) | Diklofop: (RS)-2-[4-(2,4-dichloro=  phenoxy)phenoxy]propionic acid  Diklofop-metil: methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate | ≥ 980 g/kg  (izražen kao diklofop-metil) | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance diklofop od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - rizik za vodene organizme i neciljane biljke, pri čemu se mora obezbediti primena mera za smanjenje rizika. |
| 21 | Difenoconazole (Difenokonazol)  CAS broj: 119446-68-3  CIPAC broj: 687 | 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 | ≥ 940 g/kg  Toluen max. 5 g/kg. | 1. januar 2009. | 15. mart 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance difenokonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, odgovarajuće mere za smanjenje rizika. |
| 22 | Diflufenican  (Diflufenikan)  CAS broj: 83164-33-4  CIPAC broj: 462 | 2′,4′-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy) nicotinanilide | ≥ 970 g/kg | 1. januar 2009. | 15. januar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance diflufenikan od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu neciljanih biljaka, a kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne netretirane zone u polju. |
| 24 | Emamectin  (Emamektin)  CAS broj:  Emamectin (emamektin): 119791-41-2 (ranije 137335-79-6 i 123997-28-4)  Emamectin benzoate (emamektin benzoat): 155569-91-8 (ranije 137512-74-4 i 179607-18-2)  Emamectin benzoate B1a (emamektin B1a benzoat): 138511-97-4  Emamectin benzoate B1b (emamektin B1b benzoat): 138511-98-5  CIPAC broj:  Emamectin (Emamektin): 791  Emamectin benzoate (emamektin benzoat): 791.412 | Emamektin B1a: (10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*,4S,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-6′-[(*S*)-*sec*-butyl]- 21,24-dihydroxy-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-3-*O*-methyl-4-*O*- (2,4,6-trideoxy-3-*O*-methyl-4- methylamino-α-L-*lyxo*-hexapyranosyl)-α-L-*arabino*-hexapyranoside  Emamektin B1b: (10*E*,14*E*,16*E*)- (1*R*,4*S*,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-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-3-*O*-methyl-4-*O*- (2,4,6-trideoxy-3-*O*-methyl-4- methylamino-α-L-l*yxo*-hexapyranosyl)-α-L-*arabino*-hexapyranoside  Emamektin B1a benzoat: (10*E*,14*E*, 16*E*)-(1*R*,4S,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*, 20*R*,21*R*,24*S*)-6′-[(*S*)-*sec*-butyl]-21,24-dihydroxy-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-3-*O*-methyl-4-*O*- (2,4,6-trideoxy-3-*O*-methyl-4- methylamino-α-L-*lyxo*-hexapyranosyl)-α-L-*arabino*-hexapyranoside benzoate  Emamektin B1b benzoate: (10*E*,14*E*, 16*E*)- (1*R*,4*S*,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*, 20*R*,21*R*,24*S*)-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-3-*O*-methyl-4-*O*- (2,4,6-trideoxy-3-*O*-methyl-4- methylamino-α-L-l*yxo*-hexapyranosyl)-α-L-*arabino*-hexapyranoside benzoate | ≥ 950 g/kg kao emamektin benzoat anhidrovani  (smeša min. 920 g/kg emamektin B1a benzoata i max. 50 g/kg emamektin B1b benzoata) | 1. maj 2014 | 30. novembar 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance emamektin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za neciljane beskičmenjake;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. |
| 25 | Etofenprox  (Etofenproks)  CAS broj: 80844-07-1  CIPAC broj: 471 | 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether | ≥ 980 g/kg | 1. januar 2010. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance etofenproks od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, moraju primeniti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu pčela i neciljanih zglavkara pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, moraju primeniti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 26 | Fludioxonil  (Fludioksonil)  CAS broj: 131341-86-1  CIPAC broj: 522 | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-  4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 950 g/kg | 1. novembar 2008. | 15. jun 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fludioksonil od strane relevantnih tela Evropske unije.  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži fludioksonil za druge namene, osim za tretiranje semena, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Posebna pažnja se obraća na:  - mogućnost zagađenja podzemnih voda, a naročito metabolitima CGA 339833 i CGA 192155 koji nastaju fotolizom u zemljištu u osetljivim područjima;  - zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 27 | Flufenacet  CAS broj: 142459-58-3  CIPAC broj: 588 | 4’-Fluoro-N-izopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thyadiazol-2-yloxi]acetanilid | 950 g/kg | 1. januar 2004. | 15. jun 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flufenacet od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - zaštitu algi i drugih vodenih biljaka;  - zaštitu lica koja primenjuju sredstva za zaštitu bilja.  Kada je to potrebno, primenjuju se mere za smanjenje rizika. |
| 28 | Fluometuron  CAS broj: 2164-17-2  CIPAC broj: 159 | 1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)urea | ≥ 940 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluometuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti, kada je to potrebno, da uslovi za registraciju uključuju mere za smanjenje rizika, kao i sprovođenje monitoring programa radi potvrde mogućnosti spiranja fluometurona i metabolita desmethyl-fluometuron i trifluoromethylaniline u zemljištu u osetljivim područjima;  - rizik za neciljane makroorganizme zemljišta, ali ne i kišne gliste, kao i neciljane biljke, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 29 | Fluopicolide  (Fluopikolid)  CAS broj: 239110-15-7 | 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoro=  methyl)- 2-pyridylmethyl] benzamide | ≥ 970 g/kg  Nečistoća toluen ne sme da prelazi 3 g/kg u tehničkom materijalu. | 1. jun 2010. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance fluopikolid od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama;  - zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje na područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za operatere u toku primene;  - potencijalno prenošenje fluopikolida na velike udaljenosti putem vazduha.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika i program monitoringa da bi se potvrdila mogućnost akumulacije i izlaganja u osetljivim područjima. |
| 30 | Flurochloridone  (Flurohloridon)  CAS broj: 61213-25-0  CIPAC broj: 430 | (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1- (α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone | ≥ 940 g/kg.  Relevantna nečistoća toluen: max. 8 g/kg | 1. jun 2011. | 15. mart 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance flurohloridon od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za neciljane biljke i vodene organizme;  - zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 31 | Gamma-cyhalothrin  (Gama-cihalotrin)  CAS broj: 76703-62-3  CIPAC broj: 768 | (*S*)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1*R*,3*R*)-3-[(*Z*)-2-chloro-3,3,3- trifluoropro= penyl]-2,2-dimethylcyclopropane=  carboxylate  ili  (*S*)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1*R*)-*cis*-3-[(*Z*)-2-chloro-3,3,3- trifluoro=  propenyl]-2,2-dimethylcyclopropane=  carboxylate | ≥ 980 g/kg | 1. april 2015. | 31. mart 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance gama-cihalotrin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - bezbednost operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 32 | Halosulfuron-methyl (Halosulfuron-metil)  CAS broj: 100785-20-1  CIPAC broj: 785.201 | methyl 3-chloro-5-(4,6- dimethoxypyrimidin-2- ylcarbamoylsulfamoyl)-1- methylpyrazole-4- carboxylate | ≥ 980 g/kg | 1. oktobar 2013. | 31. mart 2025. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance halosulfuron-metil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik od spiranja u podzemne vode toksikološki relevantnog metabolita HSR (halosulfuron rearrangement - 3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid) u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  - rizik za neciljane kopnene biljke.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 34 | Lenacil  CAS broj: 2164-08-1  CIPAC broj: 163 | 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydro=  cyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione | ≥ 975 g/kg | 1. januar 2009. | 15. avgust 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance lenacil od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj oceni, posebna pažnja se obraća na:  - rizik za vodene organizme, a naročito za alge i vodene biljke, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda;  - zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika i monitoring, kako bi se u osetljivim područjima potvrdila kontaminacija podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3. |
| 35 | Metalaxyl  (Metalaksil)  CAS broj: 57837-19-1  CIPAC broj: 365 | Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6- xylyl)-DL-alaninate | 950 g/kg  Nečistoća 2,6-dimethylaniline se smatra toksikološki značajnom i utvrđeni maksimalni nivo je  1 g/kg. | 1. jul 2010. | 30. septembar 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metalaksil od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na mogućnost zagađenja podzemnih voda metalaksilom ili njengovim degradacionim proizvodima CGA 62826 i CGA 108906, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Kada je to potrebno, moraju se primeniti mere za smanjenje rizika. |
| 36 | Metam  CAS broj: 144-54-7  CIPAC broj: 20 | Methyldithiocarbamic acid | ≥ 965 g/kg izražen kao suva masa metam-natrijum  ≥ 990 g/kg izražen kao suva masa metam-kalijum  Relevantne nečistoće:  1) methylisothio-cyanate (MITC):  - max. 12 g/kg suve materije metam-natrijum;  - max. 0,42 g/kg suve materije metam-kalijum;  2) N,N’-dimethylthio=  urea (DMTU):  - max. 23 g/kg suve materije (metam-natrijum);  - max. 6 g/kg suve materije (metam-kalijum). | 1. jul 2012. | 30. novembar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao zemljišni fumigant i to kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid, za tretiranje zemljišta pre setve, odnosno sadnje, sa samo jednim tretiranjem iste površine zemljišta u toku tri godine.  Način primene:  - na otvorenom, injektiranjem u zemljište ili sistemima za navonjavanje kap po kap;  - u stakleniku samo sistemima za navonjavanje kap po kap.  Primena korišćenjem vakuumske plastične folije za navonjavanje kap po kap mora biti propisana.  Maksimalna količina primene u polju (na otvorenom) je 153 kg/ha (što odgovara 86,3 kg/ha MITC).  Primenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja poseduju rešenje o primeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metam od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatra, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i ograničenja radnih časova u toku kojih operateri mogu raditi sa ovim sredstvom za zaštitu bilja;  - zaštitu drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, radnu karencu i ograničenja radnih časova u toku kojih radnici mogu provesti radeći na tretiranim površinama;  - zaštitu drugih prisutnih lica ili stanovništva koje može biti izloženo, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajućih zaštitne zona u toku tretiranja i 24 sata nakon tretiranja, i to od oboda tretiranih površina, naseljenih oblasti i javnih površina koje koristi stanovništvo (parkovi i sl.), sa obavezom da se mora koristiti obeležavanje ovakvih oblasti vidljivim znacima upozorenja o tretiranju;  - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu neciljanih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 37 | Metconazole  (Metkonazol)  CAS broj: 125116-23-6  (stereohemija nije određena)  CIPAC broj: 706 | (1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-  chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | ≥ 940 g/kg  (suma  *cis*- i *trans*-izomera) | 1. jun 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metkonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere zaštite. |
| 38 | Metribuzin  (Metribuzin)  CAS broj: 21087-64-9  CIPAC broj: 283 | 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one | ≥ 910 g/kg | 1. oktobar 2007. | 15. februar 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži metribuzin za druge namene, osim u krompiru posle nicanja kao selektivni herbicid, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance metribuzin od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu algi, vodenih biljaka, neciljanih biljaka izvan tretiranog područja, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika;  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu. |
| 39 | Nicosulfuron  (Nikosulfuron)  CAS broj: 111991-09-4  CIPAC broj: 709 | 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-  ylcarbamoyl) sulfamoyl]-N,N dimethylnicotinamide  ili  1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-  pyridylsulfonyl)urea | ≥ 910 g/kg | 1. januar 2009. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance nikosulfuron od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - potencijalno izlaganje vodene sredine metabolitu DUDN kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem;  - zaštitu vodenih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu površinskih i podzemnih voda u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. |
| 41 | Oxyfluorfen  (Oksifluorfen)  CAS broj: 42874-03-3  CIPAC broj: 538 | 2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether | ≥ 970 g/kg  Nečistoće N,N-dimethyl-nitrosamine ne više od 50 μg/kg. | 1. januar 2012. | 31. decembar 2024. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti jedino registrovano kao herbicid za primenu u trakama, tretirajući vrlo blizu površine zemljišta, u periodu od jeseni do ranog proleća, u količini koja ne prelazi 150 g aktivne supstance po hektaru, godišnje.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance oksifluorfen od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - rizik za operatere, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju nošenje opreme za ličnu zaštitu;  - rizik za vodene organizme, sisare koji se hrane kišnim glistama, makroorganizme koji žive u zemljištu, neciljane zglavkare i neciljane biljke. |
| 42 | Paclobutrazol  (Paklobutrazol)  CAS broj: 76738-62-0  CIPAC broj: 445 | (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2- (1H-1,2,4-triazol-1- yl)pentan-3-ol | ≥ 930 g/kg | 1. jun 2011. | 31. avgust 2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance paklobutrazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na vodene biljke, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 43 | Pirimicarb  (Pirimikarb)  CAS broj: 23103-98-2  CIPAC broj: 231 | 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | ≥ 950 g/kg | 1. februar 2007. | 15. mart 2025. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance pirimikarb od strane relevantnih tela Evropske unije.  Posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 44 | Quizalofop-P-tefuryl (Kvizalofop-P-tefuril)  CAS broj: 119738-06-6  CIPAC broj: 641.226 | (RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate | ≥ 795 g/kg | 1. decembar 2009. | 28.  februar  2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance kvizalofop-P od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i proveriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mere za smanjenje rizika. |
| Quizalofop-P-ethyl (Kvizalofop-P-etil)  CAS broj. 100646-51-3  CIPAC broj: 641.202 | ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate | ≥ 950 g/kg | 1. decembar 2009. | 28.  februar  2027. |
| 45 | Sulcotrione  (Sulkotrion)  CAS broj: 99105-77-8  CIPAC broj: 723 | 2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)=  cyclohexane-1,3-dione | ≥ 950 g/kg  Nečistoće:  - hydrogen cyanide ne više od 80 mg/kg,  - toluen ne više od 4 g/kg. | 1. septembar  2009. | 30. novembar  2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance sulkotrion od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - rizik za ptice koje se hrane insektima, vodene i kopnene biljke i neciljane zglavkare.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 46 | Tebuconazole  (Tebukonazol)  CAS broj: 107534-96-3  CIPAC broj: 494 | (RS)-1-p-hlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol | ≥ 905 g/kg | 1. septembar  2009. | 15. avgust  2026. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid i regulator rasta.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tebukonazol od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - izloženost potrošača metabolitima tebukonazola (triazola) putem hrane;  - potencijal zagađenja podzemnih voda, kada se sredstva za zaštitu bilja na bazi aktivne supstance tebukonazol primenjuju na osetljivim (lakim) zemljištimia i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, a naročito sa stanovišta pojave u podzemnoj vodi metabolita 1,2,4-triazole;  - zaštitu ptica i sisara koje se pretežno hrane semenom i sisara biljojeda, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. |
| 47 | Tebufenpyrad  (Tebufenpirad)  CAS broj: 119168-77-3  CIPAC broj: 725 | N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide | ≥ 980 g/kg | 1. novembar 2009. | 31. januar 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid i akaricid.  DEO B  Prilikom procene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži tebufenpirad u obliku drugih formulacija, osim formulacija koje su upakovane u vodorastvorljive vrećice, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su pre odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tebufenpirad od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - zaštitu insektivornih ptica i sisara, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |
| 48 | Tembotrione  (Tembotrion)  CAS broj: 335104-84-2  CIPAC broj: 790 | 2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy) methyl]benzoyl}=  cyclohexane-1,3-dione | ≥ 945 g/kg  Sledeće relevantne nečistoće ne smeju da prelaze određene granične vrednosti u tehničkom materijalu:  - toluen ≤ 10 g/kg;  - HCN ≤ 1 g/kg. | 1. maj 2014. | 31. jul 2024. | Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tembotrion od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih;  - rizik za vodene organizme.  Uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika. |
| 49 | Tri-allate  (Tri-alat)  CAS broj: 2303-17-5  CIPAC broj: 97 | S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate) | ≥ 940 g/kg  NDIPA (nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg. | 1. januar 2010. | 31. mart 2027. | DEO A  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid.  DEO B  Radi primene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance tri-alat od strane relevantnih tela Evropske unije.  U ukupnoj proceni rizika posebna pažnja se obraća na:  - zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za primenu sredstva za zaštitu bilja uključuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  - izloženost potrošača putem hrane reziduama u tretiranim biljkama, kao i u narednim biljkama u plodoredu i u proizvodima životinjskog porekla;  - zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, gde je potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;  - potencijal proizvoda degradacije TCPSA za kontaminaciju podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mere za smanjenje rizika. |

6. Dео A6:

AKTIVNE SUPSTANCE ZA KOJE ZAHTEV ZA ODOBRENJE JOŠ UVEK NIJE RAZMATRAN U SKLADU SA PROPISIMA KOJIMA SE UREĐUJU SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA, NITI NA NIVOU EVROPSKE UNIJE, A SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA KOJA IH SADRŽE MOGU SE PROIZVODITI, REGISTROVATI I STAVLJATI U PROMET NA TERITORIJI REPUBLIKE SRBIJE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **Trivijalni naziv**(\*) **i identifikacioni brojevi supstance** | **Hemijski naziv**(\*\*) **supstance po IUPAC** | **Posebne odredbe** |
| 1 | Aluminium potassium sulphate dodecahydrate (Aluminijum kalijum sulfat dodekahidrat)  CAS broj: 7784-24-9 | Aluminium potassium sulphate dodecahydrate | Baktericid |
| 2 | Dimethyl disulphide (Dimetil disulfid)  CAS broj: 624-92-0 | Dimethyl disulfide | Fungicid, nematocid |
| 3 | *Fusarium* sp. L13 | - | Fungicid |
| 4 | Napropamide-M  CAS broj: 41643-35-0 | (*R*)-*N,N*-diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide | Herbicid |
| 5 | Pydiflumetofen  CAS broj: 1228284-64-7 | 2-methoxyethyl 2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-[2-(trifluoromethyl)phenyl]propanoate | Fungicid |

------------

Lista odobrenih supstanci je usklađena sa sledećim propisima Evropske unije, koji se odnose na:

*1) uključenje, odobravanje i obnovu odobrenja za određene supstance:*

- Odluka Komisije broj 2011/34/EU od 8. marta 2011. godine o izmeni Direktive Saveta 91/414/EEZ da bi se uključio flurhloridon kao aktivna supstanca i izmeni Odluke Komisije 2008/934/EZ (*Commission Directive 2011/34/EU of 8 March 2011 amending Council Directive 91/414/EEC to include flurochloridone as active substance and amending Commission Decision 2008/934/EC*);

- Sprovedbena odluka Komisije broj 2011/60/EU od 23. maja 2011. godine o izmeni Direktive Saveta 91/414/EEZ da bi se uključio tebufenozid kao aktivna supstance i izmeni Odluke Komisije 2008/934/EZ (*Commission implementing Regulation No 2011/60/EU of 23 May 2011 amending Council Directive 91/414/EEC to include tebufenozide as active substance and amending Commission Decision 2008/934/EC*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 540/2011 od 25. maja 2011. godine za sprovođenje Uredbe (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta koja se odnosi na listu odobrenih aktivnih 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*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 542/2011 od 1. juna 2011. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 za sprovođenje Uredbe (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 koja se odnosi na listu odobrenih aktivnih supstanci, uzimajući u obzir Direktivu 2011/58/EU o izmeni Direktive Saveta 91/414/EEC o obnovi uključenja karbendazima kao aktivne supstance (*Commission implementing Regulation (EU) No 542/2011 of 1 June 2011 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances to take into account Directive 2011/58/EU amending Council Directive 91/414/EEC to renew the inclusion of carbendazim as active substance*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 702/2011 od 20. jula 2011. godine o odobravanju aktivne supstance proheksadion, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 702/2011 of 20 July 2011 approving the active substance prohexadione, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 703/2011 od 20. jula 2011. godine o odobravanju aktivne supstance azoksistrobin u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 703/2011 of 20 July 2011* approving the active substance azoxystrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 704/2011 od 20. jula 2011. godine o odobravanju aktivne supstance azimsulfuron u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 704/2011 of 20 July 2011 approving the active substance azimsulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 705/2011 od 20. jula 2011. godine o odobravanju aktivne supstance imazalil u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 705/2011 of 20 July 2011 approving the active substance imazalil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 706/2011 od 20. jula 2011. godine o odobravanju aktivne supstance profoksidim u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 706/2011 of 20 July 2011 approving the active substance profoxydim, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 736/2011 od 26. jula 2011. godine o odobravanju aktivne supstance fluroksipir u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 736/2011 of 26 July 2011 approving the active substance fluroxypyr, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 740/2011 od 27. jula 2011. godine o odobravanju aktivne supstance bispiribak u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 740/2011 of 27 July 2011 approving the active substance bispyribac, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 993/2011 od 6. oktobra 2011. godine o odobravanju aktivne supstance 8-hidroksikvinolin u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 993/2011 of 6 October 2011 approving the active substance 8-hydroxyquinoline, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1143/2011 od 10. novembra 2011. godine o odobravanju aktivne supstance prohloraz, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 i Odluke Komiije broj 2008/934/EC (*Commission implementing Regulation (EU) No 1143/2011 of 10 November 2011 approving the active substance prochloraz, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and Commission Decision 2008/934/EC*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1278/2011 od 8. decembra 2011. godine o odobravanju aktivne supstance bitertanol, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 i Odluke Evropske komiije broj 2008/934/EC (*Commission implementing Regulation (EU) No 1278/2011 of 8 December 2011 approving the active substance bitertanol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and Commission Decision 2008/934/EC*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 359/2012 od 25. aprila 2012. godine o odobravanju aktivne supstance metam, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 359/2012 of 25 April 2012 approving the active substance metam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 582/2012 od 2. jula 2012. godine o odobravanju aktivne supstance bifentrin, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (Commission implementing Regulation (EU) No 582/2012 of 2 July 2012 approving the active substance bifenthrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 589/2012 od 4. jula 2012. godine o odobravanju aktivne supstance fluksapiroksad, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 589/2012 of 4 July 2012 approving the active substance fluxapyroxad, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 595/2012 od 5. jula 2012. godine o odobravanju aktivne supstance fenpirazamin, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 595/2012 of 5 July 2012 approving the active substance fenpyrazamine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 746/2012 od 16. avgusta 2012. godine o odobravanju aktivne supstance *Adoxophyes orana granulovirus*, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 746/2012 of 16 August 2012 approving the active substance Adoxophyes orana granulovirus, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1037/2012 od 7. novembra 2012. godine o odobravanju aktivne supstance izopirazam, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1037/2012 of 7 November 2012 approving the active substance isopyrazam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1043/2012 od 8. novembra 2012. godine o odobravanju aktivne supstance fosfan, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1043/2012 of 8 November 2012 approving the active substance phosphane, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1237/2012 od 19. decembra 2012. godine o odobravanju aktivne supstance *Zucchini Yellow Mosaic Virus* — oslabljeni soj, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1237/2012 of 19 December 2012 approving the active substance Zucchini Yellow Mosaic Virus — weak strain, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1238/2012 od 19. decembra 2012. godine o odobravanju aktivne supstance *Trichoderma asperellum* (soj T34), u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1238/2012 of 19 December 2012 approving the active substance Trichoderma asperellum (strain T34), in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 17/2013 od 14. januara 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Trichoderma atroviride* soj I-1237, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 17/2013 of 14 January 2013 approving the active substance Trichoderma atroviride* *strain I-1237, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 22/2013 od 15. januara 2013. godine o odobravanju aktivne supstance ciflumetofen, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 22/2013 of 15 January 2013 approving the active substance cyflumetofen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 188/2013od 5. marta 2013. o odobravanju aktivne supstance mandipropamid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 188/2013 of 5 March 2013 approving the active substance mandiopropamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 200/2013 od 8. marta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance ametoktradin, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 200/2013 of 8 March 2013 approving the active substance ametoctradin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Ispravka Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 200/2013 od 8. marta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance ametoktradin u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 200/2013 of 8 March 2013 approving the active substance ametoctradin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 350/2013 od 17. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance biksafen, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 350/2013 of 17 April 2013 approving the active substance bixafen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 355/2013 od 18. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance maltodekstrin, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 355/2013 of 18 April 2013 approving the active substance maltodextrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 356/2013 od 18. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance halosulfuron-metil, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 356/2013 of 18 April 2013 approving the active substance halosulfuron-methyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 366/2013 od 22. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Bacillus firmus* I-1582, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 366/2013 of 22 April 2013 approving the active substance Bacillus firmus* *I-1582, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 367/2013 od 22. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Spodoptera littoralis virus nuklearne poliedroze*, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 367/2013 of 22 April 2013 approving the active substance Spodoptera littoralis nucleopolyherovirus, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 368/2013 od 22. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Helicoverpa armigera virus nuklearne poliedroze*.u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 368/2013 of 22 April 2013 approving the active substance Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 369/2013 od 22. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance kalijum fosfonati,u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 369/2013 of 22 April 2013 approving the active substance potassium phosphonates, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 373/2013 od 23. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Candida oleophila* soj O, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 373/2013 of 23 April 2013 approving the active substance Candida oleophila strain O, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 375/2013 od 23. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance spiromesifen, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 375/2013 of 23 April 2013 approving the active substance spiromesifen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 378/2013 od 24. aprila 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Paecilomyces fumosoroseus* soj FE 9901, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 378/2013 of 24 April 2013 approving the active substance Paecilomyces fumosoroseus strain FE 9901, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 802/2013 od 21. avgusta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance fluopiram, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 802/2013 of 21 August 2013 approving the active substance fluopyram, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 826/2013 od 29. avgusta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance sedaksan u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 826/2013 of 29 August 2013 approving the active substance sedaxane, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 827/2013 od 29. avgusta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Aureobasidium pullulans* (strains DSM 14940 and DSM 14941), u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 827/2013 of 29 August 2013 approving the active substance Pseudomonas sp. strain DSMZ 13134, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 828/2013 od 29. avgusta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance emamektin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 828/2013 of 29 August 2013 approving the active substance emamectin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 829/2013 od 29. avgusta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance *Pseudomonas* sp. soj DSMZ 13134, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 829/2013 of 29 August 2013 approving the active substance Pseudomonas sp. strain DSMZ 13134, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 832/2013 od 30. avgusta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance dinatrijum fosfonat, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 832/2013 of 30 August 2013 approving the active substance disodium phosphonate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 833/2013 od 30. avgusta 2013. godine o odobravanju aktivne supstance pirofenon, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 833/2013 of 30 August 2013 approving the active substance pyrophenone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1031/2013 od 24. oktobra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance penflufen, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1031/2013 of 24 October 2013 approving the active substance penflufen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1165/2013od 20. novembra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance ulje pomorandže, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1165/2013 of 20 November 2013 approving the active substance orange oil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1176/2013od 20. novembra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance piroksulam, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1176/2013 of 20 November 2013 approving the active substance pyroxsulam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1177/2013od 20. novembra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance spirotetramat, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1177/2013 of 20 November 2013 approving the active substance spirotetramat, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1187/2013od 21. novembra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance pentiopirad, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1187/2013 of 21 November 2013 approving the active substance penthiopyrad, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1192/2013od 22. novembra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance tembotrion, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1192/2013 of 22 November 2013 approving the active substance tembotrione, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1195/2013od 22. novembra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance natrijum srebro tiosulfat, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1195/2013 of 22 November 2013 approving the active substance sodium silver thiosulfate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1199/2013od 25. novembra 2013. godine o odobravanju aktivne supstance hlorantraniliprol, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1199/2013 of 25 November 2013 approving the active substance chlorantraniliprole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 140/2014 od 13. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance spinetoram, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 140/2014 of 13 February 2014 approving the active substance spinetoram, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 143/2014 od 14. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance piridalil, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 143/2014 of 14 February 2014 approving the active substance pyridalyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 144/2014 od 14. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance valifenalat, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 144/2014 of 14 February 2014 approving the active substance valifenalate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 145/2014 od 14. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance tienkarbazon, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 145/2014 of 14 February 2014 approving the active substance thiencarbazone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 149/2014 od 17. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance L-askorbinska kiselina, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 149/2014 of 17 February 2014 approving the active substance L-ascorbic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 151/2014 od 18. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance S-abscisinska kiselina, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 151/2014 of 18 February 2014 approving the active substance S-abscisic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 192/2014 od 27. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance 1,4-dimetilnaftalen, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 192/2014 of 27 February 2014 approving the active substance 1,4-dimethylnaphthalene, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 193/2014 od 27. februara 2014. godine o odobravanju aktivne supstance amisulbrom, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 193/2014 of 27 February 2014 approving the active substance amisulbrom, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 462/2014 od 5. maja 2014. godine o odobravanju osnovne supstance *Equisetum arvense* L., u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja , i izmeni Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 462/2014 of 5 May 2014 approving the basic substance Equisetum arvense L., in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 485/2014 od 12. maja 2014. godine o odobravanju aktivne supstance *Bacillus pumilus* QST 2808, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 485/2014 of 12 May 2014 approving the active substance Bacillus pumilus QST 2808, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 632/2014 od 13. maja 2014. godine o odobravanju aktivne supstance flubendiamid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 632/2014 of 13 May 2014 approving the active substance* flubendiamide*, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 496/2014 od 14. maja 2014. godine o odobravanju aktivne supstance acekvinocil, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 496/2014 of 14 May 2014 approving the active substance acequinocyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 563/2014 od 23. maja 2014. godine o odobravanju osnovne supstancehitozan hidrohlorid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 563/2014 of 23 May 2014 approving the basic substance chitosan hydrochloride, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 890/2014 od 14. avgusta 2014. godine o odobravanju aktivne supstance metobromuron, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 890/2014 of 14 August 2014 approving the active substance metobromuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 891/2014 od 14. avgusta 2014. godine o odobravanju aktivne supstance aminopiralid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 891/2014 of 14 August 2014 approving the active substance aminopyralid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 916/2014 od 22. avgusta 2014. godine o odobravanju osnovne supstancesaharoza, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe broj 540/2011(*Commission implementing Regulation (EU) No 916/2014 of 22 August 2014 approving the basic substance sucrose in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 917/2014 od 22. avgusta 2014. godine o odobravanju aktivne supstance *Streptomyces lydicus soj WYEC 108*, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 917/2014 of 22 August 2014 approving the active substance Streptomyces lydicus strain WYEC 108, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 922/2014 od 25. avgusta 2014. godine o odobravanju aktivne supstance metaflumizon, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 922/2014 of 25 August 2014 approving the active substance methaflumizone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1316/2014 od 11. decembra 2014. godine o odobravanju aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* soj D747, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 i omogućavajući državama članicama da produže privremene autorizacije za tu aktivnu supstancu(*Commission implementing Regulation* *(EU) No 1316/2014 of 11 December 2014 approving the active substance Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1330/2014 od 15. decembra 2014. godine o odobravanju aktivne supstance meptildinocap, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation* (*EU) No 1330/2014 of 15 December 2014 approving the active substance meptyldinocap, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1334/2014 od 16. decembra 2014. godine o odobravanju aktivne supstance gama-cihalotrin, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 i omogućavajući državama članicama da produže privremene autorizacije za tu aktivnu supstancu (*Commission implementing Regulation (EU) No 1334/2014 of 16 December 2014 approving the active substance gamma-cyhalotrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/51 od 14. januara 2015. godine o odobravanju aktivne supstance hromfenozid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011, omogućavajući državama članicama da produže privremene autorizacije za tu aktivnu supstancu (*Commission implementing Regulation (EU) 2015/51 of 14 January 2015 approving the active substance chromafenozide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/306 od 26. februara 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Isaria fumosorosea* soj Apopka 97, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/306 of 26 February 2015 renewing the approval of the active substance Isaria fumosorosea strain Apopka 97 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/543 od 1. aprila 2015. godine o odobravanju aktivne supstanceCOS-OGA, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/543 of 1 April 2015 approving the active substance COS-OGA, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/553 od 7. aprila 2015. godine o odobravanju aktivne supstancecerevisan, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/553 of 7 April 2015 approving the active substance cerevisane, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/762 od 12. maja 2015. godine o odobravanju osnovne supstancekalcijum hidroksid,u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/762 of 12 May 2015 approving the basic substance calcium hydroxide in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1107 od 8. jula 2015. godine o odobravanju osnovne supstance kore *Salix* spp., u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1107 of 8 July 2015 approving the basic substance Salix spp. cortex, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1108 od 8. jula 2015. godine o odobravanju osnovne supstancesirće, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1108 of 8 July 2015 approving the basic substance vinegar in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1115 od 9. jula 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu piridat, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1115 of 9 July 2015 renewing the approval of the active substance pyridate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1116 od 9. jula 2015. godine o odobravanju osnovne supstancelecitini, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1116 of 9 July 2015 approving the basic substance lecithins, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1154 od 14. jula 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu sulfosulfuron, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1154 of 14 July 2015 renewing the approval of the active substance sulfosulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1165 od 15. jula 2015. godine o odobravanju aktivne supstancehalauksifen-metil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1165 of 15 July 2015 approving the active substance halauxifen-methyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1166 od 15. jula 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu gvožđe fosfat, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1166 of 15 July 2015 renewing the approval of the active substance ferric phosphate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1176 od 17. jula 2015. godine o odobravanju aktivne supstance *Pepino mosaic virus* soj CH2 izolat 1906, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1176 of 17 July 2015 approving the active substance Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1176 od 17. jula 2015. godine o odobravanju aktivne supstancesmeša terpenoida QRD 460, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1192 of 20 July 2015 approving the active substance terpenoid blend QRD 460, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1201 od 22. jula 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu fenheksamid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1201 of 22 July 2015 renewing the approval of the active substance fenhexamid in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1295 od 27. jula 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu sulfoksaflor, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1295 of 27 July 2015 approving the active substance sulfoxaflor, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1392 od 13. avgusta 2015. godine o odobravanju osnovne supstancefruktoza, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1392 of 13 August 2015 approving the basic substance fructose in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1397 od 14. avgusta 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu florasulam, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1397 of 14 August 2015 renewing the approval of the active substance florasulam in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2047 od 16. novembra 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu esfenvalerat kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2047 of 16 November 2015 renewing the approval of the active substance esfenvalerate, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2069 od 17. novembra 2015. godine o odobravanju osnovne supstancenatrijum hidrogenkarbonat u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2069 of 17 November 2015 approving the basic substance sodium hydrogen carbonate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2084 od 18. novembra 2015. godine o odobravanju aktivne supstanceflupiradifurone, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2084 of 18 November 2015 approving the active substance flupyradifurone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2085 od 18. novembra 2015. godine o odobravanju aktivne supstancemandestrobin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2085 of 18 November 2015 approving the active substance mandestrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2105 od 20. novembra 2015. godine o odobravanju aktivne supstance flumetralin kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2105 of 20 November 2015 approving the active substance flumetralin, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2033 od 31. novembra 2015. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu 2,4-D, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation* (*EU) 2015/2033 of 20 November 2015 renewing the approval of the active substance 2,4-D in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2198 od 27. novembra 2015. godine o odobravanju aktivne supstancereskalur, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2198 of 27 November 2015 approving the active substance rescalure, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/139 od 2. februara 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu metsulfuron-metil kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/139 of 2 February 2016 renewing the approval of the active substance metsulfuron-methyl, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/146 od 4. februara 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu lambda-cihalotrin kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/146 of 4 February 2016 renewing the approval of the active substance lambda-cyhalothrin, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/147 od 4. februara 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu iprovalikarb, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/147 of 4 February 2016 renewing the approval of the active substance iprovalicarb in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/177 od 10. februara 2016. godine o odobravanju aktivne supstance benzovindiflupir kao aktivna kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/177 of 10 February 2016 approving the active substance benzovindiflupyr, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/182 od 11. februara 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu piraflufen-etil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/182 of 11 February 2016 renewing the approval of the active substance pyraflufen-ethyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/370 od 15. marta 2016. godine o odobravanju aktivne supstance pinoksaden, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing regulation (EU) 2016/370 of 15 March 2016 approving the active substance pinoxaden, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing the Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/389 od 17. marta 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu acibenzolar-S-metil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/389 of 17 March 2016 renewing the approval of the active substance acibenzolar-S-methyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/951 od 15. juna 2016. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Trichoderma atroviride* soj SC1, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/951 of 15 June 2016 approving the low-risk active substance Trichoderma atroviride strain SC1 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/952 od 15. juna 2016. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Saccharomyces cerevisiae* soj LAS02, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/952 of 15 June 2016 approving the low-risk active substance Saccharomyces cerevisiae strain LAS02 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1414 od 24. avgusta 2016. godine o odobravanju aktivne supstance cijantraniliprol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1414 of 24 August 2016 approving the active substance cyantraniliprole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1423 od 25. avgusta 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu pikolinafen u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1424 of 25 August 2016 renewing the approval of the active substance picolinafen in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1424 od 25. avgusta 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu tifensulfuron-metil u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1424 of 25 August 2016 renewing the approval of the active substance thifensulfuron-methyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1425 od 25. avgusta 2016. godine o odobravanju aktivne supstance izofetamid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1425 of 25 August 2016 approving the active substance isofetamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1426 od 25. avgusta 2016. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu etofumesat u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1426 of 25 August 2016 renewing the approval of the active substance ethofumesate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1429 od 26. avgusta 2016. godine o odobravanju aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* soj MBI 600, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1429 of 26 August 2016 approving the active substance Bacillus amyloliquefaciens strain MBI 600, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1978 od 11. novembra 2016. godine o odobravanju osnovne supstancesuncokretovo ulje, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/19786 of 11 November 2016 approving the basic substance sunflower oil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/157 od 30. januara 2017. godine o obnovi aktivne supstancetiabendazol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/157 of 30 January 2017 renewing the approval of the active substance thiabendazole in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/239 od 10. februara 2017. godine o odobravanju aktivne supstance oksatiapipronil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/239 of 10 February 2017 approving the active substance oxathiapiprolin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/358 od 28. februara 2017. godine kojom se potvrđuju uslovi za odobravanje aktivne supstance akrinatrin, kako je navedeno u Sprovedbenoj uredbi Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/358 of 28 February 2017 confirming the conditions of approval of the active substance acrinathrin, as set out in Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/375 od 2. marta 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu prosulfuron kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/375 of 2 March 2017 renewing the approval of the active substance prosulfuron, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/406 od 8. marta 2017. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VX 1, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/406 of 8 March 2017 approving the low-risk active substance Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/407 od 8. marta 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu jodosulfuron u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/407 of 8 March 2017 renewing the approval of the active substance iodosulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/408 od 8. marta 2017. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Mild Pepino Mosaic Virus* izolat VC 1, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/408 of 8 March 2017 approving the low-risk active substance Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC1, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/409 od 8. marta 2017. godine o odobravanju osnovne supstancevodonik peroksid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/409 of 8 March 2017 approving the basic substance hydrogen peroxide in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/419 od 9. marta 2017. godine o odobravanju osnovne supstance *Urtica* spp., u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/419 of 9 March 2017 approving the basic substance Urtica spp. in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/428 od 10. marta 2017. godine o odobravanju osnovne supstance glinasti ugalj, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/428 of 10 March 2017 approving the basic substance clayed charcoal in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/725 od 24. aprila 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu mezotrion u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/725 of 24 April 2017 renewing the approval of the active substance mesotrione in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/753 od 28. aprila 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu cihalofop-butil u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/753 of 28 April 2017 renewing the approval of the active substance cyhalofop-butyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/755 od 28. aprila 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu mezosulfuron u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/755 of 28 April 2017 renewing the approval of the active substance mesosulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/805 od 11. maja 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu flazasulfuron u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/805 of 11 May 2017 renewing the approval of the active substance flazasulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/806 od 11. maja 2017. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Bacillus amyloliquefaciens* sojFZB24, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/806 of 11 May 2017 approving the low-risk active substance Bacillus amyloliquefaciens* strainFZB24*, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/831 od 16. maja 2017. godine o odobravanju aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj *147*, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/831 of 16 May 2017 approving the active substance Beauveria bassiana strain 147, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/842 od 17. maja 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika *Coniothyrium minitans*soj CON/M/91-08, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/842 of 17 May 2017 renewing the approval of the low-risk active substance Coniothyrium minitans*strain CON/M/91-08*, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Ispravka Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 2017/842 od 17. maja 2017. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Coniothyrium minitans* strain CON/M/91-08 u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 2017/842 of 17 May 2017 approving the active substance low-risk Coniothyrium minitans strain CON/M/91-08, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/843 od 17. maja 2017. godine o odobravanju aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj NPP111B005, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/843 of 17 May 2017 approving the active substance Beauveria bassiana strain* NPP111B005*, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1113 od 22. juna 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu benzoeva kiselina, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1113 of 22 June 2017 renewing the approval of the active substance benzoic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1114 od 22. juna 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu pendimetalin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1114 of 22 June 2017 renewing the approval of the active substance pendimethalin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1115 od 22. juna 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu propoksikarbazon, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1115 of 22 June 2017 renewing the approval of the active substance propoxycarbazone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1491 od 21. avgusta 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu 2,4-DB, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1491 of 21 August 2017 renewing the approval of the active substance 2,4-DB, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1506 od 28. avgusta 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu maleik hidrazid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1506 of 28 August 2017 renewing the approval of the active substance maleic hydrazide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1531 od 7. septembra 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu imazamoks, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1531 of 7 September 2017 renewing the approval of the active substance imazamox, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1529 od 7. septembra 2017. godine o odobravanju osnovne supstance natrijum hlorid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1529 of 7 September 2017 approving the basic substance sodium chloride in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2065 od 13. novembra 2017. godine kojom se potvrđuju uslovi za odobravanje aktivne supstance 8-hidroksikvinolin, kako je navedeno u Sprovedbenoj uredbi Komisije (EU) broj 540/2011 i izmene Sprovedbene uredbe (EU) 2015/408 u vezi sa uključenjem aktivne supstance 8-hidroksikvinolin u listu kandidata za zamenu(*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2065 of 13 November 2017 confirming the conditions of approval of the active substance 8-hydroxyquinoline, as set out in Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and modifying Implementing Regulation (EU) 2015/408 as regards the inclusion of the active substance 8-hydroxyquinoline in the list of candidates for substitution);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2066 od 13. novembra 2017. godine o odobravanju osnovne supstance prah semena slačica, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2066 of 13 November 2017 approving the basic substance mustard seeds powder in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2090 od 14. novembra 2017. godine o odobravanju osnovne supstance pivo, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2090 of 14 November 2017 approving the basic substance beer in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2324 od 12. decembra 2017. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu glifosat, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2324 of 12 December 2017 renewing the approval of the active substance glyphosat, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/112 od 24. januara 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika laminarin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/112 of 24 January 2018 renewing the approval of the low-risk active substance laminarin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/113 od 24. januara 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu acetamiprid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/113 of 24 January 2018 renewing the approval of the active substance acetamiprid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/660 od 26. aprila 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu bentazon, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/660 of 26 April 2018 renewing the approval of the active substance bentazone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/679 od 3. maja 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu forhlorfenuron, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/679 of 3 May 2018 renewing the approval of the active substance forchlorfenuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/692 od 7. maja 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu zoksamid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/692 of 7 May 2018 renewing the approval of the active substance zoxamide* *, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/691 od 7. maja 2018. godine o odobravanju osnovne supstance talk, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/691 of 7 May 2018 approving the basic substance Talc E553B* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/710 od 14. maja 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu siltiofam, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/710 of 14 May 2018 renewing the approval of the active substance silthiofam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/755 od 23. maja 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu propizamid kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/755 of 23 May 2017 renewing the approval of the active substance propyzamide, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1060 od 26. jula 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu trifloksistrobin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1060 of 26 July 2018 renewing the approval of the active substance**trifloxystrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1061 od 26. jula 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu karfentrazon-etil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1061 of 26 July 2018 renewing the approval of the active substance**carfentrazone-ethyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1075 od 27. jula 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Ampelomyces quisqualis soj AQ10*, kao aktivnu supstancu niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1075 of 27 July 2018 renewing the approval of the active substance* *Ampelomyces quisqualis strain AQ10,* *as a low-risk active substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1264 od 20. septembra 2018. godine o odobravanju aktivne supstance petoksamid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1264 of 20 September 2018 approving the active substance**pethoxamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1265 od 20. septembra 2018. godine o odobravanju aktivne supstance fenpikoksamid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1265 of 20 September 2018 approving the active substance* **f***enpicoxamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1278 od 21. septembra 2018. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Pasteuria nishizawae* Pn1, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1278 of 21 September 2018 approving the**low-risk active substance Pasteuria nishizawae Pn1, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1295 od 26. septembra 2018. godine o odobravanju osnovne supstance ulje luka, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1295 of 26 September 2018 approving the basic substance Onion oil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1915 od 6. decembra 2018. godine o odobravanju aktivne supstance Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1915 of 6 December 2018 approving the active substance Metschnikowia fructicola strain NRRL Y-27328, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1913 od 6. decembra 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu tribenuron u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1913 of 6 December 2018 renewing the approval of the active substance* *tribenuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1981 od 13. decembra 2018. godine o obnovi odobrenja za aktivne supstance bakarna jedinjenja, kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1981 of 13 December 2018 renewing the approval of the active substances* *copper compounds, as candidates for substitution,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/139 od 29. januara 2019. godine o odobravanju aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj IMI389521, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/139 of 29 January 2019 approving the active substance Beauveria bassiana* strain IMI389521*, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/151 od 30. januara 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Clonostachys rosea* soj J1446, kao aktivne supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2019/151 of 30 January 2019 renewing the approval of the active substance* *Clonostachys rosea strain J1446 as a low-risk active substance,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/147 od 30. januara 2019. godine o odobravanju aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj PPRI 5339, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2019/147 of 30 January 2019 approving the active substance Beauveria bassiana strain PPRI 533*9*,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/158 od 31. januara 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu metoksifenozid, kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2019/158 of 31 January 2019 renewing the approval of the active substance* *methoxyfenozide, as a candidate for substitution,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/337 od 27. februara 2019. godine o odobravanju aktivne supstance mefentriflukonazol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2019/337 of 27 February 2019 approving the active substance mefentrifluconazole,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/481 od 22. marta 2019. godine o odobravanju aktivne supstance flutianil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2019/481 of 22 Marth 2019 approving the active substance flutianil,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/676 od 29. aprila 2019. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika ABE-IT 56 (komponenta lizata kvasca *Saccharomyces cerevisiae* soj DDSF623), u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/676 of 29 April 2019 approving the**low-risk active substance ABE-IT 56 (components of lysate of Saccharomyces cerevisiae strain DDSF623), in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/706 od 7. maja 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu karvon, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/706 of 7 May 2019 renewing the approval of the active substance* *carvone,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/717 od 8. maja 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu izoksaflutol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/717 of 8 May 2019 renewing the approval of the active substance* *isoxaflutole,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1085 od 25. juna 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu 1-metilciklopropen*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1085 of 25 June 2019 renewing the approval of the active substance* *1-methylcyclopropene,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011), and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408;*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1101 od 27. juna 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu tolklofos-metil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1101 of 27 June 2019 renewing the approval of the active substance* *tolclofos-methyl,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011), and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408;*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1137 od 3. jula 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu dimetenamid-P, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1137 of 3 July 2019 renewing the approval of the active substance* *dimethenamid-P,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1138 od 3. jula 2019. godine o odobravanju aktivne supstance florpirauksifen-benzil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1138 of 3 July 2019 approving the**active substance florpyrauxifen-benzyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1605 od 27. septembra 2019. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Bacillus subtilis* soj IAB/BS03, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1605 of 27 September 2019 approving the**low-risk**active substance Bacillus subtilis strain IAB/BS03, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1675 od 4. oktobra 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Verticillium albo-atrum* sojWCS850, kao aktivne supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1675 of 4 October 2019 renewing the approval of the active substance* *Verticillium albo-atrum strain WCS850 as a low-risk substance* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1690 od 9. oktobra 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu alfa-cipermetrin, kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1690 of 9 October 2019 renewing the approval of the active substance* *alfa-cipermetrin, as a candidate for substitution,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1690 od 9. oktobra 2019. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu alfa-cipermetrin, kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1690 of 9 October 2019 renewing the approval of the active substance* *alfa-cipermetrin, as a candidate for substitution,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/616 od 5. maja 2020. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu foramsulfuron, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/616 of 5 May 2020 renewing the approval of the active substance foramsulfuron,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/617 **od** 5. maja 2020. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu metalaksil-M, i ograničavanje upotrebe semena tretiranog sredstvima za zaštitu bilja koja je sadrže, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/617 of 5 May 2020 renewing the approval of the active substance metalaxyl-M, and restricting the use of seeds treated with plant protection products containing it,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/642 od 12. maja 2020. godine o odobravanju osnovne supstance L-cistein, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/642 of 12 May 2020 approving the basic substance L-cysteine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/646 od 13. maja 2020. godine o odobravanju aktivne supstance lavandulil senecioat, kao supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/646 of 13 May 2020 approving the active substance Lavandulyl senecioate as a low-risk substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/968 od3. jula 2020. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu piriproksifen u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/968 of 3 July 2020 renewing the approval of the active substance pyriproxyfen* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1004 od 9. jula 2020. godine o odobravanju osnovne supstance kravlje mleko, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1004 of 9 July 2020 approving the basic substance cow milk, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1003 od9. jula 2020. godine o obnovi odobrenja za aktivne supstance *Phlebiopsis gigantea* sojevi VRA 1835, VRA 1984 i FOC PG 410.3 kao supstance niskog rizika u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1003 of 9 July 2020 renewing the approval of the active substances Phlebiopsis gigantea strains VRA 1835, VRA 1984 and FOC PG 410.3 as low-risk substances**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1018 od 10. jula 2020. godine o odobravanju gvožđe pirofosfata kao supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1018 of 10 July 2020 approving ferric pyrophosphate as a low-risk substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1263 od 10. septembra 2020. godine o odobravanju aktivne supstance natrijum hidrogenkarbonatkao supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1263 of 10 September 2020 approving the active substance sodium hydrogen carbonate as a low-risk substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/2101 od15. decembra 2020. godine o obnovi odobrenja za aktivne supstance kieselgur (dijatomejska zemlja) u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1003 of 15 December 2020 renewing the approval of the active substances kieselgur (diatomaceous earth)**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/2105 od 15. decembra 2020. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu etoksazol, kao kandidata za zamenu, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2105 of 15 December 2020 renewing the approval of the active substance* *etoxazole, as a candidate for substitution,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/81 od 27. januara 2021. godine o odobravanju aktivne supstance ekstrakt lukovice *Allium cepa L.* kao supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/81 of 27 January 2021 approving the active substance Allium cepa L. bulb extract**as a low-risk substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/129 od 03. februara 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu ekstrakt belog luka u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/129 of 3 February 2021 renewing the approval of the active substance* *garlic extract* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/134 od 04. februara 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika *Akanthomyces muscarius* soj Ve6 (ranije *Lecanicillium muscarium* soj Ve6) u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/134 of 4 February 2021 renewing**the approval of the low-risk active substance* *Akanthomyces muscarius strain Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6) in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/413 od 08. marta 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika krvno brašno u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/413 of 8 February 2021 renewing**the approval of the low-risk active substance* *blood meal**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/427 od 10. marta 2021. godine o odobravanju aktivne supstance 24-epibrasinolidkao supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/427 of 10 March 2021 approving the active substance 24-epibrassinolide**as a low-risk substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/843 od26. maja 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu cijazofamid u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/843 of 26 May 2021 renewing the approval of the active substance cyazofamid,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/853 od27. maja 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Streptomyces* soj K61 u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/853 of 27 May 2021 renewing the approval of the active substance Streptomyces strain K61,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/917 od 7. juna 2021. godine o odobravanju aktivnih supstanci *Pepino Mosaic Virus*,soj EU, blagi izolat Abp1 i *Pepino Mosaic Virus*, soj CH2, blagi izolat Abp2,kao supstanci niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/917 of 7 Jun 2021 approving the low-risk active substances Pepino Mosaic Virus, EU strain, mild isolate Abp1 and Pepino Mosaic Virus, CH2 strain, mild isolate Abp2**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1191 od19. jula 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu klopiralidu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1191 of 19 July 2021 renewing the approval of the active substance clopyralid,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1448 od3. septembra 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu kalcijum karbonat,kao supstancu niskog rizika,u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1448 of 3 September 2021 renewing the approval of the low-risk**active substance calcium carbonate,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1452 od3. septembra 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu kalijum hidrogen karbonat,kao supstancu niskog rizika,u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1452 of 3 September 2021 renewing the approval of the active substance potassium hydrogen carbonate as a low-risk substance* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1455 od 6. septembra 2021. godine o odobravanju aktivne supstance *Bacillus amyloliquefaciens* soj AH2kao supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1455 of 6 September 2021 approving the low-risk active substance Bacillus amyloliquefaciens strain AH2 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/2049 od24. novembra 2021. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu cipermetrinu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/2049 of 24 November 2021 renewing the approval of the active substance cypermethrin,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/4 od 4. januara 2022. godine o odobravanju aktivne supstance *Purpureocillium lilacinum* soj PL11kao supstance niskog rizika, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/4 of 4 January 2022 approving the active substance Purpureocillium lilacinum strain PL11 as a low-risk substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/19 od7. januara 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Purpureocillium lilacinum* soj 251u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/19 of 7 January 2022 renewing the approval of the active substance Purpureocillium lilacinum strain 251,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/43 od13. januara 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu flumioksazinu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/43 of 13 January 2022 renewing the approval of the active substance flumioxazin,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Ispravka Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 1330/2014 od 15. decembra 2014. godine o odobravanju aktivne supstance meptildinokap u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 1330/2014 of 15 December 2014 approving the active substance meptyldinocap, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/159 od 4. februara 2022. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Bacillus amyloliquefaciens* soj IT-45u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/159 of 4 February 2022 approving the low-risk active substance Bacillus amyloliquefaciens strain IT-45 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/383 od4. marta 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika *Metarhizium brunneum* soj Ma 43 *(*ranije *Metarhizium anisopliae var. anisopliae* soj BIPESCO 5/F52*),*u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/383 of 4 March 2022 renewing the approval of the low-risk active substance Metarhizium brunneum strain Ma 43 (formerly Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52),* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/437 od16. marta 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu ugljen dioksid u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/437 of 16 March 2022 renewing the approval of the active substance**carbon dioxide,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/456 od 21. marta 2022. godine o odobravanju osnovne supstance hitozanu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/456 of 21 March 2022 approving the basic substance chitosan**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/501 od 25. marta 2022. godine o odobravanju aktivne supstance *Beauveria bassiana* soj 203 u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/501 of 25 March 2022 approving the active substance Beauveria bassiana strain 203 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/496 od 28. marta 2022. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Spodoptera exigua* multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolat BV-0004u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/496 of 28 March 2022 approving the low-risk active substance Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/698 od3. maja 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu bifenazatu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/698 of 3 May 2022 renewing the approval of the active substance bifenazate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/1251 od19. jula 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivne supstance niskog rizika Feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera* (acetati)i Feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera* (aldehidi i akoholi),u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1251 of 19 July 2022 renewing the approval of the active substances Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates) as low-risk active substances, and Straight Chain Lepidopteran Pheromones (aldehydes and alcohols),* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/1474 od 6. septembra 2022. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika ovčija mastu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1474 of 6 September 2022 approving the low-risk active substance sheep fat in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/2305 od24. novembra 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika riblje ulje u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2305 of 24 November 2022 renewing the approval of the low-risk active substance fish oil in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/2314 od25. novembra 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Pythium oligandrum* soj M1u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2314 of 25 November 2022 renewing the approval of the active substance Pythium oligandrum* *strain M1 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/2315 od25. novembra 2022. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika heptamaloksiloglukan u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2315 of 25 November 2022 renewing the approval of the low-risk active substance heptamaloxyloglucan in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/223 od27. januara 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Pseudomonas chlororaphis* soj MA 342*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/223 of 27 January 2023 renewing the approval of the active substance Pseudomonas chlororaphis* strain MA 342*,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/199 od 30. januara 2023. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Trichoderma atroviride* AT10u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/199 of 30 January 2023 approving the low-risk active substance Trichoderma atroviride* AT10*in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/216 od 1. februara 2023. godine o odobravanju aktivne supstance niskog rizika *Trichoderma atroviride* AGR2u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/216 of 1 February 2023 approving the low-risk active substance Trichoderma atroviride* AGR2*in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the* *Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/515 od8. marta 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu abamektin*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/515 of 8 March 2023 renewing the approval of the active substance abamectin,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/962 od15. maja 2023. godine o izmeni sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 2021/1448 koja se odnosi na uslove odobrenja aktivnih supstanci kalcijum karbonat i krečnjak,kao supstancu niskog rizika*,* i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/962 of 15 May 2023 amending Implementing Regulation (EU) 2021/1448 as regards the conditions of approval of the low-risk active substance calcium carbonate and limestone, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/998 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* ABTS-351*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/998 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS-351, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/999 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* soj AM65-52*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/999 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis subsp. israelensis strain AM65-52,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1000 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* GC-91*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1000 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai* GC-91*,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1001 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus amyloliquefaciens* strain QST 713*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1001 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus amyloliquefaciens strain QST 713,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1002 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* soj ABTS-1857*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj *540/2011* *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1002 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis subsp. aizawai soj ABTS-1857,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1003 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* EG2348*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1003 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* EG2348*,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1004 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-11*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1004 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki SA-11,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1005 od 23. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-12*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1005 of 23 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki SA-12,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1021 od 24. maja 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* PB 54*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1021 of 24 May 2023 renewing the approval of the active substance Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki PB 54,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1488 od 6. jula 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika kvarcni pesak*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1488 of* *6 July 2023 renewing the approval of the low-risk active substance quartz sand, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1755 od 11. septembra 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika destilacioni ostaci masti*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1755 of 11 September2023 renewing the approval of the low-risk active substance fat distillation residues, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1756 od 11. septembra 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu niskog rizika *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) *,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 **(***Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1756 of 11 September2023 renewing the approval of the low-risk active substance Cydia pomonella granulovirus (CpGV) in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2589 od 21. novembra 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu aluminijum amonijum sulfat*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2589 of 21 November 2023 renewing the approval of the active substance aluminium ammonium sulfate,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2591 od 21. novembra 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu etefon*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2591 of 21 November 2023 renewing the approval of the active substance ethephon,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2660 od 28. novembra 2023. godine o obnovi odobrenja za aktivnu supstancu glifosat*,* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2660 of 28 November 2023 renewing the approval of the active substance glyphosate,* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*)**.**

*2) izmene propisa o odobravanju i obnovi odobrenja za određene supstance:*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 541/2011 od 1. juna 2011. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 za sprovođenje Uredbe (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 koja se odnosi na listu odobrenih aktivnih supstanci (*Commission implementing Regulation (EU) No 541/2011 of 1 June 2011 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1100/2011od 31. oktobra 2011. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobravanja za aktivne supstance dikamba, difenokonazol i imazakvin (*Commission implementing Regulation (EU) No 1100/2011 of 31 October 2011 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances dicamba, difenoconazole, and imazaquin*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 87/2012 od 1. februara 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu kletodim (*Commission implementing Regulation (EU) No 87/2012 of 1 February 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance clethodim*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 127/2012od 14. februar 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobravanja aktivne supstance metazahlor (*Commission implementing Regulation (EU) No 127/2012 of 14 February 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance metazachlor*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 287/2012 od 30. marta 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu triflusulfuron (Commission implementing Regulation (EU) No 287/2012 of 30 March 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance triflusulfuron);

- Odlukom Evropske komisije o sprovođenju broj 2012/187/EU od 4. aprila 2012. godine o izmeni Odluke broj 2001/861/EZ koja se odnosi na novaluron (*Commission implementing Decision No 2012/187/EU of 4 April 2012 amending Decision 2001/861/EC as regards novaluron*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 369/2012od 27. april 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobravanja za aktivne supstance krvno brašno, kalcijum karbid, krečnjak, biber i kvarcni pesak (*Commission implementing Regulation (EU) No 369/2012 of 27 April 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances blood meal, calcium carbide, calcium carbonate, limestone, pepper and quartz sand*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 571/2012 od 28. juna 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivne supstance aluminijum silicate, hidrolizovani proteini i 1,4-diaminobutan (putrescin) (*Commission implementing Regulation (EU) No 571/2012 of 28 June 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances aluminium silicate, hydrolysed proteins and 1,4-diaminobutane (putrescine)*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 597/2012od 5. jula 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivne supstance alumijijum amonijum sulfat, ostaci od destilacije masti, repelenti koji odbijaju putem mirisa biljnog ili životinjskog porekla/riblje ulje i urea (*Commission implementing Regulation (EU) No 597/2012 of 5 July 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance aluminium ammonium sulphate, fat distillation residues, repellents by smell of animal or plant origin/fish oil and urea*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 637/2012od 13. jula 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivne supstance gvođže sulfat, repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa /sirovo tal ulje i repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/visoko tal ulje (*Commission implementing Regulation (EU) No 637/2012 of 13 July 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances*iron sulphate, repellents by smell of animal or plant origin/tall oil crude and repellents by smell of animal or plant origin/tall oil pitch);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 735/2012od 14. avgusta 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu kalijum hidrogen karbonat (*Commission implementing Regulation (EU) No 735/2012 of 14 August 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance potassium hydrogen carbonate*);

- Uredba Komisije (EU) broj 823/2012 od 14. septembra 2012. godine o odstupanju od Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011, koje se odnosi na datum isticanja odobrenja za aktivne supstance 2,4-DB, benzoeva kiselina, beta-ciflutrin, karfentrazon etil, *Coniothyrium minitans* soj CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, ciflutrin, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, etoksisulfuron, fenamidon, flazasulfuron, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksaflutol, linuron, maleic hidrazid, mekoprop, mekoprop-P, mezosulfuron, mezotrion, oksadiargil, oxasulfuron, pendimetalin, pikoksistrobin, propikonazol, propineb, propoksikarbazon, propizamid, piraklostrobin, siltiofam, trifloxistrobin, varfarin i zoksamid (*Commission Regulation (EU) No 823/2012 of 14 September 2012 derogating from Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the expiry dates of the approval of the active substances 2,4-DB, benzoic acid, beta-cyfluthrin, carfentrazone ethyl, Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, cyfluthrin, deltamethrin, dimethenamid-P, ethofumesate, ethoxysulfuron, fenamidone, flazasulfuron, flufenacet, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, imazamox, iodosulfuron, iprodione, isoxaflutole, linuron, maleic hydrazide, mecoprop, mecoprop-P, mesosulfuron, mesotrione, oxadiargyl, oxasulfuron, pendimethalin, picoxystrobin, propiconazole, propineb, propoxycarbazone, propyzamide, pyraclostrobin, silthiofam, trifloxystrobin, warfarin and zoxamide*);

- Uredba Komisije (EU) broj 1197/2012 od 13. decembra 2012. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 u odnosu na datum isticanja odobrenja za aktivne supstance acetamiprid, alfa-cipermethrin, *Ampelomyces quisqualis* soj AQ 10, benalaksil, bifenazat, bromoksinil, hlorprofam, desmedifam, etoksazol, *Gliocladium catenulatum* soj J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipirim, metoksifenozid, milbemektin, fenmedifam, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA 342, kvuinoksifen, S-metolahlor, tepraloksidim, tiakloprid, tiram i ciram (*Commission implementing Regulation (EU) No 1197/2012 of 13 December 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances acetamiprid, alpha-cypermethrin, Ampelomyces quisqualis Strain: AQ 10, benalaxyl, bifenazate, bromoxynil, chlorpropham, desmedipham, etoxazole, Gliocladium catenulatum Strain: J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipyrim, methoxyfenozide, milbemectin, phenmedipham, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, quinoxyfen, S-metolachlor, tepraloxydim, thiacloprid, thiram and ziram*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 187/2013od 5. marta 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu etilen (*Commission implementing Regulation (EU) No 187/2013 of 5 March 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance ethylene*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 190/2013od 5. marta 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu natrijum hipohlorit (*Commission implementing Regulation (EU) No 190/2013 of 5 March 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance sodium hypochlorite*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 201/2013od 8. marta 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 788/2011 i 540/2011 koja se odnosi na produženje primena za koje je aktivna supstanca fluazifop-P odobrena (*Commission implementing Regulation (EU) No 201/2013 of 8 March 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 788/2011 and (EU) No 540/2011 as regards an extension of the uses for which the active substance fluazifop-P is approved*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 533/2013od 10. juna 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 1-metil-ciklopropen, hlorotalonil, hlorotoluron, cipermetrin, daminozid, forhlorfenuron, indoksakarb, tiofanat-metil i tribenuron (*Commission implementing Regulation (EU) No 533/2013 of 10 June 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 1-methyl-cyclopropene, chlorothalonil, chlorotoluron, cypermethrin, daminozide, forchlorfenuron, indoxacarb, thyophanate-methyl and tribenuron*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 762/2013od 7. avgusta 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance hlorpirifos, hlorpirifos-metil, mankozeb, maneb, MCPA, MCPB i metiram (*Commission implementing Regulation (EU) No 762/2013 of 7 August 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mancozeb, maneb, MCPA, MCPB and metiram*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 781/2013od 14. avgusta 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu fipronil i zabranu primene i prodaje semena koje je tretirano sa sredstvima za zaštitu bilja koje sadrži ovu aktivnu supstancu (*Commission implementing Regulation (EU) No 781/2013 of 14 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011, as regards the conditions of approval of the active substance fipronil, and prohibiting the use and sale of seeds treated with plant protection products containing this active substance*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 790/2013od 19. avgusta 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu sirćetna kiselina (*Commission implementing Regulation (EU) No 790/2013 of 19 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance acetic acid*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 798/2013od 21. avgusta 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu piretrini (*Commission implementing Regulation (EU) No 798/2013 of 21 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance pyrethrins*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1089/2013od 4. novembra 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu kiselgur (dijatomejska zemlja) (*Commission implementing Regulation (EU) No 1089/2013 of 4 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance kieselgur (diatomaceous earth)*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1124/2013od 8. novembra 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu bifenoks (*Commission implementing Regulation (EU) No 1124/2013 of 8 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance bifenox*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1136/2013od 12. novembra 2013. godine o izmeni Sprovedbena uredba (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance klotianidin, dimoksistrobin, oksamil i petoksamid (*Commission implementing Regulation (EU) No 1136/2013 of 12 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substances clothianidin, dimoxistrobin, oxamyl and pethoxamid*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1166/2013od 18. novembra 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu dihlorprop-P (*Commission implementing Regulation (EU) No 1166/2013 of 18 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance dichloprop-P*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1178/2013od 20. novembra 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu etoprofos (*Commission implementing Regulation (EU) No 1178/2013 of 20 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance ethoprophos*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 85/2014 od 30. januara 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivnu supstancu bakarna jedinjenja (*Commission implementing Regulation (EU) No 85/2014 of 30 January 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substance copper compounds*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 154/2014 od 19. februara 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu ekstrakt čajnog drveta (*Commission implementing Regulation (EU) No 154/2014 of 19 February 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance extract from tea tree*);

- Uredbom Evropske komisije (EU) broj 186/2014 od 26. februara 2014. godine o izmeni Uredbe (EU) broj 823/2012 koja se odnosi na datum isticanja odobrenja za aktivne supstance etoksisufuron, oksadiaržil i varfarin (*Commission implementing Regulation (EU) No 186/2014 of 26 February 2014 amending Regulation (EU) No 823/2012 as regards the expiry dates of the approval of the active substances ethoxysufuron, oxadiargyl and warfarin*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 187/2014 od 26. februara 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu metiokarb (*Commission implementing Regulation (EU) No 187/2014 of 26 February 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance methiocarb*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 487/2014 od 12. maja 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, koji je identičan soju AQ 713, klodinafop, metrafenon, pirimikarb, rimsulfuron, spinosad, tiametoksam, tolklofos- metil i tritikonazol (*Commission implementing Regulation (EU) No 487/2014 of 12 May 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, identical with strain AQ 713, clodinafop, metrafenone, pirimicarb, rimsulfuron, spinosad, thiamethoxam, tolclofos- methyl and triticonazole*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 504/2014 od 15. maja 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu Biljna ulja/citronela ulje (*Commission implementing Regulation (EU) No 504/2014 of 15 May 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance plant oils/citronella oil*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 629/2014 od 12. juna 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu metal nonil keton (*Commission implementing Regulation (EU) No 629/2014 of 12 June 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the contitions of approval of the active substance methyl nonyl ketone*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 678/2014 od 19. juna 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance klopiralid, ciprodinil, fosetil, pirimetanil i trineksapak (*Commission implementing Regulation (EU) No 678/2014 of 19 June 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances clopyralid, cyprodinil, fosetyl, pyrimethanil and trinexapac*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 878/2014 od 12. avgusta 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance dihloprop-P, metkonazol i triklopir (*Commission implementing Regulation (EU) No 878/2014 of 12 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances dichlorprop-P, metconazole and triclopyr*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 880/2014 od 12. avgusta 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV) (*Commission Implementing Regulation (EU) No 880/2014 of 12 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 918/2014 od 22. avgusta 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu *Feromoni pravog lanca Lepidoptera* (*Commission implementing Regulation (EU) No 918/2014 of 25 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Straight Chain Lepidopteran Pheromones*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 921/2014 od 25. avgusta 2014. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu tebukonazol(*Commission implementing Regulation (EU) No 921/2014 of 22 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance tebuconazole*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/232 od 13. februara 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu bakarna jedinjenja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/232 of 13 February 2015 amending and correcting Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance copper compounds*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/307 od 26. februara 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu triklopir (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/307 of 26 February 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance triclopyr*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/308 od 26. februara 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetren-1-il izobutirat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/308 of 26 February 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/404 od 11. marta 2015. godine koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance beflubutamid, kaptan, dimetoat, dimetomorf, etoprofos, fipronil, folpet, formetanat, glufosinat, metiokarb, metribuzin, fosmet, pirimifos-metil i propamokarb (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/404 of 11 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances beflubutamid, captan, dimethoate, dimethomorph, ethoprophos, fipronil, folpet, formetanate, glufosinate, methiocarb, metribuzin, phosmet, pirimiphos-methyl and propamocarb*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/408 od 11. marta 2015. godine o primeni člana 80. stav 7. Uredbe (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta koja se tiče stavljanja na tržište sredstava za zaštitu bilja i utvrđivanju liste aktivnih supstanci kandidata za zamenu (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408 of 11 March 2015 on implementing Article 80(7) of Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market and establishing a list of candidates for substitution*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/415 od 12. marta 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance etefon i fenamifos (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/415 of 12 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances ethephon and fenamiphos*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/418 od 12. marta 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/418 of 12 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1106 od 8. jula 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu izopirazam (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1106 of 8 July 2015 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 and (EU) No 1037/2012 as regards the conditions of approval of the active substance isopyrazam*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1396 od 14. avgusta 2015. godine o ispravci Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na aktivnu supstancu *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, identičan soju AQ 713 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1396 of 14 August 2015 correcting Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the active substance Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, identical with strain AQ 713*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1885 od 20. oktobra 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 2,4-D, acibenzolar-S-metil, amitrol, bentazon, cihalofop butil, dikvat, esfenvalerat, famoksadon, flumioksazin, DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), glifosat, iprovalikarb, izoproturon, lambda-cihalotrin, metalaksil-M, metsulfuron metil, pikcolinafen, prosulfuron, pimetrozin, piraflufen-etil, tiabendazol, tifensulfuron-metil i triasulfuron (*Commission Implementing Regulation* (*EU) 2015/1885 of 20 October 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2,4-D, acibenzolar-s-methyl, amitrole, bentazone, cyhalofop butyl, diquat, esfenvalerate, famoxadone, flumioxazine, DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl), glyphosate, iprovalicarb, isoproturon, lambda-cyhalothrin, metalaxyl-M, metsulfuron methyl, picolinafen, prosulfuron, pymetrozine, pyraflufen-ethyl, thiabendazole, thifensulfuron-methyl and triasulfuron*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2233 od 2. decembra 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancuhaloxyfop-P (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2233 of 2 December 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance haloxyfop-P*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/549 od 8. aprila 2016. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance bentazon, cihalofop butil, dikvat, famoksadon, flumioksazin, DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), metalaksil-M, pikolinafen, prosulfuron, pimetrozin, tiabendazol i thifensulfuron-metil (*Commission Implementing Regulation* (*EU) 2016/549 of 8 April 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances bentazone, cyhalofop butyl, diquat, famoxadone, flumioxazine, DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl), metalaxyl-M, picolinafen, prosulfuron, pymetrozine, thiabendazole and thifensulfuron-methyl*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/950 od 15. juna 2016. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 2,4-DB, beta-ciflutrin, karfentrazon etil, *Coniothyrium minitans* soj CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, fenamidon, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksaflutol, linuron, maleik hidrazid, mezotrion, oksasulfuron, pendimetalin, pikoksistrobin, siltiofam i trifloksistrobin (*Commission Implementing Regulation* (*EU) 2016/950 of 15 June 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2,4-DB, beta-cyfluthrin, carfentrazone ethyl, Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, deltamethrin, dimethenamid-P, ethofumesate, fenamidone, flufenacet, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, imazamox, iodosulfuron, iprodione, isoxaflutole, linuron, maleic hydrazide, mesotrione, oxasulfuron, pendimethalin, picoxystrobin, silthiofam and trifloxystrobin*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1056 od 29. juna 2016. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivnu supstancu glifosat (*Commission Implementing Regulation* (*EU) 2016/1056 of 29 June 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substance glyphosate*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1313 od 1. avgusta 2016. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu glifosat (*Commission Implementing Regulation* (*EU) 2016/1313 of 1 August 2016 amending Implementation Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance glyphosate*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/2016 od 17. novembra 2016. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance acetamiprid, benzoeva kiselina, flazasulfuron, mekoprop-P, mepanipirim, mezosulfuron, propineb, propoksikarbazon, propizamide, propikonazol, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA 342, piraklostrobin, kvuinoksifen, tiakloprid, tiram, ciram, zoksamid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/2016 of 17 November 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances acetamiprid, benzoic acid, flazasulfuron, mecoprop-P, mepanipyrim, mesosulfuron, propineb, propoxycarbazon, propyzamide, propiconazole, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, pyraclostrobin, quinoxyfen, thiacloprid, thiram, ziram, zoxamide*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/2035 od 21. novembra 2016. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance fipronil i maneb (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/2035 of 21 November 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances fipronil and maneb*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/2016 od 17. novembra 2016. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance acetamiprid, benzoeva kiselina, flazasulfuron, mekoprop-P, mepanipirim, mezosulfuron, propineb, propoksikarbazon, propizamide, propikonazol, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA 342, piraklostrobin, kvuinoksifen, tiakloprid, tiram, ciram, zoksamid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/2016 of 17 November 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances acetamiprid, benzoic acid, flazasulfuron, mecoprop-P, mepanipyrim, mesosulfuron, propineb, propoxycarbazon, propyzamide, propiconazole, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, pyraclostrobin, quinoxyfen, thiacloprid, thiram, ziram, zoxamide*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/195 od 3. februara 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za nekoliko aktivnih supstanci navedenih u Delu B dodatka Sprovedbene uredbe (EU) broj 686/2012 (AIR IV program obnove) *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/195 of 3 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of several active substances listed in Part B of the Annex to Implementing Regulation (EU) No 686/2012 (AIR IV renewal programme);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/270 od 16. februara 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu sulfuril fluorid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/270 of 16 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance sulfuryl fluoride)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/359 od 28. februara 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu oksifluorfen *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/359 of 28 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance oxyfluorfen)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/360 od 28. februara 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu buprofezin *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/360 of 28 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance buprofezin)*;

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/438 od 13. marta 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu abamektin*(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/438 of 13 March 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance abamectin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/555 od 24. marta 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za nekoliko aktivnih supstanci navedenih u Delu B dodatka Sprovedbene uredbe (EU) broj 686/2012 (AIR IV program obnove) *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/555 of 24 March y 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of several active substances listed in Part B of the Annex to Implementing Regulation (EU) No 686/2012 (AIR IV renewal programme);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/841 od 17. maja 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance alfa-cipermetrin, Ampelomices quisqualis soj: aq 10, benalaksil, bentazon, bifenazat, bromoksinil, karfentrazon-etil, hlorprofam, ciazofamid, desmedifam, dikvat, DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), etoksazol, famoksadon, fenamidon, flumioksazin, foramsulfuron, Gliocladium catenulatum soj: j1446, imazamoks, imazosulfuron, isoksaflutol, laminarin, metalaksil-m, metoksifenozid, milbemektin, oksasulfuron, pendimetalin, fenmedifam, pimetrozin, S-metolahlor i trifloksistrobin (Commission Implementing Regulation (EU) 2017/841 of 17 May 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances alpha-cypermethrin, Ampelomyces quisqualis strain: aq 10, benalaxyl, bentazone, bifenazate, bromoxynil, carfentrazone ethyl, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, diquat, DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl), etoxazole, famoxadone, fenamidone, flumioxazine, foramsulfuron, Gliocladium catenulatum strain: j1446, imazamox, imazosulfuron, isoxaflutole, laminarin, metalaxyl-m, methoxyfenozide, milbemectin, oxasulfuron, pendimethalin, phenmedipham, pymetrozine, S-metolachlor, and trifloxystrobin);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/855 od 18. maja 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu diflubenzuron*(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/855 of 18 May 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance diflubenzuron);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/856 od 18. maja 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu fluroksipir*(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/856 of 18 May 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance fluroxypyr);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1511 od 30. avgusta 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 1-metilciklopropen, beta-ciflutrin, hlorotalonil, hlorotoluron, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dimetenamid-p, flufenacet, flurtamon, forhlorfenuron, fostiazat, indoksakarb, iprodion, MCPA, MCPB, siltiofam, tiofanat-metil i tribenuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1511 of 30 August 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-methylcyclopropene, beta-cyfluthrin, chlorothalonil, chlorotoluron, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dimethenamid-p, flufenacet, flurtamone, forchlorfenuron, fosthiazate, indoxacarb, iprodione, MCPA, MCPB, silthiofam, thiophanate-methyl and tribenuron);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1527 od 6. septembra 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance ciflufenamid, fluopikolid, heptamaloksiloglukan i malation (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1527 of 6 September 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances cyflufenamid, fluopicolide, heptamaloxyloglucan and malathion);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1530 od 7. septembra 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivnu supstancu kvizalofop-p-tefuril (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1530 of 7 September 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substance* quizalofop-p-tefuryl*);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2069 od 13. novembra 2017. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance flonikamid (IKI-220), metalaksil, penoksulam i prokvinazid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2069 of 13 November 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances flonicamid (IKI-220), metalaxyl, penoxsulam and proquinazid);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/84 od 19. januara 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance hlorpirifos, hlorpirifos-metil, klotianidin, jedinjenja bakra, dimoksistrobin, mankozeb, mekoprop-p, metiram, oksamil, petoksamid, propikonazol, propineb, propizamid, piraklostrobin i zoksamid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/84 of 19 January 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clothianidin, copper compounds, dimoxystrobin, mancozeb, mecoprop-p, metiram, oxamyl, pethoxamid, propiconazole, propineb, propyzamide, pyraclostrobin and zoxamide);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/184 od 7. januara 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance FEN 560 (takođe se naziva piskavica ili seme piskavice u prahu) i sulfuril fluorid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/184 of 7 February 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances FEN 560 (also called fenugreek or fenugreek seed powder) and sulfuryl fluoride);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/185 od 7. februara 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu penflufen *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/185 of 7 February 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance penflufen);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/291 od 26. februara 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu bifenthrin *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/291 of 26 February 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance bifenthrin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/524 od 28. marta 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713*,* istovetan sasojem AQ 713, klodinafop, klopiralid, ciprodinil, dihlorprop-P, fosetil, mepanipirim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj: MA 342, pirimetanil, kvinoksifen, rimsulfuron, spinosad, tiakloprid, tiametoksam, tiram, tolklofos-metil, triklopir, trineksapak, tritikonazol i ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/524 of 28 March 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, identical with strain AQ 713, clodinafop, clopyralid, cyprodinil, dichlorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain: MA 342, pyrimethanil, quinoxyfen, rimsulfuron, spinosad, thiacloprid, thiamethoxam, thiram, tolclofos-methyl, triclopyr, trinexapac, triticonazole and ziram);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/670 od 30. aprila 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance bromukonazol, buprofezin, haloksifop-P i napropamid *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/670 of 30 April 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances bromuconazole, buprofezin, haloxyfop-P and napropamide);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/784 od 29. maja 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu klotianidin *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/784 of 29 May 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance clothianidin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/785 od 29. maja 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu tiametoksam *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/785 of 29 May 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance* *thiamethoxam);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/783 od 29. maja 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu imidakloprid *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/783 of 29 May 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance* *imidacloprid);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/917 od 27. juna 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance alfa-cipermetrin, beflubutamid, benalaksil, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, bromoksinil, kaptan, karvone, hlorprofam, ciazofamid, desmedifam, dimetoat, dimetomorf, dikvat, etefon, etoprofos, etoksazol, famoksadon, fenamidon, fenamifos, flumioksazin, fluoksastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, Gliocladium catenulatum soj J1446, izoksaflutol, metalaksil-m, metiokarb, metoksifenozid, metribuzin, milbemektin, oksasulfuron, Paecilomyces lilacinus soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamokarb, protiokonazol, pimetrozin i s-metolahlor (Commission Implementing Regulation (EU) 2018/917 of 27 June 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances alpha-cypermethrin, beflubutamid, benalaxyl, benthiavalicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, captan, carvone, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoate, dimethomorph, diquat, ethephon, ethoprophos, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanate, Gliocladium catenulatum strain: J1446, isoxaflutole, metalaxyl-m, methiocarb, methoxyfenozide, metribuzin, milbemectin, oxasulfuron, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole, pymetrozine and s-metolachlor*);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1262 od 20. septembra 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 1-metilciklopropen, beta-ciflutrin, hlorotalonil, hlorotoluron, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dimetenamid-p, diuron, fludioksonil, flufenacet, flurtamon, fostiazat, indoksakarb, MCPA, MCPB, prosulfokarb, tiofanat-metil i tribenuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1262 of 20 September 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-methylcyclopropene, beta-cyfluthrin, chlorothalonil, chlorotoluron, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dimethenamid-p, diuron, fludioxonil, flufenacet, flurtamone, fosthiazate, indoxacarb, MCPA, MCPB, prosulfocarb, thiophanate-methyl and tribenuron);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1266 od 20. septembra 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 1-dekanol, 6-benziladenin, aluminijum sulfat, azadiraktin, bupirimat, karboksin, kletodim, cikloksidim, dazomet, diklofop, ditianon, dodin, fenazakvin, fluometuron, flutriafol, heksitiazoks, himeksazol, indolilbuterna kiselina, izoksaben, krečni sumpor, metaldehid, paklobutrazol, pensikuron, sintofen, tau-fluvalinat i tebufenozid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1266 of 20 September 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-decanol, 6-benzyladenine, aluminium sulfate, azadirachtin, bupirimate, carboxin, clethodim, cycloxydim, dazomet, diclofop, dithianon, dodine, fenazaquin, fluometuron, flutriafol, hexythiazox, hymexazol, indolylbutyric acid, isoxaben,* lime sulphur*, metaldehyde, paclobutrazol, pencycuron, sintofen, tau-fluvalinate and tebufenozide);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1260 od 20. septembra 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance piridaben, kvinmerak i cink fosfid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1260 of 20 September 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances pyridaben, quinmerac and zinc phosphide);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1495 od 8. oktobra 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu malation *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1495 of 8 October 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance* *malathion);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1796 od 20. novembra 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance amidosulfuron, bifenoks, hlorpirifos, hlorpirifos-metil, klofentezin, dikamba, difenokonazol, diflubenzuron, diflufenikan, dimoksistrobin, fenoksaprop-p, fenpropidin, lenacil, mankozeb, mekoprop-p, metiram, nikosulfuron, oksamil, pikloram, piraklostrobin, piriproksifen i tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1796 of 20 November 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances amidosulfuron, bifenox, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clofentezine, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, dimoxystrobin, fenoxaprop-p, fenpropidin, lenacil, mancozeb, mecoprop-p, metiram, nicosulfuron, oxamyl, picloram, pyraclostrobin, pyriproxyfen and tritosulfuron);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1916 od 6. decembra 2018. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivnu supstancu bispiribak (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1916 of 6 December 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substance bispyribac);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/149 od 30. januara 2019. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove upotrebe sirćeta kao osnovne supstance *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/149 of 30 January 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of use of vinegar as a basic substance);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/168 od 31. januara 2019. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance abamektin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, benfluralin, klodinafop, klopiralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, dihlorprop-P, epoksikonazol, fenpiroksimat, fluazinam, flutolanil, fosetil, *Lecanicillium muscarium*, mepanipirim, mepikvat, *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae*, metkonazol, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea*, pirimikarb, Pseudomonas *chlororaphis* soj: MA 342, pirimetanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, tiakloprid, tolklofos-metil, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride, Trichoderma gamsii, Trichoderma harzianum*, triklopir, trineksapak, tritikonazol, *Verticillium albo-atrum* i ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/168 of 31 January 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, Beauveria bassiana, benfluralin, clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, epoxiconazole, fenpyroximate, fluazinam, flutolanil, fosetyl, Lecanicillium muscarium, mepanipyrim, mepiquat, Metarhizium anisopliae var. Anisopliae, metconazole, metrafenone, Phlebiopsis gigantea, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain: MA 342, pyrimethanil, Pythium oligandrum, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61, thiacloprid, tolclofos-methyl, Trichoderma asperellum, Trichoderma atroviride, Trichoderma gamsii, Trichoderma harzianum, triclopyr, trinexapac, triticonazole, Verticillium albo-atrum and ziram);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/291 od 19. februara 2019. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 1-naftil acetamid, 1-naftil sirćetna kiselina, akrinatrin, azoksistrobin, fluazifop p, fluroksipir, imazalil, kresoksim-metil, oksifluorfen, prohloraz, proheksadion, spiroksamin, teflutrin i terbutilazin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/291 of 19 February 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-naphthylacetamide,* 1-naphthylacetic acid*, acrinathrin, azoxystrobin, fluazifop p, fluroxypyr, imazalil, kresoxim-methyl, oxyfluorfen, prochloraz, prohexadione, spiroxamine, tefluthrin and terbuthylazine);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/324 od 25. februara 2019. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance bifentrin, karboksin, FEN 560 (takođe se naziva piskavica ili seme piskavice u prahu), biber, ostatak od ekstrakcije mlevenog bibera - PDER i natrijum aluminijum silikat(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/324 of 25 February 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances bifenthrin, carboxin, FEN 560 (also called fenugreek or fenugreek seed powder), pepper dust extraction residue and sodium aluminium silicate);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/707 od 7. maja 2019. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance alfa-cipermetrin, beflubutamid, benalaksil, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, bromoksinil, kaptan, ciazofamid, desmedifam, dimetoat, dimetomorf, diuron, etefon, etksazol, famoksadon, fenamifos, flumioksazin, fluoksastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, metalaksil-m, metiokarb, metribuzin, milbemektin, Paecilomyces lilacinusstrain 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamokarb, protiokonazol, s-metolahlor i tebukonazol(*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/707 of 7 May 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances alpha-cypermethrin, beflubutamid, benalaxyl, benthiavalicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, captan, cyazofamid, desmedipham, dimethoate, dimethomorph, diuron, ethephon, etoxazole, famoxadone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanate, metalaxyl-m, methiocarb, metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinusstrain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole, s-metolachlor and tebuconazole);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1589 od 26. septembra 2019. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance amidosulfuron, beta-ciflutrin, bifenoks, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflubenzuron, diflufenikan, fenoksaprop-P, fenpropidin, fludioksonil, flufenacet, fostiazat, indoksakarb, lenacil, MCPA, MCPB, nikosulfuron, pikloram, prosulfokarb, piriproksifen, tiofanat-metil, triflusulfuron i tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1589 of 26 September 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances amidosulfuron, beta-cyfluthrin, bifenox, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, prosulfocarb, pyriproxyfen, thiophanate-methyl, triflusulfuron and tritosulfuron);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/2094 od 29. novembra 2019. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance benfluralin, dimoksistrobin, fluazinam, flutolanil, mankozeb, mekoprop-P, mepikvat, metiram, oksamil i piraklostrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2094 of 29 November 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mancozeb, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamyl and pyraclostrobin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/421 od 18. mart 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance abamektin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. Aizawai soj ABTS-1857 i GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. Israelensis (serotip H-14) soj AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. Kurstaki sojevi ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 i EG 2348, *Beauveria bassiana* sojevi ATCC 74040 i GHA, klodinafop, klopiralid, *Cydia pomonella* *Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, dihlorprop-P, fenpiroksimate, fosetil, *Lecanicillium muscarium* (ranije ‘*Verticillium lecanii*’) soj Ve6, mepanipirim, *Metarhizium anisopliae* (var. anisopliae) soj BIPESCO 5/F52, metkonazol, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea* sojevi FOC PG 410.3, VRA 1835 i VRA 1984, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (ranije ‘*S. griseoviridis’*), *Trichoderma asperellum* (ranije ‘*T. harzianum’*) sojevi ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (ranije ‘*T. harzianum’*) sojevi IMI 206040 i T11, *Trichoderma gamsii* (ranije ‘*T. viride’*) soj ICC080, *Trichoderma harzianum* sojevi T-22 i ITEM 908, triklopir, trineksapak, tritikonazol i ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/421 of 18 March 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA, clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, Lecanicillium muscarium (formerly ‘Verticillium lecanii’) strain Ve6, mepanipyrim, Metarhizium anisopliae (var. anisopliae) strain BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, Phlebiopsis gigantea strains FOC PG 410.3, VRA 1835 and VRA 1984, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61 (formerly ‘S. griseoviridis’), Trichoderma asperellum (formerly ‘T. harzianum’) strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride (formerly ‘T. harzianum’) strains IMI 206040 and T11, Trichoderma gamsii (formerly ‘T. viride’) strain ICC080, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole and ziram);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/869 od 24. juna 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance beflubutamid, benalaksil, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, bromoksinil, kaptan, ciazofamid, dimetomorf, etefon, etoksazol, famoksadon, fenamifos, flumioksazin, fluoksastrobin, folpet, formetanat, metribuzin, milbemektin, *Paecilomyces lilacinus* soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamokarb, protiokonazol i S-metolahlor(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/869 of 24 Jun 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances beflubutamid, benalaxyl, benthiavalicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, captan, cyazofamid, dimethomorph, ethephon, etoxazole, famoxadone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, folpet, formetanate, metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole and S-metolachlor);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1160 od 5. avgusta 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance aluminijum amonium sulfat, aluminijum silikat, krvno brašno, kalcijum karbonat, karbon dioksid, ekstrakt iz čajnog drveta, ostaci destilacije masti, masne kiseline C7 do C20, ekstrakt belog luka, giberelinska kiselina, giberelini, hidrolizovani proteini, gvožđe sulfat, kieselgur (dijatomejska zemlja), biljna ulja/ulje uljane repice, kalijum hidrogen karbonat, kvarcni pesak, riblje ulje, repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast, feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera*, tebukonazol i urea(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1160 of 5 August 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances aluminium ammonium sulphate, aluminium silicate, blood meal, calcium carbonate, carbon dioxide, extract from tea tree, fat distillation residues, fatty acids C*7 *to C*20*, garlic extract, gibberellic acid, gibberellins, hydrolysed proteins, iron sulphate, kieselgur (diatomaceous earth), plant oils/rape seed oil, potassium hydrogen carbonate, quartz sand, fish oil, repellents by smell of animal or plant origin/sheep fat, Straight Chain Lepidopteran Pheromones, tebuconazole and urea);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1293od 15. septembra 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivnu supstancu azadiraktin(*Commission implementing Regulation (EU) No 2020/1293 of 15 September 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance azadirachtin*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1295od 16. septembra 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 u vezi sa uključenjem aktivnih supstanci karbetamid, emamektin, flurohloridon, gama-cihalotrin, halosulfuron‐metil, ipkonazol i tembotrion u listu kandidata za zamenu(*Commission implementing Regulation (EU) No 2020/1295 of 16 September 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the inclusion of the active substances carbetamide, emamectin, flurochloridone, gamma-cyhalothrin, halosulfuron‐methyl, ipconazole and tembotrione in the list of candidates for substitution*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1511 od 16. oktobra 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance substances amidosulfuron, bifenoks, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, fenoksaprop-P, fenpropidin, fludioksonil, flufenacet, fostiazate, indoksakarb, lenacil, MCPA, MCPB, nikosulfuron, parafinska ulja, pikloram, prosulfokarb, sumpor, triflusulfuroni tritosulfuron(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1511 of 5 October 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances amidosulfuron, bifenox, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffin oils, picloram, prosulfocarb, sulphur, triflusulfuron and tritosulfuron);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1643 od 5. novembra 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na promenu perioda odobrenja za aktivne supstance kalcijum fosfid, denatonijum benzoat, haloksifop-P, imidakloprid, pensikuron i zeta-cipermetrin(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1643 of 5 November 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances calcium phosphide, denathonium benzoate, haloxyfop-P, imidacloprid, pencycuron and zeta-cypermethrin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/2007 od 8. decembra 2020. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 1-dekanol, 1,4-dimetilnaftalen, 6-benziladenin, acekvinocil, *Adoxophyes orana granulovirus*, aluminijum sulfat, amisulbrom, *Aureobasidium pullulans* (sojevi DSM 14940 i DSM 14941), azadiraktin, *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaksil-M, biksafen, bupirimat, *Candida oleophila* soj O, hlorantraniliprol, dinatrijum fosfonat, ditianon, dodin, emamektin, flubendiamid, fluometuron, fluksapiroksad, flutriafol, heksitiazoks, imazamoks, ipkonazol, izoksaben, L-askorbinska kiselina, krečni sumpor, ulje pomorandže, *Paecilomyces fumosoroseus* soj FE 9901, pendimetalin, penflufen, pentiopirad, kalijum fosfonati, prosulfuron, *Pseudomonas sp*. soj DSMZ 13134, piridalil, piriofenon, piroksulam, kvinmerak, S-abscisinska kiselina, sedaksan, sintofen, natrijum srebro tiosulfat, spinetoram, spirotetramat, *Streptomyces lydicus* soj WYEC 108, tau-fluvalinat, tebufenozid, tembotrion, tienkarbazon, valifenalat i cink fosfid(*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2007 of 8 December 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 1-decanol, 1,4-dimethylnaphthalene, 6-benzyladenine, acequinocyl, Adoxophyes orana granulovirus, aluminium sulfate, amisulbrom, Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941), azadirachtin, Bacillus pumilus QST 2808, benalaxyl-M, bixafen, bupirimate, Candida oleophila strain O, chlorantraniliprole, disodium phosphonate, dithianon, dodine, emamectin, flubendiamide, fluometuron, fluxapyroxad, flutriafol, hexythiazox, imazamox, ipconazole, isoxaben, L-ascorbic acid, lime sulphur, orange oil, Paecilomyces fumosoroseus strain FE 9901, pendimethalin, penflufen, penthiopyrad, potassium phosphonates, prosulfuron, Pseudomonas sp. strain DSMZ 13134, pyridalyl, pyriofenone, pyroxsulam, quinmerac, S-abscisic acid, sedaxane, sintofen, sodium silver thiosulfate, spinetoram, spirotetramat, Streptomyces lydicus strain WYEC 108, tau-fluvalinate, tebufenozide, tembotrione, thiencarbazone, valifenalate, zinc phosphide);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/2104 od 15. decembra 2020. godine o ispravci Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivnu supstancu parafinsko ulje (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2104* *of 15 December 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substance paraffin oil*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/52 od 22. januara 2021. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance benfluralin, dimoksistrobin, fluazinam, flutolanil, mekoprop-P, mepikvat, metiram, oksamil i piraklostrobin(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/52 of 22 January 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamyl and pyraclostrobin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/566 od 30. marta 2021. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance abamektin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872*)* soj QST713*, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai* soj ABTS-1857 i GC-91*, Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis* (serotip H-14) soj AM65-52*, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* sojevi ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 i EG 2348*, Beauveria bassiana* soj ATCC 74040 i GHA*,* klodinafop, klopiralid*, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV),* ciprodinil, dihlorprop-P, fenpiroksimat, fosetil, mepanipirim*, Metarhizium anisopliae (var. anisopliae)* soj BIPESCO5/F52*,* metkonazol, metrafenon, pirimikarb*, Pseudomonas chlororaphis* soj MA342*,* pirimetanil*, Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad*, Streptomyces* K61 (ranije *‘S. griseoviridis’), Trichoderma asperellum (*ranije *‘T. harzianum’)* sojevi ICC012, T25 i TV1*, Trichoderma atroviride (*ranije *‘T. harzianum’)* soj T11*, Trichoderma gamsii (*ranije *‘T. viride’)* soj ICC080*, Trichoderma harzianum* sojevi T-22 i ITEM 908*,* triklopir, trineksapak, tritikonazol i ciram(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/566 of 30 March 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA, clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, mepanipyrim, Metarhizium anisopliae (var. anisopliae) strain BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61 (formerly ‘S. griseoviridis’), Trichoderma asperellum (formerly ‘T. harzianum’) strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride (formerly ‘T. harzianum’) strain T11, Trichoderma gamsii (formerly ‘T. viride’) strain ICC080, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole and ziram);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/574 od 30. marta 2021. godine o izmenama i dopunama Sprovedbenih uredbi Komisije (EU) broj 2017/375 i broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja aktivne supstance prosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/574 of 30 March 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/375 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance prosulfuron*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/556 od 31. marta 2021. godine o izmeni Sprovedbenih uredbi Komisije (EU) broj 2017/1529 i broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja osnovne supstance natrijum hlorid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/556 of 31 March 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/1529 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the basic substance sodium chloride);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/726 od 4. maja 2021. godine o izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja aktivnih supstanci *Adoxophyes orana granulovirus* i flutriafol (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/726 of 4 May 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/375 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances Adoxophyes orana granulovirus and flutriafol);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/745 od 6. maja 2021. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance aluminijum amonijum sulfat,aluminijum silikat, beflubutamid, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, kalcijum karbonat, kaptan, ugljen dioksid, cimoksanil, dimetomorf, etefon, ekstrakt iz čajnog drveta, famoksadon, destilacioni ostaci masti, masne kiseline C7 do C20, flumioksazin, fluoksastrobin, flurohloridon, folpet, formetanat, giberelinska kiselina, giberelini, heptamaloksiloglukan, hidrolizovani proteini, gvožđe sulfat, metazahlor, metribuzin, milbemektin, *Paecilomyces lilacinus* soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, biljna ulja/ulje uljane repice, kalijum hidrogen karbonat, propamokarb, protiokonazol, kvarcni pesak, riblje ulje, repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast, S-metolahlor, feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera*, tebukonazol i urea (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/745 of 6 May 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances aluminium ammonium sulphate, aluminium silicate, beflubutamid, benthiavalicarb, bifenazate, boscalid, calcium carbonate, captan, carbon dioxide, cymoxanil, dimethomorph, ethephon, extract from tea tree, famoxadone, fat distillation residues, fatty acids C7 to C20, flumioxazine, fluoxastrobin, flurochloridone, folpet, formetanate, gibberellic acid, gibberellins, heptamaloxyloglucan, hydrolysed proteins, iron sulphate, metazachlor, metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, plant oils/rape seed oil, potassium hydrogen carbonate, propamocarb, prothioconazole, quartz sand, fish oil, repellents by smell of animal or plant origin/sheep fat, S-metolachlor, Straight Chain Lepidopteran Pheromones, tebuconazole and urea);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/824 od 21. maja 2021. godine o izmeni Sprovedbenih uredbi Komisije (EU) broj 540/2011 i broj 820/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja aktivne supstance terbutilazin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/824 of 21 May 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/1529 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance terbuthylazine);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/52 od 22. januara 2021. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance akrinatrin i prohloraz(*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/52 of 22 January 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances acrinathrin and prochloraz);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1449 od 3. septembra 2021. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao što je natrijumova so), 8-hidroksikvinolin, amidosulfuron, bifenoks, hlormekvat, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, dimetahlor, etofenproks, fenoksaprop-P, fenpropidin, fludioksonil, flufenacet, fostiazat, indoksakarb, lenacil, MCPA, MCPB, nikosulfuron, parafinska ulja, parafinsko ulje, penkonazol, pikloram, propakvizafop, prosulfokarb, kvizalofop-P-etil, kvizalofop-P-tefuril, sulfur, tetrakonazol, tri-alate, triflusulfuron i tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1449 of 3 September 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffin oils, paraffin oil, penconazole, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, sulphur, tetraconazole, tri-allate, triflusulfuron and tritosulfuron);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1446 od 3. septembra 2021. godine o ispravci Sprovedbenih uredbi (EU) broj 540/2011 i broj 563/2014koja se odnosi na CAS broj osnovne supstance hitozan hidrohlorid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1446* *of 3 September 2021 correcting Implementing Regulations (EU) No 540/2011 and (EU) No 563/2014 as regards the CAS number of the basic substance chitosan hydrochloride*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1449 od 3. septembra 2021. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance benfluralin, dimoksistrobin, fluazinam, flutolanil, mekoprop-P, mepikvat, metiram, oksamil i piraklostrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1449 of 3 September 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamyl and pyraclostrobin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/378 od 4. marta 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance abamektin*, Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713*, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai* sojevi ABTS-1857 i GC-91*, Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (*serotip H-14*)* soj AM65-52*, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* sojevi ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 i EG 2348*, Beauveria bassiana sojevi* ATCC 74040 i GHA*,* klodinafop*, Cydia pomonella Granulovirus (*CpGV*),* ciprodinil,dihlorprop-P,fenpiroksimat,fosetil, malation, mepanipirim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj *MA342,* pirimetanil*, Pythium oligandrum* M1*,* rimsulfuron, spinosad*, Trichoderma asperellum (*ranije *T. harzianum)* sojevi ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride (*ranije *T. harzianum)* soj *T11, Trichoderma gamsii (*ranije *T. viride)* soj ICC080*, Trichoderma harzianum* sojevi T-22 i ITEM 908*,* triklopir, trineksapak, tritikonazol i ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/378 of 4 March 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA, clodinafop, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfuron, spinosad, Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11, Trichoderma gamsii (formerly T. viride) strain ICC080, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole and ziram);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/489 od 25. marta 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na period odobrenja za aktivne supstance flubendiamid, L-askorbinska kiselina, spinetoram i spirotetramat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/489 of 25 March 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances flubendiamide, L-ascorbic acid, spinetoram and spirotetramat);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/686 od 28. aprila 2022. godine o izmeni Sprovedbenih uredbi Komisije (EU) broj 2015/1295i broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja aktivne supstance sulfoksaflor (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/686 of 28 April 2022 amending Implementing Regulations (EU) 2015/1295 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance sulfoxaflor);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/708 od 5. maja 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 2,5-metilestar dihlorbenzoeve kiseline, sirćetna kiselina, aklonifen, aluminijum amonijum sulfat, aluminijum fosfid, aluminijum silikat, beflubutamid, bentiavalikarb, boskalid, kalcijum karbid, kaptan, cimoksanil, dimetomorf, dodemorf, etefon, etilen, ekstrakt iz čajnog drveta, destilacioni ostaci masti, masne kiseline C7 do C20, fluoksastrobin, flurohloridon, folpet, formetanat, giberelinska kiselina, giberelini, hidrolizovani proteini, gvožđe sulfat, magnezijum fosfid, metam, metamitron, metazahlor, metribuzin, milbemektin, fenmedifam, pirimifos-metil, biljna ulja/ulje karanfilića, biljna ulja/ulje uljane repicel, biljna ulja/ulje mente, propamokarb, prokvinazid, protiokonazol, piretrini, kvarcni pesak, riblje ulje, Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast, S-metolahlor, feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera*, sulkotrion, tebukonazol i urea(*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/708 of 5 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances* 2,5-dichlorobenzoic acid methylester, acetic acid, aclonifen, aluminium ammonium sulphate, aluminium phosphide, aluminium silicate, beflubutamid, benthiavalicarb, boscalid, calcium carbide, captan, cymoxanil, dimethomorph, dodemorph, ethephon, ethylene, extract from tea tree, fat distillation residues, fatty acids C7 to C20, fluoxastrobin, flurochloridone, folpet, formetanate, gibberellic acid, gibberellins, hydrolysed proteins, iron sulphate, magnesium phosphide, metam, metamitron, metazachlor, metribuzin, milbemectin, phenmedipham, pirimiphos-methyl, plant oils/clove oil, plant oils/rape seed oil, plant oils/spear mint oil, propamocarb, proquinazid, prothioconazole, pyrethrins, quartz sand, fish oil, repellents by smell of animal or plant origin/sheep fat, S-metolachlor, Straight Chain Lepidopteran Pheromones, sulcotrione, tebuconazole and urea*);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/800 od 20. maja 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja za aktivne supstance parafinska ulja CAS broj 64742-46-7, CAS broj 72623-86-0 i CAS broj 97862-82-3 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/378 of 20 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances paraffin oils CAS No 64742-46-7, CAS No 72623-86-0 and CAS No 97862-82-3);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/808 od 23. maja 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na period odobrenja aktivne supstance bispiribak (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/808 of 23 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval period of the active substance bispyribac);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/814 od 20. maja 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja aktivne supstance heptamaloksiloglukan (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/378 of 20 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance heptamaloxyloglucan);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/1468 od 5. septembra 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na uslove odobrenja aktivne supstance penflufen i stavljanje van snage Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/185 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1468 of 5 September 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance penflufen**and repealing Implementing Regulation (EU) 2018/185);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/1480 od 7. septembra 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 2-fenilfenol (uključujući i njegove soli, kao što je natrijumova so), 8-hidroksikvinolin, amidosulfuron, bensulfuron, bifenoks, hlormekvat, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, dimetahlor, esfenvalerat, etofenproks, fenoksaprop-P, fenpropidin, fenpirazamin, fludioksonil, flufenacet, flumetralin, fostiazat, lenacil, MCPA, MCPB, nikosulfuron, parafinska ulja, parafinsko ulje, penkonazol, pikloram, proheksadion, propakvizafop, prosulfokarb, kvizalofop-P-etil, kvizalofop-P-tefuril, natrijum 5-nitrogvajakolat, natrijum o-nitrofenolat, natrijum p-nitrofenolat, sumpor, tebufenpirad, tetrakonazol, tri-alat, triflusulfuron i tritosulfuron (Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1480 of 7 September 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bensulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, esfenvalerate, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamine, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fosthiazate, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffin oils, paraffin oil, penconazole, picloram, prohexadione, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate, sodium p-nitrophenolate, sulphur, tebufenpyrad, tetraconazole, tri-allate, triflusulfuron and tritosulfuron*);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/2364 od 02. decembra 2022. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja aktivne supstance glifosat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2364 of 02 December 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance glyphosate);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/114 od 16. januara 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance benzovindiflupir, buprofezin, ciflufenamid, fluazinam, flutolanil, lambda-cihalotrin, mekoprop-P, mepikvat, metiram, metsulfuron-metil, fosfan i piraklostrobin(*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/114 of 16 January 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances benzovindiflupyr, buprofezin, cyflufenamid, fluazinam, flutolanil, lambda-cyhalothrin, mecoprop-P, mepiquat, metiram, metsulfuron-methyl, phosphane and pyraclostrobin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/115 od 16. januara 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja aktivne supstance dimoksistrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/115 of 16 January 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance dimoxystrobin);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/116 od 16. januara 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja aktivne supstance oksamil (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/116 of 16 January 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance oxamyl);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/689 od 20. mart 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713*, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai* soj ABTS-1857 i GC-91*, Bacillus thuringiensis subsp. israelensis* (serotip H-14) soj AM65-52*, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* soj ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 i EG 2348*, Beauveria bassiana* soj ATCC 74040 i GHA*,* klodinafop*, Cydia pomonella Granulovirus (*CpGV*),* ciprodinil, dihlorprop-P, fenpiroksimat, fosetil, malation, mepanipirim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, piridaben, pirimetanil, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum (*ranije *T. harzianum)* soj ICC012, T25 i TV1*, Trichoderma atroviride (*ranije *T. harzianum)* soj T11, *Trichoderma gamsii (*ranije *T. viride)* soj ICC080*, Trichoderma harzianum* soj T-22 i ITEM 908*,* triklopir, trineksapak, tritikonazol i ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/689 of 20 March 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA, clodinafop, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, pyridaben, pyrimethanil, rimsulfuron, spinosad, Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11, Trichoderma gamsii (formerly T. viride) strain ICC080, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole and ziram);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/918 od 4. maja 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance aklonifen, ametoktradin, beflubutamid, benthiavalikarb, boskalid, kaptan, kletodim, cikloksidim, ciflumetofen, dazomet, diklofop, dimetomorf, etefon, fenazakvin, fluopikolid, fluoksastrobin, flurohloridon, folpet, formetanat, Helicoverpa armigera virus nuklearne poliedroze, himeksazol, Indolilbuterna kiselina, mandipropamid, metalaksil, metaldehid, metam, metazahlor, metribuzin, milbemektin, paklobutrazol, penoksulam, fenmedifam, pirimifos-metil, propamokarb, prokvinazid, protiokonazol, S-metolahlor, Spodoptera littoralis virus nuklearne poliedroze, Trichoderma asperellum soj T34 i Trichoderma atroviride soj I-1237 (Commission Implementing Regulation (EU) 2023/918 of 4 May 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances aclonifen, ametoctradin, beflubutamid, benthiavalicarb, boscalid, captan, clethodim, cycloxydim, cyflumetofen, dazomet, diclofop, dimethomorph, ethephon, fenazaquin, fluopicolide, fluoxastrobin, flurochloridone, folpet, formetanate, Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus, hymexazol, indolylbutyric acid, mandipropamid, metalaxyl, metaldehyde, metam, metazachlor, metribuzin, milbemectin, paclobutrazol, penoxulam, phenmedipham, pirimiphos-methyl, propamocarb, proquinazid, prothioconazole, S-metolachlor, Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus, Trichoderma asperellum strain T34 and Trichoderma atroviride strain I-1237*);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1446 od 12. jula 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 2,5-metilestar dihlorbenzoeve kiseline, sirćetna kiselina, aluminijum amonijum sulfat, aluminijum fosfid, aluminijum silikat, kalcijum karbid, cimoksanil, dodemorf, etilen, ekstrakt iz čajnog drveta, destilacioni ostaci masti, masne kiseline C7 do C20, flonikamid (IKI-220), giberelinska kiselina, giberelini, halosulfuron-metil, hidrolizovani proteini, gvožđe sulfat, magnezijum fosfid, maltodekstrin, metamitron, biljna ulja/ulje karanfilića, biljna ulja/ulje uljane repicel, biljna ulja/ulje mente, piretrini, sulkotrion, tebukonazol i urea (Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1446 of 12 July 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2,5-dichlorobenzoic acid methylester, acetic acid, aluminium ammonium sulphate, aluminium phosphide, aluminium silicate, calcium carbide, cymoxanil, dodemorph, ethylene, extract from tea tree, fat distillation residues, fatty acids C7-C20, flonicamid (IKI-220), gibberellic acid, gibberellins, halosulfuron-methyl, hydrolysed proteins, iron sulphate, magnesium phosphide, maltodextrin, metamitron, plant oils/clove oil, plant oils/rape seed oil, plant oils/spear mint oil, pyrethrins, sulcotrione, tebuconazole and urea*);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1447 od 12. jula 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na periode produženja odobrenja aktivnih supstanci *Bacillus pumilus* QST 2808i penflufen (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1447 of 12 July 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances Bacillus pumilus QST 2808 and penflufen);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1757 od 11. septembra 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance bensulfuron, hlormekvat, hlorotoluron, klomazon, daminozid, deltametrin, eugenol, fludioksonil, flufenacet, flumetralin, fostiazat, geraniol, MCPA, MCPB, propakvizafop, prosulfokarb, kvizalofop-P-etil, kvizalofop-P-tefuril, natrijum 5-nitrogvajakolat, natrijum o-nitrofenolat, natrijum p-nitrofenolat, sulfuril fluorid, tebufenpirad, timol i tritosulfuron (Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1757 of 11 September 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances bensulfuron, chlormequat, chlorotoluron, clomazone, daminozide, deltamethrin, eugenol, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fosthiazate, geraniol, MCPA, MCPB, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate, sodium p-nitrophenolate, sulfuryl fluoride, tebufenpyrad, thymol, and tritosulfuron*);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2592 od 21. novembra 2023. godine o izmeni Sprovedbene uredbe komisije (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na produženje perioda odobrenja za aktivne supstance 1-naftil acetamid, 1-naftil sirćetna kiselina, 2-fenilfenol (uključujući i njegove soli, kao što je natrijumova so), 8-hidroksikvinolin, amidosulfuron, bensulfuron, bifenoks, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, dimetahlor, esfenvalerat, etofenproks, fenoksaprop-P, fenpropidin, fenpirazamin, fluazifop P, lenacil, napropamid, nikosulfuron, parafinska ulja, parafinsko ulje, penkonazol, pikloram, proheksadion, spiroksamin, sumpor, tetrakonazol i tri-alat (*C*ommission Implementing Regulation (EU) 2023/2592 of 21 November 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 1-naphthylacetamide, 1-naphthylacetic acid, 2-phenylphenol (incl. its salts such as sodium salt), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, esfenvalerate, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamine, fluazifop P, lenacil, napropamide, nicosulfuron, paraffin oils, paraffin oil, penconazole, picloram, prohexadione, spiroxamine, sulphur, tetraconazole and tri-allate*).*

*3) neuključenje, neodobravanje, povlačenje i neobnavljanje odobrenja za određene supstance:*

- Odluka Komisije broj 2011/36/EU od 20. januara 2011. godine o neuključenju 1,3-dihloropropena u Aneks I Direktive Saveta 91/414/EEZ (*Commission Decision No 2011/36/EU of 20 January 2011 concerning the non-inclusion of 1,3-dichloropropene in Annex I to Council Directive 91/414/EEC*);

- Sprovedbena odluka Komisije broj 2011/234/EUod 11. aprila 2011. godine o neuključenju dihlobenila u Aneks I Direktive Saveta 91/414/EEZ (*Commission implementing Decision* *No 2011/234*/*EU of 11 April 2011 concerning the non-inclusion of dichlobenil in Annex I to Council Directive 91/414/EEC*);

- Sprovedbena odluka Evropske komisije broj 2011/328/EU od 1. juna 2011. godine o neuključenju flurprimidola u Aneks I Direktive Saveta 91/414/EEZ (*Commission implementing Decision No 2011/328/EU of 1 June 2011 concerning the non-inclusion of flurprimidol in Annex I to Council Directive 91/414/EEC*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1022/2011 od 14. oktobra 2011. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu ciklanilid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1022/2011 of 14 October 2011 concerning the non-renewal of the approval of the active substance cyclanilide in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1045/2011 od 19. oktobra 2011. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu asulam, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Odluke Komisije broj 2008/934/EC (*Commission implementing Regulation (EU) No 1045/2011 of 19 October 2011 concerning the non-approval of the active substance asulam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Decision 2008/934/EC*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1078/2011 od 25. oktobra 2011. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu propanil, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission implementing Regulation (EU) No 1078/2011 of 25 October 2011 concerning the non-approval of the active substance propanil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1127/2011 od 7. novembra 2011. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu 2-naftiloksisirćetna kiselina, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission implementing Regulation (EU) No 1127/2011 of 7 November 2011 concerning the non-approval of the active substance 2-naphthyloxyacetic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 1134/2011 od 9. novembra 2011. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu cinidon-etill, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1134/2011 of 9 November 2011 concerning the non-renewal of the approval of the active substance cinidon-ethyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 578/2012 od 29. juna 2012. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu difenilamin, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission implementing Regulation (EU) No 578/2012 of 29 June 2012 concerning the non approval of the active substance diphenylamine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 175/2013 od 27. februara 2013. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na povlačenje odobrenja za aktivnu supstancu didecilmetilamonijum hlorid (*Commission implementing Regulation (EU) No 175/2013 of 27 February 2013 amending Implementation Regulation (EU) No 540/2011 as regards the withdrawal of the approval of the active substances didecyldi methylammonium chloride*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 546/2013od 14. juna 2013. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu eugenol, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 546/2013 of 14 June 2013 withdrawing the approval of the active substance eugenol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 568/2013od 18. juna 2013. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu timol, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 568/2013 of 18 June 2013 withdrawing the approval of the active substance geraniol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 570/2013od 17. juna 2013. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu geraniol, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 570/2013 of 17 June 2013 withdrawing the approval of the active substance thymol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 767/2013od 8. avgusta 2013. godine povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu bitertanol, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 767/2013 of 8 August 2013 withdrawing the approval of the active substance bitertanol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 108/2014 od 5. februara 2014. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu kalijum tiocijanat, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission implementing Regulation (EU) No 108/2014 of 5 February 2014 concerning non-approval of the active substance potassium thyocianate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 116/2014 od 6. februara 2014. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu kalijum jodid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission implementing Regulation (EU) No 116/2014 of 6 February 2014 concerning non-approval of the active substance potassium iodide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Uredba Komisije (EU) broj 460/2014 od 5 maja 2014 godine kojom se menja Uredba (EU) broj 823/2012 koja se odnosi na datum isteka odobrenja za aktivnu supstancu ciflutrin (*Commission Regulation (EU) No 460/2014 of 5 May 2014 amending Regulation (EU) No 823/2012 as regards the expiry date of the approval of the active substance cyfluthrin*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 486/2014 od 12. maja 2014. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu fenbutatin-oksid, u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije broj 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 486/2014 of 12 May 2014 withdrawing of the approval of the active substance fenbutatin oxide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/58 od 15. januara 2015. godine o izmeni Sprovedbene uredbe (EU) broj 540/2011 koja se odnosi na datum isteka odobrenja za aktivnu supstancu tepraloksidim (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/58 of 15 January 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the expiry date of the approval of the active substance tepraloxydim*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/707 od 30. aprila 2015. godine o neodobravanju ekstrakta korena *Rheum officinale* kao osnovne supstance, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/707 of 30 April 2015 concerning the non-approval of Rheum officinale root extract as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/1191 od 20. jula 2015. godine o neodobravanju *Artemisia vulgaris* L. kao osnovne supstance, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1191 of 20 July 2015 concerning the non-approval of Artemisia vulgaris L. as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2046 od 16. novembra 2015. godine o neodobravanju *Artemisia absinthium* L. kao osnovne supstance, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2046 of 16 November 2015 concerning the non-approval of Artemisia absinthium L. as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2082 od 18. novembra 2015. godine o neodobravanju *Arctium lappa* L. (nadzemni delovi) kao osnovne supstance, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2082 of 18 November 2015 concerning the non-approval of Arctium lappa L. (aerial parts) as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2015/2083 od 18. novembra 2015. godine o neodobravanju *Tanacetum vulgare* L. kao osnovne supstance u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2083 of 18 November 2015 concerning the non-approval of Tanacetum vulgare L. as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/138 od 2. februara 2016. godine o neodobravanju aktivne supstance 3-decen-2-on, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/138 of 2 February 2016 concerning the non-approval of the active substance 3-decen-2-one, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/636 od 22. aprila 2016. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/636 of 22 April 2016 withdrawing the approval of the active substance Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/638 od 22. aprila 2016. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/638 of 22 April 2016 withdrawing the approval of the active substance Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/864 od 31. maja 2016. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu triasulfuron, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/846 of 31 May 2016 concerning the non-renewal of approval of the active substance triasulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/871 od 1. juna 2016. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu amitrol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/871 of 1 June 2016 concerning the non-renewal of approval of the active substance amitrole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/872 od 1. juna 2016. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu izoproturon, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/872 of 1 June 2016 concerning the non-renewal of approval of the active substance isoproturon, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2016/1826 od 14. oktobra 2016. godine o neodobravanju aktivne supstance triciklazol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1826 of 14 October 2016 concerning the non-approval of the active substance tricyclazole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/240 od 10. februara 2017. godine o neodobravanju *Satureja montana* L *(esencialno ulje)* kao osnovne supstance, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/240 of 10 February 2017 concerning the non-approval of Satureja montana L. essential oil as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/241 od 10. februara 2017. godine o neodobravanju *Origanum vulgare* L. *(esencialno ulje)* kao osnovne supstance, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/241 of 10 February 2017 concerning the non-approval of Origanum vulgare L. essential oil as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/244 od 10. februara 2017. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu linuron, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/244 of 10 February 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance linuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/357 od 28. februara 2017. godine o neodobravanju aktivne supstance ciklaniliprol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/357 of 28 February 2017 concerning the non-approval of the active substance cyclaniliprole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/377 od 3. marta 2017. godine o neodobravanju aktivne supstance *Pseudozyma flocculosa* soj ATCC 64874, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/377 of 3 March 2017 concerning the non-approval of the active substance Pseudozyma flocculosa strain ATCC 64874 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/781 od 05. maja 2017. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu metil nonil keton, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/781 of 5 May 2017 withdrawing the approval of the active substance methyl nonyl ketone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/840 od 17. maja 2017. godine o neodobravanju aktivne supstance ortosulfamuron, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/840 of 17 May 2017 concerning the non-approval of the active substance orthosulfamuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1125 od 22. juna 2017. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/visoko tal ulje, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1125 of 22 June 2017 withdrawing the approval of the active substance repellents by smell of animal or plant origin/tall oil pitch, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1186 od 3. jula 2017. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/sirovo tal ulje, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1186 of 3 July 2017 withdrawing the approval of the active substance repellents by smell of animal or plant origin/tall oil crude, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1455 od 10. avgusta 2017. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu pikoksistrobin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1455 of 10 August 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance picoxystrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1496 od 23. avgusta 2017. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1496 of 23 August 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl), in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/1526 od 6. septembra 2017. godine o neodobravanju aktivne supstance beta-cipermetrin u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1526 of 6 September 2017* concerning the non-approval of the active substance beta-cypermethrin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning *the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2057 od 10. novembra 2017. godine o neodobravanju aktivne supstance *Achillea millefolium* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2057 of 10 November 2017* concerning the non-approval of the active substance *Achillea millefolium* in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning *the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2067 od 13. novembra 2017. godine o neodobravanju aktivne supstance ekstrakt paprike (kapsantin i kapsorubin E 160 c) u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2067 of 13 November 2017 concerning the non-approval of the active substance paprika extract (capsanthin, capsorubin E 160 c) in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2068 od 13. novembra 2017. godine o neodobravanju aktivne supstance kalijum sorbat u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2068 of 13 November 2017* concerning the non-approval of the active substance *potassium sorbate* in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning *the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2017/2091 od 14. novembra 2017. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu iprodion, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2091 of 14 November 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance iprodione, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/296 od 27. februara 2018. godine o neodobravanju aktivne supstance *Reynoutria sachalinensis ekstrakt* u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/296 of 27 February 2018 concerning the non-approval of the active substance Reynoutria sachalinensis extract in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/309 od 1. marta 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu propineb, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/309 of 1 March 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance propineb, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1019 od 18. jula 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu oksasulfuron, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1019 of 18 July 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance oxasulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1043 od 24. jula 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu fenamidon, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1043 of 24 July 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance fenamidone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1294 od 26. septembra 2018. godine o neodobravanju katrana bora iz Landesa kao osnovne supstance u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1294 of 26 September 2018 concerning the non-approval of Landes pine tar as a basic substance**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1501 od 9. oktobra 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu pimetrozin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1501 of 9 October 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance pymetrozine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1500 od 9. oktobra 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu tiram, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1500 of 9 October 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance thiram, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1532 od 12. oktobra 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu dikvat, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1532 of 12 October 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance diquat, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1865 od 28. oktobra 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu propikonazol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1865 of 28 November 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance propiconazole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1917 od 6. decembra 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu flurtamon, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1917 of 6 December 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance flurtamone*, *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2018/1914 od 6. decembra 2018. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu kvinoksifen, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1914 of 6 December 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance**quinoxyfen*, *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/148 od 30. januara 2019. godine o neodobravanju aktivne supstance propanilu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/148 of 30 January 2019 concerning the non-approval of the active substance propanil in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/344 od 28. februara 2019. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu etoprofos, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/344 of 28 February 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance**ethoprophos in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/677 od 29. aprila 2019. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu hlorotalonil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/677 of 29 April 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance**chlorothalonil in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/989 od 17. juna 2019. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu hlorprofam, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/989 of 17 June 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance**chlorpropham in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1090 od 26. juna 2019. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu dimetoat, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1090 of 26 June 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance**dimethoate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1100 od 27. juna 2019. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu desmedifam, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1100 of 27 June 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance**desmedipham in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Ispravka Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 2017/842 od 17. maja 2017. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu dimetoat u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 2017/842 of 17 May 2017 approving the active substance low-risk Coniothyrium minitans strain CON/M/91-08, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2019/1606 od 27. septembra 2019. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu metiokarb, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1606 of 27 September 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance**methiocarb**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/17 od 10. januara 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu hlorpirifos-metil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2020/17* *of 10 January* *2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance**chlorpyrifos***-***methyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/18 od 10. januara 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu hlorpirifos, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2020/18* *of 10 January* *2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance**chlorpyrifos in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/23 od 13. januara 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu tiakloprid, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2020/23* *of 13 January* *2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance**thiacloprid in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/29 od 14. januara 2020. godine o neodobravanju tanina iz izdanaka biljke *Vitis vinifera* (vinova loza) kao osnovnesupstance u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/29 of 14 January* *2020 concerning the non-approval of Vitis vinifera cane tannins as a basic substance* *in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/640 od 12. maja 2020. godine o neodobravanju ekstrakta propolisa (ekstrakt propolisa) kao osnovnesupstance u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/640 of 12 May* *2020 concerning the non-approval of propolis extract as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/643 od 12. maja 2020. godine o neodobravanju korena biljke *Saponaria officinalis*L.kao osnovnesupstance u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/643 of 12 May* *2020 concerning the non-approval of Saponaria officinalis L. roots**as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/892 od 29. juna 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu beta-ciflutrin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2020/892* *of 29 Jun* *2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance**beta-cyfluthrin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1246 od 2. septembra 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu fenamifos, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1246 of 2 September 2020 concerning the non-renewal of the approval of the active substance fenamiphos, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1276 od 11. septembra 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu bromoksinil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1276 of 11 September 2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance bromoxynil,in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Ispravka Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 2020/1276 od 11. septembra 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu bromoksinil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1276 of 11 September 2020 concerning the non-renewal of the approval of the active substance bromoxynil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1276 od 11. septembra 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu benalaksil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Sprovedbene uredba Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1276 of 11 September 2020 concerning the non-renewal of the approval of the active substance benalaxyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1281 od 14. septembra 2020. godine o neodobravanju aktivne supstance etametsulfuron-metilu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1281 of 14 September* *2020 concerning the non-approval of the active substance ethametsulfuron-methyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/1498 od 15. oktobra 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu tiofanat-metilu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1498 of 15 October* *2020 concerning the non-renewal of the active substance thiophanate-methyl**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2020/2087 od 14. decembra 2020. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu mankozebu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2087 of 14 December* *2020 concerning the non-approval of the active substance mancozeb**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/79 od 27. januara 2021. godine o neodobravanju aktivne supstance topramezon u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/79 of 27 January 2021 concerning the non-approval of the active substance topramezone**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/80 od 27. januara 2021. godine o neodobravanju ugljen dioksida kao osnovne supstanceu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/80 of 27 January 2021 concerning the non-approval of carbon dioxide as a basic substance**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/795 od 17. maja 2021. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu alfa-cipermetrin u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/795 of 17 May 2021 concerning the non-renewal of the active substance alpha-cypermethrin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/809 od 20. maja 2021. godine o neodobravanju fermentiranog ekstrakta listova *Symphytum officinale* L. (gavez) kao osnovne supstanceu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/809 of 20 May 2021 concerning the non-approval of fermented extract from leaves of**Symphytum officinale L. (comfrey)* *as a basic substance**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1379 od 19. avgusta 2021. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu famoksadon u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1379 of 19 August 2021 concerning the non-renewal of the active substance famoxadone**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/1451 od 3. septembra 2021. godine o neodobravanju dimetl sulfidakao osnovne supstanceu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1451 of 3 September 2021 concerning the non-approval of dimethyl sulphide**as a basic substance**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2021/2081 od 26. novembra 2021. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu indoksakarb u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/2081 of 26 November 2021 concerning the non-renewal of the active substance indoxacarb**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/94 od 24. januara 2022. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu fosmet u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/94 of 24 January 2022 concerning the non-renewal of the active substance phosmet in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market).*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/751 od 16. maja 2022. godine o neodobravanju aktivne supstance hloropikrin kao osnovne supstanceu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/751 of 16 May 2022 concerning the non-approval of the active substance chloropicrin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/782 od 18. maja 2022. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu izopirazam, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2022/782 of 18 May 2022 withdrawing the approval of the active substance isopyrazam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/1443 od 31. avgusta 2022. godine o neodobravanju kalcijum propionatakao osnovne supstanceu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1443 of 31 August 2022 concerning the non-approval of calcium propionate**as a basic substance**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2022/1444 od 31. avgusta 2022. godine o neodobravanju crnog sapuna E470a kao osnovne supstanceu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1444 of 31 August 2022 concerning the non-approval of black soap* E470a *as a basic substance**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/149 od 20. januara 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu benfluralin u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/149 of 20 January 2023 concerning the non-renewal of the active substance benfluralin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/200 od 30. januara 2023. godine o neodobravanju eteričnog ulja limuna (eterično ulje biljke *Citrus limon)* kao osnovne supstanceu skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/200 of 30 January 2023 concerning the non-approval of lemon essential oil (Citrus limon essential oil) as a basic substance**in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/741 od 5. aprila 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu oksamil u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/741 of 5 April 2023 concerning the non-renewal of the active substance oxamyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Ispravka Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 2023/741 od 5. aprila 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu oksamil u skladu sa Uredbom (EZ) Evropskog parlamenta i Saveta broj 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja, i izmeni Aneksa Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 2023/741 of 5 April 2023 concerning the non-renewal of the active substance oxamyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/939 od 10. maja 2023. godine o povlačenju odobrenja za aktivnu supstancu ipkonazol, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/939 of 10 May 2023 withdrawing the approval of the active substance ipconazole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/1436 od 10. jula 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu dimoksistrobin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1436 of 10 July 2023 concerning the non-renewal of the active substance dimoxystrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2455 od 7. novembra 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu metiram, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2455 of 7 November 2023 concerning the non-renewal of the active substance metiram, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2657 od 6. novembra 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu bentiavalikarb, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2657 of 6 November 2023 concerning the non-renewal of the active substance benthiavalicarb, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2456 od 7. novembra 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu klofentezin, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2456 of 7 November 2023 concerning the non-renewal of the active substance clofentezine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Sprovedbena uredba Komisije (EU) broj 2023/2513 od 16. novembra 2023. godine o neobnavljanju odobrenja za aktivnu supstancu triflusulfuron-metil, u skladu sa Uredbom (EZ) broj 1107/2009 Evropskog parlamenta i Saveta, i izmeni Sprovedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 *(Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2513 of 16 November 2023 concerning the non-renewal of the active substance triflusulfuron-methyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*).

(\*) Trivijalni nazivi supstanci dati su na engleskom i srpskom jeziku.

(\*\*) Hemijski nazivi supstanci i nečistoća prema IUPAC dati su na engleskom jeziku.

(\*\*\*) Dioksini (suma polychlorinated dibenzo-para-dioxins (polihlorovani dibenzo-para-doksini) - PCDDs i polychlorinated dibenzofurans (polihlorovani dibenzofurani) - PCDFs, izraženi kao toksični ekvivalent prema Svetskoj zdravstvenoj organizaciji (WHO), koristeći faktore ekvivalentne toksičnosti (WHO-TEFs)).

**Korišćene skraćenice**

|  |  |
| --- | --- |
| AGAL | Kolekcija kultura Australijskih državnih analitičkih laboratorija (AGAL) (Australien Governmental Analytical Laboratories - AGAL, 51-65 Clarke Street, South Melbourne, Australia) |
| AOEL | Prihvatljivi nivo izloženosti operatera (Acceptable Operator Exposure Level - AOEL). |
| ARSEF | Kolekcija kultura entomopatogenih gljiva Laboratorije za bilje, zemljište i ishranu Servisa za poljoprivredna istraživanja (ARS) Ministarstva poljoprivrede Sjedinjenih američkih država (United States Department for Agriculture, Agricultural Research Service, Plant, Soil and Nutrition laboratory - ARS Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures - ARSEF)(https://www.ars.usda.gov/Main/docs.htm?docid= 12125) |
| ATCC | Američka kolekcija tipova kultura (ATCC) (American Type Culture Collection - ATCC) (http://www.lgcstandards-atcc.org/). |
| CABI | Kolekcija kultura Međunarodnog centra za poljoprivredu i biološke nauke, Valingford, Ujedinjeno Kraljevstvo (Centre for Agriculture and Biosciences International - CABI, Nosworthy Way Wallingford, Oxfordshire, OX10 8DE, UK) (http://www.cabi.org/). |
| CBS | Kolekcija kultura Centralnog biroa za biodiverzitet gljiva Akademije umetnosti i nauke Kraljevine Holandije (CBS-KNAW), Utreht, Holandija (Centraalbureau voor Schimmelcultures, Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen - CBS-KNAW, Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, The Netherland) (http://www.cbs. knaw.nl/collections/). |
| CECT | Španska kolekcija kultura (CECT) Univerziteta u Valensiji (Colección Española de Cultivos Tipo - CECT, Universitat de València)(http://www.cect.org/). |
| CFU | Jedinica obrazovanja kolonija (Colony Forming Unit - CFU). |
| CNCM | Nacionalna kolekcija kultura mikroorganizama (CNCM) Instituta "Paster", Pariz, Francuska (Collection nationale de cultures de microorganismes - CNCM, Institut Pasteur, 25 rue du Docteur Roux, F-75724 PARIS Cedex 15)(http://www.pasteur.fr/recherche/unites/Cncm/). |
| DSM | Kolekcija kultura Nemačke zbirke mikroorganizama (Deutsche Sammlung von Mikroorganismen, Germany (DSM)) |
| DSMZ | Kolekcija kultura Instituta "Lajbnic", Braunšvajg, Nemačka (Leibniz-Institut DSMZ - Deutsche Sammlung von. Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH. Inhoffenstr. 7B D - 38124 Braunschweig - Germany)(http://www.dsmz.de/). |
| FERM | Kolekcija kultura Međunarodnog patentog depozita organizama (IPOD), Centar za biološke resurse (NBRC) Nacionalnog instituta za tehnologiju i procenu (NITE), Tokio, Japan (International Patent Organism Depositary - IPOD, Biological Resource Center - NBRC, National Institute of Technology and Evaluation - NITE, Tokyo, Japan)(http://www. nite.go.jp/en/nbrc/patent/pod/index.html). |
| GenBank | Kolekcija kultura Nacionalnog centra za biotehnološke informacije (NCBI) Nacionalne medicinske biblioteke (NLM) Nacionalnog instituta za zdravlje (NIH), Rokvel, Sjedinjene američke države (National Center for Biotechnology Information - NCBI division of the National Library of Medicine - NLM at the National Institutes of Health - NIH, 8600 Rockville Pike, Bethesda MD, 20894 USA)(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/) |
| IUPAC | Međunarodna unija za čistu i primenjenu hemiju (International Union of Pure and Applied Chemistry - IUPAC). |
| LOD | Granica detekcije (Limit of Detection - LOD). |
| LOQ | Granica kvantifikacije (Limit of Quantification - LOQ). |
| MUCL | Kolekcija kultura Belgijske koordinirane kolekcije mikroorganizama (Belgian Co-ordinated Colection of Micro-organisms - BCCM/MUCL, Mycotheque de l’Universite catholique de Louvain, Place Croix du Sud 3, B-1348 Louvain-la-Neuve)(http://www. bccm.belspo.be/). |
| NCIMB | Nacionalna zbirka industrijskih, prehrambenih i morskih bakterija je zbirka kultura u Ujedinjenom Kraljevstvu (National Collection of Industrial Food and Marine Bacteria)(https://www.ncimb.com/) |
| NCTC | Nacionalna kolekcija kultura (NCTC) javnog zdravlja Engleske (National Collection of Type Cultures - NCTC, a Culture Collection of Public Health England)(https://www.phe-culturecollections.org.uk/collections/nctc.aspx) |
| NRLL | Kolekcija kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja (ARS) Ministarstva poljoprivrede Sjedinjenih američkih država (United States Department for Agriculture, Agricultural Research Service - ARS Culture Collection (NRRL)(http://nrrl.ncaur.usda.gov/) |

7. Danom objavljivanja ove liste prestaje da važi Lista odobrenih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 24/23).

8. Ovu listu objaviti u "Službenom glasniku Republike Srbije".