

## 149.

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

**LISTU**  
**AKTIVNIH SUPSTANCI DOZVOLJENIH ZA UPOTREBU U SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU BILJA ZA 2025. GODINU\***

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

Redni broj	Naziv aktivne supstance, identifikacioni brojevi / Common Name, Identification Numbers CAS (Chemical Abstracts Service) CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council)	Čistoća / Purity	IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) naziv	Namjena / Category	Rok odobrenja / Napomena Expiration of inclusion / Note
<b>DIO A</b> <b>Aktivne supstance koje se smatraju odobrenim u skladu sa Uredbom (EC) br. 1107/2009</b>					
1.	<b>Deltamethrin EN</b> <b>Deltametrin CG</b> CAS N° 52918-63-5 CIPAC N° 333 <b>ID 602</b> <b>EU LEG PART A no. 40</b> <b>EU STATISTIC CODE 01_01_07</b>	980 g/kg	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	IN	<b>15/08/2026</b> – posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju odgovarajuće mjere zaštite; – razmatra se akutna izloženost potrošača putem hrane; – posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, pčela i neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
2.	<b>Mecoprop-P EN</b> <b>Mekoprop-P CG</b> CAS N° 16484-77-8 CIPAC N° 475 <b>ID 282</b> <b>EU LEG PART A no. 57</b> <b>EU STATISTIC CODE: H01_01_06</b>	860 g/kg	(R)-2-(4-chloro-orthoxyloxy)-propionic acid	HB	<b>15/05/2025</b> – posebna pažnja se obraća na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
3.	<b>Flufenacet (formerly fluthiamide) EN</b> <b>Flufenacet CG</b> CAS N° 142459-58-3 CIPAC N° 588 <b>ID 1313</b> <b>EU LEG PART A no. 65</b> <b>EU STATISTIC CODE: H03_02_03</b>	950 g/kg	(N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4]thiodiazol-2-yloxy)-acetamide	HB	<b>15/06/2025</b> – posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu algi i drugih vodenih biljaka; – zaštitu lica koja primjenjuju sredstva za zaštitu bilja. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
4.	<b>Fosthiazate EN</b> <b>Fostiazat CG</b> CAS N° 98886-44-3 CIPAC N° 585 <b>ID 752</b> <b>EU LEG PART A no. 69</b> <b>EU STATISTIC CODE: ZR03_03_02</b>	930 g/kg	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	NE, IN	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda kada se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu ptica i divljih sisara ako primjenjuje u vrijeme njihovog razmnožavanja; – zaštitu neciljanih organizama zemljišta. U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, prilikom primjene formulacija u obliku granula, mora se obezbijediti visok nivo njihove inkorporacije u zemljište. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
5.	<b>Pyraclostrobin EN</b> <b>Piraklostrobin CG</b>	975 g/kg Fabrička	methyl N-(2-([1-(4-chlorophenyl)-1H-	FU, PG	<b>15/09/2025</b> Posebna pažnja se obraća na:

	CAS N° 175013-18-0 CIPAC N° 657 <b>ID 1219</b> <b>EU LEG PART A no. 81</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_16_06</b>	nečistoća dimethyl sulfate (DMS) predstavlja toksikološki rizik i koncentracija ne veća od 0,0001 % (w/w) u proizvodu.	pyrazol-3-yl]oxymethyl}phenyl) N-methoxy carbamate		–zaštitu vodenih organizama, a naročito riba; –zaštitu kopnenih zglavkara i kišnih glista. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
6.	<b>Phenmedipham EN</b> <b>Fenmedifam CG</b> CAS N° 13684-63-4 CIPAC N° 77 <b>ID 973</b> <b>EU LEG PART A no. 88</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H04_01_03</b>	Min. 970 g/kg	methyl 3-(3-methylcarbaniloxy)carbanilate; 3-methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate	HB	<b>30/09/2026</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
7.	<b>Daminozide EN</b> <b>Daminozid CG</b> CAS N° 1596-84-5; CIPAC N° 330 <b>ID 599</b> <b>EU LEG PART A No. 104</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_04</b>	990 g/kg Nečistoće: - N-nitrosodimethyl amine: ne više od 2,0 mg/kg - 1,1-dimethylhydrazide: ne više od 30 mg/kg	N-dimethylaminosuccinamic acid	PG	<b>15/09/2025</b> Posebna pažnja se obraća zaštiti operatera i drugih radnika u poljoprivredi koji ulaze na tretirane površine. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
8.	<b>MCPA EN/CG</b> CAS N° 94-74-6 CIPAC N° 2 <b>ID 1324</b> <b>EU LEG PART A no. 107</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H01_01_04</b>	≥ 930 g/kg	4-chloro-oxalylacetic acid	HB	<b>15/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
9.	<b>MCPB EN/CG</b> CAS N° 94-81-5 CIPAC N° 50 <b>ID 279</b> <b>EU LEG PART A no. 108</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H01_01_05</b>	≥ 920 g/kg	4-(4-chloro-oxalyl)butyric acid	HB	<b>15/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
10.	<b>Milbemectin EN</b> <b>Milbemektin CG</b> Milbemectin je mješavina M.A3 i M.A4 CAS N° M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC N° 660 <b>ID 882</b> <b>EU LEG PART A no. 110</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_01_02</b>	≥ 950 g/kg	M.A <sub>3</sub> : (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentacos-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one M.A <sub>4</sub> : (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[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentacos-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one	AC, IN	<b>15/02/2025</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.

11.	<b>Clodinafop EN</b> <b>Klodinafop CG</b> CAS N°114420-56-3 CIPAC N°683 <b>ID 562</b> <b>EU LEG PART A no. 123</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_01_01</b>	≥ 950 g/kg (u obliku clodinafop-propargyl)	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	HB	<b>15/12/2025</b>
12.	<b>Rimsulfuron EN/CG</b> (aka renriduron) CAS N°122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC N°716 <b>ID 1122</b> <b>EU LEG PART A no. 125</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_16</b>	≥ 960 g/kg (u obliku rimsulfuron)	1-(4-6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	HB	<b>15/08/2025</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu neciljanih biljaka i podzemnih voda u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
13.	<b>Triticonazole EN</b> <b>Tritikonazol CG</b> CAS N°131983-72-7 CIPAC N°652 <b>ID 185</b> <b>EU LEG PART A no. 127</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_01_22</b>	≥ 950 g/kg	(±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene) -2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	FU	<b>15/03/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite; – potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda sa ovom jako perzistentnom aktivnom supstancom i metabolitom RPA406341 u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu ptica koje se hrane sjemenom (dugotrajni rizik).
14.	<b>Fosetyl EN</b> <b>Fosetil CG</b>  <b>CAS 15845-66-6</b> <b>CIPAC 384</b> <b>ID 751</b> <b>EU LEG PART A no. 131</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>F99_09_01</b>	≥ 960 g/kg (u obliku fosetyl-Al)	Ethyl hydrogen phosphonate	FU	<b>31/10/2026</b> 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, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
15.	<b>Dichlorprop-P EN</b> <b>Dihlorprop-P CG</b> CAS N° 15165-67-0 CIPAC N° 476 <b>ID 619</b> <b>EU LEG PART A no. 133</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H01_01_03</b>	≥ 900 g/kg	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	HB	<b>31/10/2026</b> Za žita se može registrovati samo primjena u proljeće, u količini koja nije veća od 800 g aktivne supstance dihlorprop-P po hektaru za jedno tretiranje. Primjena sredstva za zaštitu bilja na pašnjacima se ne može registrovati. 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, mjere za smanjenje rizika.
16.	<b>Pyrimethanil EN</b> <b>Pirimetanil CG</b> CAS N° 53112-28-0 CIPAC N° 714 <b>ID 1098</b> <b>EU LEG PART A no. 135</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_13_04</b>	≥ 975 g/kg Fabrička nečistoća cyanamide predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 0,5 g/kg u proizvodu.	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	FU	<b>15/03/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
17.	<b>Triclopyr EN</b> <b>Triklopir CG</b> CAS N° 055335-06-3 CIPAC N° 376 <b>ID 170</b> <b>EU LEG PART A no. 136</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_19_03</b>	≥ 960 g/kg (kao Triclopyr butoxyethyl ester)	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	HB	<b>31/03/2026</b> Može biti registrovana samo primjena sa ukupnom količinom u toku godine od najviše 480 g aktivne supstance po hektaru. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda pri primjeni sredstva za zaštitu bilja u osjetljivim

					područjima. Uslovi za registraciju moraju da uključuje mjere za smanjenje rizika i mora se započeti sa program sistematskog praćenja rezidua u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, kada je to potrebno; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključuje mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
18.	<b>Spinosad EN/CG</b> CAS N° 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC N° 636 <b>ID 1167</b> <b>EU LEG PART A no. 139</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_01_03</b>	≥ 850 g/kg	<b>Spinosyn A:</b> (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-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 <b>Spinosyn D:</b> (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-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 is a mixture of 50-95% spinosyn A i 5-50% spinosyn D	IN	<b>15/10/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama; – rizik za kišne gliste kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u stakleniku. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
19.	<b>Formetanate EN</b> <b>Formetanat CG</b> CAS N°23422-53-9 CIPAC N° 697 <b>ID 748</b> <b>EU LEG PART A no. 147</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I03_02_02</b>	≥ 910 g/kg	3-dimethylaminomethylen eaminophenyl methylcarbamate	IN, AC	<b>30/09/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu ptica, sisara, neciljanih zglavkara i pčela, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – izloženost potrošača putem hrane.
20.	<b>Propamocarb EN</b> <b>Propamokarb CG</b> CAS N° 24579-73-5 CIPAC N° 399 <b>ID 67</b> <b>EU LEG PART A 154</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F02_02_03</b>	≥ 920 g/kg	Propyl 3-(dimethylamino)propyl carbamate	FU	<b>15/06/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite; – dospijevanje rezidua propamokarba u

					zemljištu u naredne biljne vrste u plodoredu; – zaštitu površinskih i podzemnih voda u osjetljivim područjima; – zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
21.	<b>Pirimiphos-methyl EN</b> <b>Pirimifos-metil CG</b> CAS N°29232-93-7 CIPAC N° 239 <b>ID 294</b> <b>EU LEG PART A no. 156</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I04_01_09</b>	> 880 g/kg	<i>O</i> -2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylphosphorothioate	IN	<b>15/06/2025</b> Sredstvo za zaštitu bilja se može registrovati kao insekticid za skladištenje poslije berbe. Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži pirimifos-metil za druge namjene, osim primjene pomoću automatskih sistema u praznim skladištima žitarica, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, uključujući opremu za zaštitu organa za disanje i mjere za smanjenje rizika od izloženosti; – izloženost potrošača putem hrane.
22.	<b>Beflubutamid EN</b> <b>Beflubutamid CG</b> CAS N° 113614-08-7 CIPAC N° 662 <b>ID 440</b> <b>EU LEG PART A no. 158</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_01_01</b>	≥ 970 g/kg	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy)butanamide	HB	<b>31/10/2026</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
23.	<b>Prosulfocarb EN</b> <b>Prosulfokarb CG</b> CAS No 52888-80-9 CIPAC No 539 <b>ID 711</b> <b>EU LEG PART A no. 160</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_22_02</b>	970 g/kg	<i>S</i> -benzyl dipropyl(thiocarbamat)	HB	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone koje se ne tretiraju.
24.	<b>EN</b> <b>Klomazon CG</b> CAS N° 81777-89-1 CIPAC N° 509 <b>ID 565</b> <b>EU LEG PART A no. 162</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_99_03</b>	960 g/kg	<i>S</i> -benzyl dipropyl (thiocarbamat)	HB	<b>15/06/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.

25.	<b>Boscalid (formerly nicobifen) EN</b> <b>Boskalid CG</b> CAS N° 188425-85-6 CIPAC N° 673 <b>ID 472</b> <b>EU LEG PART A no. 164</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_03_02</b>	≥ 960 g/kg	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	FU	<b>15/04/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – dugoročni rizik za ptice i organizme u zemljištu; – opasnost od nakupljanja boskalida u zemljištu, ako se sredstvo za zaštitu bilja koristi u višegodišnjim usjevima/zasadima ili u narednim usjevima u plodoredu. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
26.	<b>Fluoxastrobin EN</b> <b>Fluksastrobin CG</b> CAS No 361377-29-9 CIPAC No 746 <b>ID 726</b> <b>EU LEG PART A no. 166</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_16_03</b>	≥ 940 g/kg	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime	FU	<b>15/06/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, naročito prilikom rukovanja sa nerazblažen koncentratom, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite, kao što je nošenje maske za lice; –zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere 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 obezbijediti da uslovi za primjenu 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 usjevima/zasadima ili u narednim usjevima u plodoredu. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
27.	<b>Prothioconazole EN</b> <b>Protikonazol CG</b> CAS N° 178928-70-6 CIPAC N° 745 <b>ID 713</b> <b>EU LEG PART A no. 168</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_01_17</b>	≥ 970 g/kg Sljedeće proizvodne nečistoće se smatraju toksikološkom zabrinutosti i svaki od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu: -toluene: < 5 g/kg; - prothioconazole - desthio (2-(1-chlorocyclopropyl)1-(2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	FU	<b>15/08/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera pri primjeni prskalicama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite; – zaštitu vodenih organizama, a kada je to potrebno moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu ptica i malih sisara, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika
28.	<b>Amidosulfuron EN</b> <b>Amidosulfuron CG</b> CAS N° 120923-37-7 CIPAC N° 515 <b>ID 330</b> <b>EU LEG PART A no. 169</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_01</b>	≥ 970 g/kg	3-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea ili 1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)sulfamoylurea	HB	<b>15/08/2025</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže amidosulfuron za druge namjene, osim za livade i pašnjake, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.

					<p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu podzemnih voda usljed mogućnosti zagađenja nekim od proizvoda degradacije amidosulfurona, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>– zaštitu vodenih biljaka.</li> </ul> <p>U odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju se primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.</p>
29.	<p><b>Dicamba EN</b>  <b>Dikamba CG</b>  CAS N° 1918-00-9  CIPAC N° 85  <b>ID 613</b>  <b>EU LEG PART A no. 172</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>H99_03_01</b></p>	≥ 850 g/kg	3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	HB	<p><b>31/03/2027</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na neciljane organizme.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
30.	<p><b>Picloram EN</b>  <b>Pikloram CG</b>  CAS No 1918-02-1  CIPAC No 174  <b>ID 290</b>  <b>EU LEG PART A no. 178</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>H99_18_02</b></p>	≥ 920 g/kg	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	<p><b>15/02/2028</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
31.	<p><b>Bifenox EN</b>  <b>Bifenoks CG</b>  CAS No 42576-02-3  CIPAC No 413  <b>ID 866</b>  <b>EU LEG PART A no. 180</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>H99_08_02</b></p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>nečistoće:</p> <p>max. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol</p> <p>max. 6 g/kg 2,4-dichloroanazole</p>	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	HB	<p><b>31/03/2027</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– izloženost potrošača ostacima bifenoksa putem hrane životinjskog porekla ili narednim biljkama u plodoredu;</li> <li>– uslove životne sredine koji dovode do potencijalnog formiranja nitrofenala.</li> </ul>
32.	<p><b>Fenoxaprop-P EN</b>  <b>Fenoksaprop-P CG</b>  CAS N° 113158-40-0  CIPAC N° 484  <b>ID 9</b>  <b>EU LEG PART A no. 182</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>H99_01_04</b></p>	≥ 920 g/kg	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	HB	<p><b>15/08/2025</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– zaštitu neciljanih biljaka;</li> <li>– prisustvo protektanta mefenpir-dietila u formulisanim proizvodima, u smislu izloženosti operatera, drugih poljoprivrednih radnika i drugih prisutnih lica;</li> <li>– perzistentnost aktivne supstance i nekih od proizvoda razgradnje u hladnijim oblastima i oblastima u kojima se mogu javiti anaerobni uslovi.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
33.	<p><b>Fenpropidin EN</b>  <b>Fenpropidin CG</b>  CAS No 67306-00-7  CIPAC No 520  <b>ID 13</b>  <b>EU LEG PART A no. 183</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>F99_99_06</b></p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>(racemate)</p>	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	FU	<p><b>15/05/2027</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja,</li> </ul>

					kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
34.	<b>Flutolanil EN</b> <b>Flutolanil CG</b> CAS No 66332-96-5 CIPAC No 524 <b>ID 739</b> <b>EU LEG PART A no. 187</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_03_05</b>	≥ 975 g/kg	α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	FU	<b>15/06/2025</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže flutolanil za druge namjene, osim za tretiranje krtola krompira, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
35.	<b>Fluazinam EN</b> <b>Fluazinam CG</b> CAS N° 79622-59-6 CIPAC N° 521 <b>ID 32</b> <b>EU LEG PART A no. 189</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_07_01</b>	≥ 960 g/kg Nečistoće: 5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine — ne više od 2 g/kg	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	FU	<b>15/04/2026</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži fluazinam za druge namjene, osim za krompir, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –rezidue u hrani biljnog i životinjskog porijekla i procjenu izloženosti potrošača putem hrane; –zaštitu vodenih organizama pri čemu se, u odnosu na identifikovani rizik, kada je to potrebno, moraju primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
36.	<b>Mepiquat EN</b> <b>Mepikvat CG</b> CAS No 15302-91-7 CIPAC No 440 <b>ID 286</b> <b>EU LEG PART A no. 191</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_13</b>	≥ 990 g/kg	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	PG	<b>29/02/2040</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži mepikvat za druge namjene, osim za u ječam, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na ostatke u hrani biljnog i životinjskog porijekla i procjeni izloženosti potrošača putem hrane.
37.	<b>Beauveria bassiana EN/CG</b> <i>Strain: ATCC 74040</i> Culture collection: No ATCC 74040 <i>Strain: GHA</i> Culture collection: No ATCC 74250 <b>ID 1275</b> <b>EU LEG PART A no. 197</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_11</b>	Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	<b>30/09/2025</b>
38.	<b>Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) EN/CG</b> <i>Strain: T11</i> Culture collection: No	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>30/11/2026</b>

	<p>Spanish type culture collection CECT 20498, identical with IMI 352941</p> <p><b>ID 1298</b> <b>EU LEG PART A no. 204</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_20</b></p>				
39.	<p><b>Trichoderma afroharzianum</b> (formerly <i>T. harzianum</i>) and <b>strain T-22 and atrobrunneum</b> (formerly <i>T. harzianum</i>) <b>strain ITEM 908 EN/CG</b></p> <p><b>CIPAC 1007</b> <b>ID 169</b> <b>EU LEG PART A no. 206</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_11</b></p> <p><i>Strain: Trichoderma harzianum T-22;</i> Culture collection No ATCC 20847 <b>CIPAC 1007</b> <b>ID 1403</b> <b>EU LEG PART A no. 206</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_111</b></p> <p><i>Strain: Trichoderma harzianum</i> <i>ITEM 908;</i> Culture collection No CBS 118749 <b>CIPAC 1008</b> <b>ID 1402</b> <b>EU LEG PART A no. 206</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_112</b></p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>30/11/2026</b>
40.	<p><b>Trichoderma asperellum</b> (formerly <i>T. harzianum</i>) EN/CG <b>ID 165</b> <b>EU LEG PART A no. 207</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_18</b></p> <p><i>Strains ICC012</i> Culture collection: No CABI CC IMI 392716 <b>ID 1396</b> <b>EU LEG PART A no. 207</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_181</b></p> <p><i>Strain: Trichoderma asperellum</i> (formerly <i>T. viride</i> T25) T25 Culture collection: No CECT 20178 <b>ID 1397</b> <b>EU LEG PART A no. 207</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_182</b></p> <p><i>Strain: Trichoderma asperellum</i> (formerly <i>T. viride</i> TV1) TV1 Culture collection: No MUCL 43093 <b>ID 1398</b> <b>EU LEG PART A no. 207</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_183</b></p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>30/11/2026</b>
41.	<p><b>Trichoderma gamsii</b> (formerly <i>T. viride</i>) EN/CG <i>Strain: ICC080</i> Culture collection: No IMI CC broj 392151 CABI</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>30/11/2026</b>

	<b>ID 168</b> <b>EU LEG PART A no. 208</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_22</b>				
42.	<b>Fenpyroximate EN</b> <b>Fenpiroksimat CG</b> CAS N° 134098-61-6 CIPAC N° 695 <b>ID 14</b> <b>EU LEG PART A no. 213</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I06_01_01</b>	>960 g/kg	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyl)eneamino-oxy)-ptoluate	AC	<b>15/06/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja ne smije biti registrovano za primjenu u visokim kulturama, zbog visokog rizika od zanošenja prilikom tretiranja, npr. traktorskim ili ručnim prskalicama. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – uticaj na vodene organizme i neciljane zglavkare, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
43.	<b>Metazachlor EN</b> <b>Metazahlor CG</b> CAS No 67129-08-2 CIPAC No 411 <b>ID 210</b> <b>EU LEG PART A no. 217</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_02_04</b>	≥ 940 g/kg Fabrička nečistoća toluene predstavljaju toksikološki rizik i uspostavljen je maksimalni nivo od 0,05 %.	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide	HB	<b>31/10/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid, sa maksimalnom količinom primjene od 1 kg/ha metazahlor na istoj površini i to svake treće godine. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mjere za smanjenje rizika i program monitoringa rezidua metabolita 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 u osjetljivim područjima.
44.	<b>Acetic acid EN</b> <b>Sirćetna kisjelina CG</b> CAS No: 64-19-7 CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 1051</b> <b>EU LEG PART A no. 218</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_99_01</b>	≥ 980 g/kg	Acetic acid	HB	<b>30/11/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, podzemnih voda i vodenih organizama. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
45.	<b>Aluminium silicate (aka kaolin) EN</b> <b>Aluminijum silikat CG</b> CAS No 1332-58-7 CIPAC No 841 <b>ID 327</b> <b>EU LEG PART A no. 220</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_02_02</b>	≥ 999,8 g/kg	Nije dostupno Hemijski naziv: Aluminium silicate	RE	<b>31/03/2026</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
46.	<b>Calcium carbide EN</b> <b>Kalcijum karbid CG</b> CAS No 75-20-7 CIPAC No 910 <b>ID 494</b> <b>EU LEG PART A no. 223</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_02_04</b>	≥ 765 g/kg Sadrži 0,08-0,9 g/kg Calcium Phosphide	Calcium carbide Calcium acetylde	RE	<b>30/11/2026</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
47.	<b>Ethylene EN</b>	≥ 90 %	Ethylene	PG	<b>30/11/2026</b>

	<p><b>Etilen CG</b> CAS No 74-85-1 CIPAC No 839 <b>ID 98</b> <b>EU LEG PART A no. 227</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_07</b></p>	<p>Relevantne nečistoće: ethylene oxide, max sadržaj 1 mg/kg</p>			<p>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, mjere za smanjenje rizika.</p>
48.	<p><b>Extract from tea tree EN</b> <b>Ekstrat čajevca CG</b> CAS No Tee Tree Oil 68647-73-4 Main components: terpinen-4-ol CAS No 562-74-3 γ-terpinene CAS No 99-85-4 α-terpinene CAS No 99-86-5 1,8-cineole CAS No 470-82-6 CIPAC No 914 <b>ID 1191</b> <b>EU LEG PART A no. 228</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_02_04</b></p>	<p>Glavne komponente: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinene ≥ 100 g/kg α-terpinene ≥ 50 g/kg 1,8-cineol trace ≥ 1 g/kg</p> <p>Relevantna nečistoća methyl eugenol: max. 1 g/kg tehničkog materijala.</p>	<p>Ulje čajevca je kompleks mješavine hemijskih supstanci Tee Tree Oil is a complex mixture of chemical substances</p>	FU	<p><b>31/01/2026</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu: – operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi primjene sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno; – podzemnih voda, ako se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (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 primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
49.	<p><b>Fatty acids C7 to C20 EN</b> <b>Masne kiseline C7 to C20 CG</b>  CAS 112-05-0 (Pelargonic Acid) <b>ID 959</b> <b>EU LEG 230</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_99_07</b>  CAS 67701-09-1 (Fatty Acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts) <b>ID 846</b> <b>EU LEG PART A NO. 230</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_04</b>  CAS 124-07-2 (Caprylic Acid) <b>ID 503</b> <b>EU LEG 230</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_99_08</b>  CAS 334-48-5 (Capric Acid) <b>ID 502</b> <b>EU LEG 230</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_99_07</b></p>	<p>≥ 889 g/kg (Pelargonic Acid) ≥ 838g/kg (Fatty Acids/salts) ≥ 990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)</p>	<p>Nonanoic acid Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Oleic Acid (ISO in each case) Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC in each case) Fatty Acids, C7-C10, Me esters</p>	IN, AC, HB, PG	<p><b>01/12/2026</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
50.	<p><b>Gibberellic acid EN</b> <b>Giberelinska kiselina CG</b> CAS No 77-06-5 CIPAC No 307 <b>ID 764</b> <b>EU LEG PART A no. 232</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_09</b></p>	<p>≥ 850 g/kg</p>	<p>(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 Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-</p>	PG	<p><b>15/07/2025</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>

			methano-3,8b-prop- lenoperhydroindenol (1,2-b) furan-4- carboxylic acid		
51.	<b>Gibberellins EN</b> <b>Gibberelini CG</b> CAS No GA <sub>4</sub> : 468-44-0 GA <sub>7</sub> : 510-75-8 GA <sub>4</sub> A <sub>7</sub> mixture: 8030-53-3 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 765</b> <b>EU LEG PART A no. 233</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_10</b>	Review report (SANCO/2614/ 2008)	GA <sub>4</sub> : (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  GA <sub>7</sub> : (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR, 9bR,12S)-12-hydroxy-3- methyl-6-methylene-2- oxoperhydro-4a,7- methano-9b,3- propenoazuleno[1,2- b]furan-4-carboxylic acid	PG	<b>15/07/2025</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
52.	<b>Iron sulphate EN</b> <b>Gvožđe sulfat CG</b>  Iron(II)sulfate anhydrous: CAS No 7720-78-7  Iron(II)sulfate monohydrate: CAS No 17375-41-6  Iron(II)sulfate heptahydrate: CAS No 7782-63-0 CIPAC No 837  <b>ID 237</b> <b>EU LEG PART A no. 235</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_10_01</b>	Iron(II)sulfate anhydrous: ≥ 350 g/kg ukupnog gvožđa.  Relevantne nečistoće (izražene na osnovu bezvodne verzije): Arsenic (As) 18 mg/kg Cadmium (Cd) 1,8 mg/kg Chromium (Cr) 90 mg/kg Lead (Pb) 36 mg/kg Mercury (Hg) 1,8 mg/kg	Iron(II)sulphate or iron(2+) sulfates	HB	<b>30/11/2026</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za: –operatere; –djecu/stanovništvo ako su tretirana igrališta; –površinske vode i vodene organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
53.	<b>Plant oils - Clove oil EN</b> <b>Ulje karanfilica CG</b> CAS No 94961-50-2 (clove oil) 97-53-0 (Eugenol — main component) CIPAC No 906 <b>ID 298</b> <b>EU LEG PART A no. 241</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR02_01_02</b>	≥ 800 g/kg	Clove Oil je kompleks mješavina hemijskih supstanci. Osnovna komponenta je eugenol.	FU, BA	<b>31/01/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid i baktericid za primjenu nakon berbe samo u zatvorenom prostoru. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
54.	<b>Plant oils / Rape seed oil EN</b> <b>Biljno ulje – ulje uljane repice</b> <b>CG</b> CAS N° 8002-13-9 CIPAC N° nije dodijeljen <b>ID 870</b> <b>EU LEG PART A no. 242</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR02_01_03</b>	Ulje uljane repice je kompleks mješavina masnih kiselina	Rape seed oil	IN, AC	<b>31/03/2026</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
55.	<b>Plant oils - Spear mint oil EN</b> <b>Ulje od nane CG</b> CAS No 8008-79-5 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 44</b> <b>EU LEG PART A no. 243</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR02_01_04</b>	≥ 550 g/kg as L- Carvone	Spearmint oil	PG	<b>31/01/2026</b> 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 primjenu najbolje dostupne tehnike kako bi se isključilo ispuštanje proizvoda u okolinu (pare) tokom

					skladištenja, transporta, odlaganja otpada i primjene. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
56.	<b>Pyrethrins EN</b> <b>Piretrini CG</b> CAS N° 8003-34-7 CIPAC N° 32 <b>ID 1092</b> <b>EU LEG PART A no. 246</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_02_04</b>  Extract A: extractives of Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997- 63-7 Pyrethrin 1: CAS 121- 21-1 Pyrethrin 2: CAS 121- 29-9 Cinerin 1: CAS 25402- 06-6 Cinerin 2: CAS 121- 20-0 Jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 Jasmolin 2: CAS 1172- 63-0 Extract B: Pyrethrin 1: CAS 121-21-1 Pyrethrin 2: CAS 121- 29-9 Cinerin 1: CAS 25402- 06-6 Cinerin 2: CAS 121- 20-0 Jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 Jasmolin 2: CAS 1172- 63-0	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg Pyrethrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg Pyrethrina	Piretrini su kompleks mješavina različitih hemijskih supstanci	IN	<b>15/07/2026</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za: –operatere i druge radnike u poljoprivredi; –neciljane organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
57.	<b>Aluminium phosphide EN</b> <b>Aluminijum fosfid CG</b> CAS N° 20859-73-8 CIPAC N° 227 <b>ID 1015</b> <b>EU LEG PART A no. 260</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_27</b>	≥ 830 g/kg	Aluminium phosphide	IN, RO	<b>30/11/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u obliku proizvoda spremnih za primjenu. Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao rodenticid, talpicid i leporicid samo za primjenu u polju (na otvorenom prostoru). Primjenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja posjeduju rešenje o primjeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (DDD službe). Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača pri čemu se, poslje suzbijanje skladišnih štetočina, mora obezbijediti uklanjanje ostataka od upotrebljenih sredstva za zaštitu bilja koja sadrže aluminijum fosfid i primjena odgovarajućeg perioda dodatnog čuvanja;ij – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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 obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuna inkorporacija granula u zemljište;

					– zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda.
58.	<b>Magnesium phosphide EN</b> <b>Magnesium fosfid CG</b> CAS N° 12057-74-8 CIPAC N° 228 <b>ID 272</b> <b>EU LEG PART A no. 262</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_28</b>	≥ 880 g/kg	Magnesium phosphide	IN, RO	<b>30/11/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u obliku proizvoda spremnih za primjenu. Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao rodenticid, talpicid i leporicid samo za primjenu u polju (na otvorenom prostoru). Primjenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja posjeduju rešenje o primjeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (DDD službe). Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača pri čemu se, poslje suzbijanje skladišnih štetočina, mora obezbijediti uklanjanje ostataka od upotrebljenih sredstva za zaštitu bilja koja sadrže aluminijum fosfid i primjena odgovarajućeg perioda dodatnog čuvanja; i – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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 obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuna inkorporacija granula u zemljište; – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda.
59.	<b>Cymoxanil EN</b> <b>Cimoksanil CG</b> CAS N° 57966-95-7 CIPAC N° 419 <b>ID 593</b> <b>EU LEG PART A no. 263</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_01_01</b>	≥ 970 g/kg	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	FU	<b>15/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za

					smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
60.	<b>2,5-Dichlorobenzoic acid methylester EN</b> <b>2,5-Dihlorobenzoic acid metilester CG</b> CAS No 2905-69-3 CIPAC No 686 <b>ID 617</b> <b>EU LEG PART A no. 265</b> <b>EU STATISTIC CODE: F99_05_03</b>	≥ 995 g/kg	methyl-2,5-dichlorobenzoate	FU, PG	<b>30/11/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primjenu u zatvorenom prostoru i kao fungicid za primjenu nakon kalemjenja vinove loze.
61.	<b>Metamitron EN</b> <b>Metamitron CG</b> CAS N° 41394-05-2 CIPAC N° 381 <b>ID 209</b> <b>EU LEG PART A no. 266</b> <b>EU STATISTIC CODE: H02_03_01</b>	≥ 960 g/kg	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	HB	<b>30/11/2026</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži metamitron za druge namjene, osim za korenasto bilje, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (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, mjere za smanjenje rizika.
62.	<b>Bensulfuron EN</b> <b>Bensulfuron CG</b> CAS No 83055-99-6 CIPAC No 502.201 <b>ID 1019</b> <b>EU LEG PART A no. 271</b> <b>EU STATISTIC CODE: H06_01_03</b>	≥ 975 g/kg	$\alpha$ -[(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbomoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl $\alpha$ -[(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbomoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	HB	<b>15/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da se, u odnosu na identifikovani rizik, kada je to potrebno, primenjuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.
63.	<b>Sodium 5-nitroguaiacolate EN</b> <b>Natrijum 5-nitroguaiakolate CG</b> CAS 67233-85-6 CIPAC Nije dodijeljen <b>ID 860</b> <b>EU LEG PART A no. 272</b> <b>EU STATISTIC CODE: PGR01_01_16</b>	≥ 980 g/kg	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	PG	<b>31/01/2027</b> 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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kao i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjio nivo izloženosti; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika.

64.	<p><b>Sodium o-nitrophenolate EN</b>  <b>Natrijum o-nitrofenolat CG</b>  CAS 824-39-5  CIPAC Nije dodijeljen  <b>ID 1155</b>  <b>EU LEG PART A no. 273</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>PGR01_01_17</b></p>	<p>≥ 980 g/kg  Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost:  Phenol  Max sadržaj: 0,1 g/kg  2,4  dinitrophenol  max sadržaj: 0,14 g/kg  2,6  dinitrophenol  max sadržaj: 0,32 g/kg</p>	<p>Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate</p>	<p>PG</p>	<p><b>31/01/2027</b>  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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti;  –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika.</p>
65.	<p><b>Sodium p-nitrophenolate EN</b>  <b>Natrijum p-nitrofenolat CG</b>  CAS No 824-78-2  CIPAC broj Nije dodijeljen  <b>ID 1157</b>  <b>EU LEG PART A no. 274</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>PGR01_01_18</b></p>	<p>≥ 998 g/kg  Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost:  Phenol  max sadržaj: 0,1 g/kg  2,4  dinitrophenol  max sadržaj: 0,07 g/kg  2,6  dinitrophenol  max sadržaj: 0,09 g/kg</p>	<p>Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate</p>	<p>PG</p>	<p><b>31/01/2027</b>  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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;  –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti;  –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika.</p>
66.	<p><b>Chlormequat EN</b>  <b>Hlormekvat CG</b>  CAS No 7003-89-6 (chlormequat);  CIPAC No 143 (chlormequat)  CAS No 999-81-5 (chlormequat chloride);  CIPAC No 143.302 (chlormequat chloride)  <b>ID 539</b>  <b>EU LEG PART A no. 276</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>PGR01_01_02</b></p>	<p>≥ 636 g/kg  Nečistoće 1,2-dichloroethane: max 0,1 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride)  Chloroethene (vinylchloride): max 0,0005 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride)</p>	<p>2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat)  2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)</p>	<p>PG</p>	<p><b>28/02/2027</b>  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za primjenu u žitima (cerelijama) i na biljkama koje ne služe za proizvodnju hrane.  Posebna pažnja se obraća na:  –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  – zaštitu ptica i sisara.  Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
67.	<p><b>Propaquizafop EN</b>  <b>Propakvizafop CG</b>  CAS N° 111479-05-1  CIPAC N° 173</p>	<p>≥ 920 g/kg  Toluene maksimalni sadržaj 5 g/kg</p>	<p>2-isopropylideneamino-oxyethyl (R) -2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-ylloxy)phenoxy]</p>	<p>HB</p>	<p><b>28/02/2027</b>  Posebna pažnja se obraća na:  –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora</p>

	<b>ID 70</b> <b>EU LEG PART A no. 278</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_01_07</b>		propionate		biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; –zaštitu neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja u, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
68.	<b>Quizalofop-P</b> <b>ID 1112</b> <b>EU LEG PART A no. 279</b> <b>EU STATISTIC CODE: H99_01_08</b>				
	<b>Quizalofop-P-tefuryl EN</b> <b>Kvizalofop-P-tefuril CG</b> CAS No 119738-06-6 CIPAC No 641.226 <b>ID 1114</b> <b>EU LEG PART A no. 279</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_01_10</b>	≥ 795 g/kg	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	HB	<b>28/02/2027</b> 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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
	<b>Quizalofop-P-ethyl EN</b> <b>Kvizalofop-P-etil CG</b> CAS No 100646-51-3; CIPAC No 641.202 <b>ID 1113</b> <b>EU LEG PART A no. 279</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_01_09</b>	≥ 950 g/kg	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate		
69.	<b>Dimethachlor EN</b> <b>Dimetahlor CG</b> CAS No 50563-36-5 CIPAC No 688 <b>ID 639</b> <b>EU LEG PART A no. 284</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_03_02</b>	≥ 950 g/kg Nečistoća 2,6-dimethylaniline: Ne više od 0,5 g/kg	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylide	HB	<b>15/10/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid, u maksimalnoj količini primjene na istoj površini 1 kg/ha i to samo svake treće godine. posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti, da uslovi za primjenu propisuju 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 primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.

					Uslovi za registraciju moraju uključiti mjere za smanjenje rizika. Kada je to potrebno, u osjetljivim područjima se sprovodi monitoring da bi se potvrdila potencijalna kontaminiranost podzemnih voda sa metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702.
70.	<b>Penconazole EN</b> <b>Penkonazol CG</b> CAS N° 66246-88-6 CIPAC N° 446 <b>ID 960</b> <b>EU LEG PART A no. 287</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_01_15</b>	≥ 950 g/kg	1-(2,4-dichloro-b-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	FU	<b>15/10/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mjere za smanjenje rizika.
71.	<b>Sulphur EN</b> <b>Sumpor CG</b> CAS N° 7704-34-9 CIPAC N° 18 <b>ID 1028</b> <b>EU LEG PART A no. 292</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_02_01</b>	≥ 990 g/kg	sulphur	FU, AC	<b>31/07/2026</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mjere za smanjenje rizika.
72.	<b>Tetraconazole EN</b> <b>Tetrakonazol CG</b> CAS No 112281-77-3 CIPAC No 726 <b>ID 790</b> <b>EU LEG PART A no. 293</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_01_19</b>	≥ 950 g/kg (racemična smješa) Nečistoća toluena: ne više od 13 g/kg	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	FU	<b>31/03/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama i ne ciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da se, u odnosu na identifikovane rizike, primenjuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone, kada je to potrebno; – zaštitu podzemnih voda, kada se tetrakonazol primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
73.	<b>Paraffin oil/(CAS 64742-46-7) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 64742-46-7; CIPAC N° Nije određen <b>ID 943</b> <b>EU LEG PART A no. 294</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_13</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>31/03/2027</b>
74.	<b>Paraffin oil/(CAS 72623-86-0) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 72623-86-0; CIPAC N° Nije određen <b>ID 947</b> <b>EU LEG PART A no. 294</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_14</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>31/03/2027</b>
75.	<b>Paraffin oil/(CAS 97862-82-3) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 97862-82-3 CIPAC N° Nije određen <b>ID 950</b> <b>EU LEG PASRT A no. 294</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_16</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>31/03/2027</b>
76.	<b>Paraffin oil/(CAS 8042-47-5) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 8042-47-5; CIPAC N° Nije određen <b>ID 949</b> <b>EU LEG PART A no. 295</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_15</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>15/08/2025</b>
77.	<b>Cyflufenamid EN</b> <b>Ciflufenamid CG</b> CAS No 180409-60-3 CIPAC No 759	> 980 g/kg	(Z)-N-[α-(cyclopropylmethoxyimino) – 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)]	FU	<b>30/06/2027</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja

	<b>ID 833</b> <b>EU LEG PART A no. 296</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_01</b>		benzyl]-2-phenylacetamide		primjenjuje u osjetljivim područjima i/ili nepovoljnim vremenskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
78.	<b>2-Phenylphenol (incl. sodium salt orthophenyl phenol) EN</b> <b>2-Fenilfenol (uključ. natrijumove soli ortofenil fenol) CG</b> CAS No 90-43-7 CIPAC No 246 <b>ID 1013</b> <b>EU LEG PART A no. 299</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_99_01</b>	≥ 998 g/kg	biphenyl-2-ol	FU	<b>15/11/2027</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao fungicid za primjenu u zatvorenom prostoru nakon berbe. Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –odgovarajuće upravljanje otpadom koji nastaje od rastvora koji zaostaje poslije primjene, uključujući i čišćenje vode u vlažnim komorama i drugim sistemima za aplikaciju, a prije nego što se dozvoli ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju mora se izvršiti procena rizika lokalnog ispuštanja.
79.	<b>Malathion EN</b> <b>Malation CG</b> CAS N° 121-75-5 CIPAC N° 12 <b>ID 273</b> <b>EU LEG PART A no. 300</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I04_01_07</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće: Isomalathion: ne više od 2 g/kg	diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate	IN	<b>31/07/2026</b> Dozvoljen je za upotrebu samo kao insekticid u staklenicima sa trajnom konstrukcijom. Dozvoljen je samo za profesionalnu upotrebu. Pažnju obratiti na: (a) ispuštanje iz zaštićenog prostora kondenzovane vode, vode koja se sliva, zemljišta i vještačkih supstrata kako bi se spriječio rizik za vodene organizme i druge organizme koji ne pripadaju ciljanoj grupi; (b) zaštitu kolonija oprasivača namjerno postavljenih u zaštićeni prostor; (c) zaštitu opertera i radnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; (d) zaštitu potrošača u slučaju prerađenih proizvoda.
80.	<b>Penoxsulam EN</b> <b>Penoksulam CG</b> CAS No 219714-96-2 CIPAC No 758 <b>ID 962</b> <b>EU LEG PART A no. 301</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b>	> 980 g/kg Nečistoća Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxypyrimidine ne smije prekoračiti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-2-sulfonamide	HB	<b>15/05/2026</b>
81.	<b>Proquinazid EN</b> <b>Prokvinazid CG</b> CAS N° 189278-12-4 CIPAC N° 764 <b>ID 710</b> <b>EU LEG PART A no. 302</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_99_12</b>	> 950 g/kg	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	FU	<b>15/05/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – primjenu 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 mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
82.	<b>Fonicamid (IKI-220) EN</b>	≥ 960 g/kg	N-cyanomethyl-4-	IN	<b>30/11/2026</b>

	<b>Flonikamid (IKI-220) CG</b> CAS No 158062-67-0 CIPAC No 763 <b>ID 27</b> <b>EU LEG PART A no. 305</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_13_02</b>	Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 3 g/kg u tehničkom materijalu	(trifluoromethyl)nicotina mide		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, mjere za smanjenje rizika.
83.	<b>Sulfuryl fluoride EN</b> <b>Sulfuril fluorid CG</b> CAS No 002699-79-8 CIPAC No 757 <b>ID 1180</b> <b>EU LEG PART A no. 307</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_21</b>	> 994 g/kg	Sulfuryl fluoride	IN, NE	<b>31/01/2027</b> 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. Primjenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja posjeduju rešenje o primeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (profesionalni korisnici - DDD). 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 obezbijediti da ne uđu u lanac hrane, odnosno hrane za životinje; – rizik za operatere ili druge radnike u poljoprivredi koji ulaze u fumigirani objekat poslije provetranja, pri čemu se mora se obezbijediti 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.
84.	<b>Napropamide EN</b> <b>Napropamide CG</b> CAS No 15299-99-7 <b>ID 900</b> <b>EU LEG PART A no. 310</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_01_04</b>	≥ 980 g/kg	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	HB	<b>31/03/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuću opremu za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su adekvatne zaštitne zone; – zaštitu potrošača, koja se odnosi na dospevanje metabolita 2-(1-naphthylxy)propionic acid, poznatog kao NOPA u podzemne vode.
85.	<b>Quinmerac EN</b> <b>Kvinmerak CG</b> CAS No 90717-03-6 CIPAC No 563 <b>ID 1107</b> <b>EU LEG PART A no. 311</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_20_01</b>	≥ 980 g/kg	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	HB	<b>31/12/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (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 primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
86.	<b>Pyridaben EN</b> <b>Piridaben CG</b> CAS N° 96489-71-3 CIPAC N° 583 <b>ID 1093</b> <b>EU LEG PART A no. 313</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_18</b>	> 980 g/kg	2- <i>tert</i> -butyl-5-(4- <i>tert</i> -butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2 <i>H</i> )-one	AC, IN	<b>31/07/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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 mjere za smanjenje rizika. Kada je i ako je to potrebno, radi potvrde realne izloženosti pčela u oblastima koje pčele intenzivno koriste za sakupljanje hrane ili koje se koriste od strane držaoca pčela, sprovodi se monitoring program.
87.	<b>Zinc phosphide EN</b> <b>Cink fosfid CG</b> CAS No 1314-84-7 CIPAC No 69 <b>ID 199</b> <b>EU LEG PART A no. 314</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR04_01_04</b>	≥ 800 g/kg	Trizinc diphosphide	RO	<b>31/12/2026</b> Mjere za smanjenje rizika se moraju primjeniti na odgovarajući način, a naročito u smislu sprečavanja širenja delimično konzumiranih mamaka.
88.	<b>Cycloxydim EN</b> <b>Cikloksidim CG</b> CAS No 101205-02-1 CIPAC No 510 <b>ID 586</b> <b>EU LEG PART a no. 316</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_05_02</b>	≥ 940 g/kg	(5 <i>RS</i> )-2-[( <i>EZ</i> )-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3 <i>RS</i> )-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one	HB	<b>31/08/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na neciljane organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
89.	<b>6-Benzyladenine EN</b> <b>6-Benziladenin CG</b> CAS No 1214-39-7 CIPAC No 829 <b>ID 1044</b> <b>EU LEG PART A no. 317</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_05</b>	≥ 973 g/kg	N6-benzyladenine	PG	<b>15/07/2026</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
90.	<b>Buprofezin EN</b> <b>Buprofezin CG</b> CAS N° 953030-84-7 CIPAC N° 681 <b>ID 486</b> <b>EU LEG PART A no. 320</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_06_02</b>	≥ 985 g/kg	( <i>Z</i> )-2- <i>tert</i> -butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one	IN, AC	<b>15/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –primjenu odgovarajućih perioda čekanja za naredne biljke u plodoredu u stakleniku; –rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
91.	<b>Hymexazol EN</b> <b>Himeksazol CG</b> CAS No 10004-44-1 CIPAC No 528 <b>ID 135</b> <b>EU LEG PART A no. 322</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_10_02</b>	≥985 g/kg	5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	FU	<b>31/08/2026</b> 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. Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i

					zaključci postupka procjene aktivne supstance himeksazol od strane Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite; – rizik za ptice i sisare koji se hrane semenom, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
92.	<b>Dodine EN</b> <b>Dodin CG</b> CAS N° 2439-10-3 CIPAC N° 101 <b>ID 695</b> <b>EU LEG PART A no. 323</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_01_02</b>	≥ 950 g/kg	1-dodecyl-guanidinium acetate	FU	<b>15/07/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisare; – na rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika; – rizik za neciljane biljke koje se nalaze izvan površina koje se tretiraju, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika; –monitoring rezidua u jabučastom voću.
93.	<b>Indolylbutyric acid EN</b> <b>Indolilbuterna kiselina CG</b> CAS No 133-32-4 CIPAC No 830 <b>ID 228</b> <b>EU LEG PART A no. 326</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_07</b>	≥ 994 g/kg	4-(1H-indol-3-yl)butyric acid	PG	<b>15/03/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primjenu u ukrasnom bilju. Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance indolilbuterna kiselina od strane Evropske unije. U ukupnoj procjeni 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 mjere za smanjenje rizika.
94.	<b>Tau-Fluvalinate EN</b> <b>Tau-Fluvalinat CG</b> CAS No 102851-06-9 CIPAC No 786 <b>ID 1373</b> <b>EU LEG PART A no. 328</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I01_01_12</b>	≥ 920 g/kg (1:1 ratio of R- $\alpha$ -cyano i S- $\alpha$ -cyano isomers) Nečistoće: Toluene: ne više od 5 g/kg	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (Isomer ratio 1:1)	IN, AC	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama i osiguranje da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika; – rizik za neciljane zglavkare, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju mjere 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.
95.	<b>Clethodim EN</b> <b>Kletodim CG</b> CAS N° 99129-21-2 CIPAC N° 508 <b>ID 561</b> <b>EU LEG PART A no. 329</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_05_01</b>	≥ 930 g/kg Nečistoće: toluene max. 4 g/kg	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[[[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	HB	<b>31/08/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara. Mora se osigurati da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju potrebne mjere za smanjenje rizika.
96.	<b>Bupirimate EN</b> <b>Bupirimat CG</b> CAS No 41483-43-6	≥ 945 g/kg Nečistoće: Ethirimol: max.	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate	FU	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu

	CIPAC No 261 <b>ID 485</b> EU LEG PART A no. 330 EU STATISTIC CODE: F99_13_01	2 g/kg Toluene: max. 3 g /kg			se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika; – rizik za neciljane zglavkare u polju. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara. Mora se osigurati da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju potrebne mjere za smanjenje rizika.
97.	<b>1-Decanol EN</b> <b>1-Dekanol CG</b> CAS No 112-30-1 CIPAC No 831 <b>ID 826</b> EU LEG PART A no. 333 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_02	≥ 960 g/kg	Decan-1-ol	PG	<b>15/07/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za potrošače od rezidua u slučaju primjene na biljkama za proizvodnju hrane i hrane za životinje; – rizik za operatere, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju, kada je to potrebno, nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (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 primjene sredstva za zaštitu bilja. Kada je to potrebno, moraju se primjeniti, mjere za smanjenje rizika.
98.	<b>Isoxaben EN</b> <b>Izoksaben CG</b> CAS No: 82558-50-7 CIPAC No: 701 <b>ID 248</b> EU LEG PART A no. 334 EU STATISTIC CODE: H03_01_03	≥ 910 g/kg Toluene: ≤ 3g/kg	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	HB	<b>31/01/2027</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme, neciljane biljke i potencijalno spiranje metabolita u podzemne vode. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
99.	<b>Dazomet EN</b> <b>Dazomet CG</b> CAS N° 533-74-4 CIPAC N° 146 <b>ID 835</b> EU LEG PART A no. 339 EU STATISTIC CODE: ZR03_99_03	≥ 950 g/kg	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione or tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	NE, FU, HB, IN	<b>31/08/2026</b> 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. Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance dazomet od strane Evropske unije. U ukupnoj procjeni 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 primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;

					– rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
100.	<b>Metaldehide EN</b> <b>Metaldehid CG</b> CAS N° 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer) CIPAC N° 62 <b>ID 207</b> <b>EU LEG PART A no. 340</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>M01_01_03</b>	≥ 985 g/kg acetaldehide max. 1,5 g/kg	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	MO	<b>31/08/2026</b> 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 primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
101.	<b>Sintofen</b> <b>(aka Cintofen) EN</b> <b>Sinotefen CG</b> CAS No 130561-48-7 CIPAC No 717 <b>ID 1027</b> <b>EU LEG PART A no. 341</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_08</b>	≥ 980 g/kg Nečistoće: 2-methoxyethanol, ne više od 0,25 g/kg N,N-dimethylformamide, ne više od 1,5 g/kg	1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid	PG	<b>15/07/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primjenu u usevima žita, za semensku proizvodnju hibrida (koji nisu namenjena za ishranu ljudi). Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance sintofen od strane Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik operatere i druge radnike u poljoprivredi, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika. Tretirano žito ne sme ući u lanac hrane i hrane za životinje.
102.	<b>Fenazaquin EN</b> <b>Fenazakvin CG</b> CAS N° 120928-09-8 CIPAC N° 693 <b>ID 124</b> <b>EU LEG PART A no. 342</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_06</b>	≥ 975 g/kg	4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	IN, AC	<b>31/08/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao akaricid za primjenu na ukrasnom bilju u stakleniku. Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fenazakvin od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama; – rizik za operatere, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu pčela, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika; – propisivanje uslova za primjenu sredstva za zaštitu bilja koji obezbeđuju da nema rezidua fenazakvina u/na bilju koje je namenjeno za ishranu ljudi i životinja.
103.	<b>Azadirachtin (Margosa extract) EN</b> <b>Azadirachtin (Margosa elstrakt) CG</b> CIPAC No Azadirachtin A: 627 CAS No Azadirachtin A: 11141-17-6 <b>ID 420</b> <b>EU LEG PART A no. 343</b>	111 g/kg azadirachtin A  Sum of the aflatoxins B1, B2, G1, G2 must not exceed 300 µg/kg of the	Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-	IN	<b>31/01/2027</b> 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 primijeniti mjere za smanjenje rizika.

	<b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_02_03</b>	azadirachtin A content.	2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-([(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy)octahydro1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate		
104.	<b>Lime sulphur (calcium polysulphid) EN</b> <b>Krečni sumpor CG</b> CAS No 1344 - 81 – 6 CIPAC No 17 <b>ID 269</b> <b>EU LEG PART A no. 345</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_99_01</b>	≥ 290 g/kg	Calcium polysulfide	FU	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite; – zaštitu vodenih organizama i neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
105.	<b>Aluminium sulfate EN</b> <b>Aluminijum sulfat CG</b> CAS No 10043-01-3 CIPAC Nije dostupno <b>ID 328</b> <b>EU LEG PART A no. 346</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F07_01_02</b>	Aluminium sulfate	970 g/kg	BA	<b>15/07/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao baktericid za primjenu na ukrasnom bilju poslije berbe. Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance aluminijum sulfat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
106.	<b>Tebufenozide EN</b> <b>Tebufenozid CG</b> CAS N° 112410-23-8 CIPAC N° 724 <b>ID 780</b> <b>EU LEG PART A no. 350</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_05_02</b>	≥ 970 g/kg Relevantana nečistoća: t-butyl hydrazine < 0,001 g/kg	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	IN	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika poslije ponovnog ulaska na tretiranu površinu, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere smanjenja rizika; – rizik za neciljane vrste Lepidoptera. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
107.	<b>Dithianon EN</b> <b>Ditianon CG</b> CAS N° 3347-22-6 CIPAC N° 153 <b>ID 691</b> <b>EU LEG PART A no. 351</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_15_01</b>	≥ 930 g/kg	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile	FU	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju, kada je potrebno, nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – dugoročni rizik za ptice, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
108.	<b>Hexythiazox EN</b> <b>Heksitiazoks CG</b> CAS N° 78587-05-0 CIPAC N° 439 <b>ID 130</b> <b>EU LEG PART A no. 352</b>	≥ 976 g/kg (1:1 mixture of (4R, 5R) i (4S, 5S))	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	AC	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za

	<b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_06_03</b>				smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, odgovarajuće mjere zaštite.
<b>DIO B</b>					
<b>Aktivne supstance odobrene prema Uredbi (EZ) br. 1107/2009</b>					
1.	<b>Azoxystrobin EN</b> <b>Azoksitrobin CG</b> CAS N° 131860-33-8 CIPAC N° 571 <b>ID 428</b> <b>EU LEG PART B no. 4</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_16_01</b>	≥ 930 g/kg maks. sadržaja toluena 2 g/kg maks. sadržaj Z-izomera 25 g/kg	Methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy] phenyl}-3-methoxyacrylate	FU	<b>31/05/2027</b> 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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – potencijal kontaminacije podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
2.	<b>Imazalil (aka enilconazole) EN</b> <b>Imazalil CG</b> CAS N° 73790-28-0, 35554-44-0; CIPAC N° 335 <b>ID 1315</b> <b>EU LEG PART B no. 5</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_01_11</b>	≥ 950 g/kg	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole or (±)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether	FU	<b>31/05/2027</b> 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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – akutnu izloženost potrošača putem hrane; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika; – uspostavljanje odgovarajuće prakse upravljanja otpadom radi uklanjanja otpada preostalog poslije primjene, 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, mjere za smanjenje rizika.
3.	<b>Prohexadione EN</b> <b>Proheksadion CG</b> CAS broj: 127277-53-6 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum) CIPAC broj: 567 Prohexadione (proheksadion) CIPAC broj: 567.020 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum) <b>ID 63</b> <b>EU LEG PART B no. 6</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b>	≥ 890 g/kg (u obliku prohex-adione-calcium)	Calcium 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylate	PG	<b>31/05/2026</b>

	<b>PGR01_01_15</b>				
4.	<b>Spiroxamine EN</b> <b>Spiroksamin CG</b> CAS N° 1181134-30-8 ; CIPAC N° 572 <b>ID 1171</b> <b>EU LEG PART B no. 7</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_99_10</b>	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B kombinovani)	(8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro [4.5] decan-2-ylmethyl)-ethyl-propylamine	FU	<b>31/05/2026</b>  Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite; – zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – delovanje na vodene organizme. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
5.	<b>Kresoxim-methyl EN</b> <b>Kresoksिम-metil CG</b> CAS N° 143390-89-0 CIPAC N° 568 <b>ID 257</b> <b>EU LEG PART B no. 8</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_16_04</b>	≥ 910 g/kg – metanol max. 5 g/kg;  – methyl chloride max. 1 g/kg;  – toluen max 1 g/kg	Methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate	FU	<b>31/05/2027</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim uslovima.
6.	<b>Fluroxypyr EN</b> <b>Fluroksipir CG</b> CAS N° 69377-81-7 CIPAC N° 431 <b>ID 734</b> <b>EU LEG PART B no. 9</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_19_02</b>	≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl)	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	HB	<b>15/02/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: –potencijnu kontaminaciju podzemnih voda metabolitom piridinolom, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa alkalnim ili osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
7.	<b>Tefluthrin EN</b> <b>Teflutrin CG</b> CAS N° 79538-32-2 CIPAC N° 451 <b>ID 784</b> <b>EU LEG PART B no. 10</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I01_01_13</b>	≥ 920 g/kg Hexachloro-benzene: ne više od 1 mg/kg	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methyl-benzyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclo-propanecarboxylate. Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S)enantiomers.	IN	<b>31/05/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, između ostalog, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kao što je oprema za zaštitu organa za disanje; –rizik za ptice i sisare, pri čemu se moraju primijeniti mjere za smanjenje rizika kako bi se obezbijedio visok nivo inkorporacije sjemena u zemljištu, a otprašivanje smanjilo na najmanju moguću mjeru; –etiketu tretiranog sjemena, koja mora da sadrži da je sjeme tretirano i da su mjere za smanjenje rizika utvrđene u registraciji.
8.	<b>1-Naphthylacetamide (1-NAD) EN</b> <b>1-Naftilacetamid (1-NAD)</b> CAS No 86-86-2 CIPAC No 282 <b>ID 391</b> <b>EU LEG PART B no. 12</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_03</b>	≥ 980 g/kg	2-(1-naphthyl)acetamide	PG	<b>31/05/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju 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 primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za ptice.
9.	<b>1-Naphthylacetic acid (1-NAA) EN</b>	≥ 980 g/kg	1-naphthylacetic acid	PG	<b>31/05/2026</b> Posebna pažnja se obraća na:

	<b>1-Naftilacetik acid (1-NAA) CG</b> CAS No 86-87-3 CIPAC No 313 <b>ID 380</b> <b>EU LEG PART B no. 13</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_01</b>				–zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju 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 primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za ptice.
10.	<b>Fluazifop-P EN</b> <b>Fluazifop-P CG</b> CAS No 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC No 467 (fluazifop-P) <b>ID 31</b> <b>EU LEG PART B no. 15</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_01_05 (fluazifop-p-butyl)</b>	≥ 900 g/kg in fluazifop- P-butyl Nečistoća 2-chloro-5-(trifluoromethyl) pyridine ne smije prelaziti 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu.	(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P)	HB	<b>31/05/2026</b> 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 obezbijediti da uslovi za primjenu, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za ne ciljane biljke.
11.	<b>Terbutylazine EN</b> <b>Terbutilazin CG</b> CAS No 5915-41-3 CIPAC No 234 <b>ID 788</b> <b>EU LEG PART B no. 16</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H02_02_01</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće: Propazine ne više od 9 g/kg Atrazine ne više od 1 g/kg Simazine ne više od 9 g/kg	N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	HB	<b>31/05/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: –procjenu rizika za potrošače zbog izloženosti metabolitima terbutilazina; –zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za sisare i kišne gliste.
12.	<b>Fluxapyroxad EN</b> <b>Fluksapiroksad CG</b> CAS No 907204-31-3 CIPAC No 828 <b>ID 989</b> <b>EU LEG PART B no. 24</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_03_13</b>	≥ 950 g/kg Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 1 g/kg u tehničkom materijalu	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide	FU	<b>31/05/2025</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za podzemne vode, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u osjetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
13.	<b>Fenpyrazamine EN</b> <b>Fenpirazamin CG</b> CAS No 473798-59-3 CIPAC No 832 <b>ID 683</b> <b>EU LEG PART B no. 25</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_99_17</b>	≥ 960 g/kg	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate	FU	<b>31/05/2026</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fenpirazamin od strane Evropske unije.
14.	<b>Phosphane EN</b> <b>Fosfan CG</b> CAS No 7803-51-2 CIPAC No 127 <b>ID 854</b> <b>EU LEG PART B no. 28</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_17</b>	≥ 994 g/kg Relevantna nečistoća arsan ne smije premašiti 0,023 g/kg u tehničkom materijalu	Phosphane	IN	<b>15/03/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i poslije provjetravanja; –zaštitu drugih poljoprivrednih radnika u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i poslije provjetravanja; –zaštitu drugih prisutnih lica u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i poslije provjetravanja.
15.	<b>Trichoderma asperellum (strain T34) EN</b> CECT broj: 20417 <b>ID 674</b> <b>EU LEG PART B no. 29</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_19</b>	1 × 10 <sup>10</sup> cfu/g	Nije primjenljivo	FU	<b>31/10/2025</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da Trichoderma asperellum (soj T34) potencijalno može izazvati senzibilizaciju.

16.	<b>Cyflumetofen EN</b> <b>Ciflumetofen CG</b> CAS No 400882-07-7 CIPAC No 721 <b>ID 978</b> <b>EU LEG PART B no. 31</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I06_99_02</b>	≥ 975 g/kg (racemic)	2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionate	AC	<b>31/10/2025</b> Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflumetofen odobravaju se za upotrebu samo ako se očekuje da nivo metabolita B3 u podzemnim vodama bude manja od 0,1 µg/L. Obratiti pažnja na: -zaštitu operatera i radnika, -zaštitu podzemnih voda, posebno od metabolita B3, ako se aktivna supstanca primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -zaštitu vode za piće: -rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika za vodene organizme.
17.	<b>Trichoderma atroviride strain I-1237 EN/CG</b> CNCM broj: I-1237 <b>ID 167</b> <b>EU LEG PART B no. 32</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_21</b>	1x10 <sup>9</sup> cfu/g (1x10 <sup>10</sup> spores/g)	Nije primjenljivo	FU	<b>31/10/2025</b> U ukupnoj procjeni 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.
18.	<b>Ametoctradin EN</b> <b>Ametoktradin CG</b> CAS N° 865318-97-4 CIPAC N° 818 <b>ID 705</b> <b>EU LEG PART B no. 33</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_99_01</b>	≥ 980 g/kg Nečistoće amitrole i <i>o</i> -xylene su toksikološke relevantnosti i ne smiju da prelaze 50 mg/kg i 2 g/kg pojedinačno u tehničkom materijalu.	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-7-amine	FU	<b>31/12/2025</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na spiranje metabolita M650F04 (7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidine-6-carboxylic acid) u podzemne vode u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
19.	<b>Mandipropamid EN</b> <b>Mandipropamid CG</b> CAS N° 374726-62-2 CIPAC N° 783 <b>ID 996</b> <b>EU LEG PART B no. 34</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_06</b>	≥ 930 g/kg; N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chlorophenyl)-2-prop-2-ynyloxy-acetamide maximum 0.1 g/kg	2-(4-chloro-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamide	FU	<b>31/12/2025</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane Evropske unije.
20.	<b>Candida oleophila strain O EN</b> <b>Candida oleophila soj O CG</b> Collection broj: MUCL40654 <b>ID 501</b> <b>EU LEG PART B no. 37</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_12</b>	Nominalni sadržaj: 3 × 10 <sup>10</sup> CFU/g osušen proizvod Domet: 6 × 10 <sup>9</sup> – 1 × 10 <sup>11</sup> CFU/g osušen proizvod	Nije primjenljivo	FU	<b>31/05/2027</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Candida oleophila soj O od strane relevantnih tijela Evropske unije.
21.	<b>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV) EN/CG</b> DSMZ broj: BV-0003 <b>ID 771</b> <b>EU LEG PART B no. 38</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_13</b>	Minimalna koncentracija: 1,44 × 10 <sup>13</sup> OB/1 (occlusion bodies/l)	Nije primjenljivo	IN	<b>31/10/2025</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane Evropske unije.
22.	<b>Paecilomyces fumosoroseus strain FE 9901 EN/CG</b> Collection broj: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil i Nutrition laboratory, New York. Accession No ARSEF 4490 <b>ID 939</b> <b>EU LEG PART B no. 39</b>	Minimum 1,0 × 10 <sup>9</sup> CFU/g Maximum 3,0 × 10 <sup>9</sup> CFU/g	Nije primjenljivo	IN	<b>31/05/2027</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i

	<b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_05</b>				drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
23.	<b>Potassium phosphonates (formerly potassium phosphite) EN</b> <b>Kalijum fosfonati CG</b> CAS No 13977-65-6 for potassium hydrogen phosphonate 13492-26-7 for dipotassium phosphonate Mixture: none CIPAC No 756 (for potassium phosphonates) <b>ID 53</b> <b>EU LEG PART B no. 40</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_99_03</b>	31,6 - 32,6 % fosfonatnih jona (suma hidrogen fosfonat i fosfonatnih jona) 17,8 to 20,0 % kalijum ≥ 990 g/kg na osnovu suve mase	Potassium hydrogen phosphonate, Dipotassium phosphonate	FU	<b>31/01/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za ptice i sisare; –rizik od eutrofikacije površinskih voda, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u regionima ili uslovima koji favorizuju brzu oksidaciju aktivne supstance u površinskim vodama.
24.	<b>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus (SpliNPV) EN</b> DSMZ broj: BV-0005 <b>ID 1173</b> <b>EU LEG PART B no. 42</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_15</b>	Maksimum koncentracija: $1 \times 10^{12}$ OB/l (virusnih opni/occlusion bodies/l)	Nije primjenljivo	IN	<b>31/10/2025</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Spodoptera littoralis virus nuklearne poliedroze od strane Evropske unije.
25.	<b>Bixafen EN</b> <b>Biksafen CG</b> CAS No 581809-46-3 CIPAC No 819 <b>ID 675</b> <b>EU LEG PART B no. 43</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_03_09</b>	≥ 950 g/kg	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	FU	<b>31/05/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –rezidue biksafena i njegovih metabolita u narednim biljkama u plodoredu; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za zemljište i organizme koji nastanjuju sediment.
26.	<b>Maltodextrin EN</b> <b>Maltodekstrin CG</b> CAS No 9050-36-6 CIPAC No 801 <b>ID 274</b> <b>EU LEG PART B no. 44</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_30</b>	≥ 910 g/kg	Nije primjenljivo	IN	<b>28/02/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –povećani potencijal rasta gljiva i moguće prisustvo mikotoksina na površini tretiranog voća; –potencijalni rizik za pčele i neciljane zglavkare.
27.	<b>Eugenol EN</b> <b>Eugenol CG</b> CAS No 97-53-0 CIPAC No 967 <b>ID 301</b> <b>EU LEG PART B no. 45</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_02_01</b>	≥ 990 g/kg Relevantne nečistoće: methyl eugenol maximum 0,1 % tehničkog materijala	4-allyl-2-methoxyphenol	FU	<b>30/04/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – rizik za vodene organizme; – rizik za ptice i sisare.
28.	<b>Geraniol EN</b> <b>Geraniol CG</b> CAS No 106-24-1 CIPAC No 968 <b>ID 1036</b> <b>EU LEG PART B no. 46</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_02_02</b>	≥ 980 g/kg	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	FU	<b>30/04/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda, kada se

					sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za ptice i sisare.
29.	<b>Thymol EN</b> <b>Timol CG</b> CAS No 89-83-8 CIPAC No 969 <b>ID 1082</b> <b>EU LEG PART B no. 47</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_02_03</b>	≥ 990 g/kg	5-methyl-2-propan-2-yl-phenol	FU	<b>30/04/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima na osjetljivim (lakim) zemljištima i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za ptice i sisare.
30.	<b>Sedaxane EN</b> <b>Sedaksan CG</b> CAS No 874967-67-6 (trans isomer: 599197-38-3/cis isomer: 599194-51-1) CIPAC No 833 <b>ID 1392</b> <b>EU LEG PART B no. 48</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_03_15</b>	≥ 960 g/kg Sedaxane (opseg 820-890 g/kg za 2 trans-isomere 50:50 mješavina enantiomera i opseg 100-150 g/kg za 2 cis-isomere 50:50 mješavine entatiomera)	mixture of 2 cis-isomers 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide i 2 trans-isomers 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide	FU	<b>31/05/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –dugotrajni rizik za ptice i sisare.
31.	<b>Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 EN/CG</b> Collection broj: DSMZ 13134 <b>ID 1084</b> <b>EU LEG PART B no. 50</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_15</b>	Minimum koncentracija: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>30/06/2027</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance <i>Pseudomonas sp.</i> od strane Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Pseudomonas sp.</i> soj DSMZ 13134 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
32.	<b>Fluopyram EN</b> <b>Fluopiram CG</b> CAS No 658066-35-4 CIPAC No 807 <b>ID 723</b> <b>EU LEG PART B no. 51</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_11</b>	≥ 960 g/kg	N-[2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl]- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluamide	FU	<b>31/06/2026</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fluopiram od strane Evropske unije.
33.	<b>Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) EN</b> <b>Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) CG</b> Collection broj: German Collection of Microorganisms i cell Cultures (DSMZ) with the accession broj DSM 14940 i DSM 14941 <b>ID 417</b> <b>EU LEG PART B no. 52</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_02</b>	Minimum $5,0 \times 10^9$ CFU/g for each strain; Maximum $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g for each strain	Nije primjenljivo	FU, BA	<b>30/06/2027</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Aureobasidium pullulans</i> (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) smatra potencijalnim senzibilizatorom.
34.	<b>Pyriofenone EN</b> <b>Pirofenon CG</b> CAS No 688046-61-9 CIPAC No 827 <b>ID 862</b> <b>EU LEG PART B no. 53</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_99_09</b>	≥ 965g/kg	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy- <i>o</i> -tolyl)methanone	FU	<b>30/06/2027</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

35.	<b>Disodium phosphonate EN</b> <b>Natrijum fosfonat CG</b> CAS No 13708-85-5 CIPAC No 808 <b>ID 690</b> <b>EU LEG PART B no. 54</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_99_06</b>	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	disodium phosphonate	FU	<b>31/01/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na eutrofikaciju površinskih voda (prenamnoženje vodenih biljaka).
36.	<b>Orange oil EN</b> <b>Ulje pomorandže CG</b> CAS No 8028-48-6 (Orange extract) 5989-27-5 (D-limonene) CIPAC No 902 <b>ID 39</b> <b>EU LEG PART B no. 56</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_02_01</b>	≥ 945 g/kg (of D-limonene) Aktivna supstanca treba da bude u skladu sa specifikacijama F. Eur. (Evropske farmakopeje) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E)	(R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene or p-mentha-1,8-diene	IN	<b>31/12/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za ptice i sisare.
37.	<b>Penthiopyrad EN</b> <b>Penthiopirad CG</b> CAS No 183675-82-3 CIPAC No 824 <b>ID 982</b> <b>EU LEG PART B no. 57</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_07</b>	≥ 980 g/kg (50:50 racemic mixture)	(RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide	FU	<b>31/05/2025</b> 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 primjenjuje u osjetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – nivo ostataka u usjevima u plodoredu nakon uzastopnih primjena sredstva za zaštitu bilja tokom nekoliko godina.
38.	<b>Benalaxyl-M EN</b> <b>Benalaxyl-M CG</b> CAS No 98243-83-5 CIPAC No 766 <b>ID 441</b> <b>EU LEG PART B no. 58</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_03_08</b>	≥ 950 g/kg	Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate	FU	<b>30/09/2027</b> 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 primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
39.	<b>Pyroxsulam EN</b> <b>Piroksulam CG</b> CAS No 422556-08-9 CIPAC No 793 <b>ID 1101</b> <b>EU LEG PART B no. 61</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_01_08</b>	≥ 965 g/kg	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	HB	<b>30/09/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – rizik za vodene organizme.
40.	<b>Chlorantraniliprole EN</b> <b>Hlorantraniliprol CG</b> CAS N° 500008-45-7 CIPAC N° 794 <b>ID 526</b> <b>EU LEG PART B no. 62</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_12_04</b>	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju preći navedene količine u tehničkom materijalu: Acetonitril: ≤ 3 g/kg 3-picoline: ≤ 3 g/kg Methanesulfonic acid: ≤ 2 g/kg	3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6' (methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide	IN	<b>31/05/2027</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme i zemljišne makroorganizme.
41.	<b>Sodium silver thiosulphate EN</b> <b>Natrijum srebro tiosulfat CG</b> CAS No Nije dodijeljen CIPAC No 762 <b>ID 1135</b>	≥ 10,0 g Ag/kg Izražen kao srebro (Ag)	Nije primjenljivo	PG	<b>31/12/2026</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za primjenu u zatvorenom prostoru i to za tretiranje biljnih vrsta od kojih se ne proizvodi

	<b>EU LEG PART B no. 63</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_10</b>				hrana. 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.
42.	<b>S-Abscisic acid EN</b> <b>S-absicinska kisjelina CG</b> CAS No 21293-29-8 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 1202</b> <b>EU LEG PART B no. 65</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_11</b>	960 g/kg	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid or (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid	PG	<b>15/09/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.
43.	<b>1,4-Dimethylnaphthalene EN</b> <b>1,4-Dimetilnaftalen CG</b> CAS No 571-58-4 CIPAC No 822 <b>ID 1203</b> <b>EU LEG PART B no. 68</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_09</b>	≥ 980 g/kg	1,4-dimethylnaphthalene	PG	<b>30/06/2025</b> 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.
44.	<b>Amisulbrom EN</b> <b>Amisulburom CG</b> CAS No 348635-87-0 CIPAC No 789 <b>ID 335</b> <b>EU LEG PART B no. 69</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_99_02</b>	≥ 985 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti : 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indole: ≤ 2 g/kg	3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	FU	<b>15/09/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu.
45.	<b>Valifenalate (formerly Valiphenal) EN</b> <b>Valifenalat CG</b> CAS No 283159-90-0 CIPAC No 857 <b>ID 189</b> <b>EU LEG PART B no. 70</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_99_13</b>	≥ 980 g/kg	Methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate	FU	<b>01/03/2027</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.
46.	<b>Thiencarbazone-methyl EN</b> <b>Tienkarbazon-metil CG</b> CAS No 317815-83-1 CIPAC No 797 <b>ID 800</b> <b>EU LEG PART B no. 71</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_25_02</b>	≥ 950 g/kg	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate	HB	<b>01/03/2027</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za: –podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –vodene organizme.
47.	<b>Acequinocyl EN</b> <b>Acekvinocili CG</b> CAS 57960-19-7 CIPAC 760 <b>ID 1209</b> <b>EU LEG PART B no. 72</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I06_99_01</b>	≥ 960 g/kg	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	AC	<b>15/11/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za ptice, sisare i organizme u vodi.
48.	<b>Metobromuron EN</b> <b>Metobromuron CG</b> CAS 3060-89-7 CIPAC 168 <b>ID 1212</b> <b>EU LEG PART B no. 76</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_03_06</b>	≥ 978 g/kg	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	HB	<b>31/05/2027</b> 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 primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

49.	<b>Aminopyralid EN</b> <b>Aminopirialid CG</b> CAS No 150114-71-9 CIPAC No 771 <b>ID 865</b> <b>EU LEG PART B no. 77</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_18_04</b>	≥ 920 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti određeni prag piclorama ≤ 40 g/kg	4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	<b>31/05/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene makrofite i terestrične (kopnene) ne ciljane biljne vrste; –hronični rizik za ribe.
50.	<b><i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108 EN/CG</b> Collection broj: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445 <b>ID 1081</b> <b>EU LEG PART B no. 79</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_32</b>	Minimum koncentracija: 5,0 × 10 <sup>8</sup> CFU/g	Nije primjenljivo	FU, BA	<b>31/12/2025</b> posebna pažnja se obraća na: –rizik za vodene organizme; –rizik za organizme zemljišta.
51.	<b>Meptyldinocap EN</b> <b>Meptildinokap CG</b> CAS No 6119-92-2 CIPAC No 811 <b>ID 823</b> <b>EU LEG PART B no. 80</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_08_02</b>	≥ 900 g/kg (mješavina trans- i cis-isomera sa definisanim opsegom odnosa od 25:1 do 20:1) Relevantne nečistoće: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-octan-4-yl]phenyl (2E/Z)-but-2-enoate max sadržaj 0,4 g/kg	Mixture of 75-100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate i 25-0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonate	FU	<b>31/03/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za operatere; –rizik za vodene organizme.
52.	<b>Chromafenozide EN</b> <b>Hromafenozid CG</b> CAS No 143807-66-3 CIPAC No 775 <b>ID 1213</b> <b>EU LEG PART B no. 81</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_05_03</b>	≥ 935 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: Butyl acetate (n-buthyl acetate, CAS No 123-86-4): ≤ 8 g/kg	N <sup>1</sup> -tert-butyl-5-methyl-N <sup>1</sup> -(3,5-xyloyl)chromane-6-carbohidrazide	IN	<b>31/03/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za ne ciljane Lepidoptera u oblastima koje nisu pod (pokrivene) usjevima; –rizik za organizme sedimenta.
53.	<b><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> D747 EN</b> <b><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> D747 CG</b> Accession number in the Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA: B-50405 Deposit number in the International Patent Organism Depositary, Tokyo, <b>Japan: FERM BP-8234.</b> <b>ID 1078</b> <b>EU LEG PART B no. 83</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_29</b>	Minimalna koncentracija: 2,0 × 10 <sup>11</sup> CFU/g	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2027</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> soj D747 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
54.	<b>Terpenoid blend QRD-460 EN</b> <b>Terpenoidna mješavina CG</b> CAS No: α-terpinene: 99-86-5 p-cymene: 99-87-6 d-limonene: 5989-27-5 CIPAC No: 982 <b>ID 1060</b> <b>EU LEG PART B no. 84</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_31</b>	Nominalna koncentracija svake komponente u aktivnoj supstanci kao proizvedena treba biti kao što slijedi: —α-terpinene: 59,7 %;	Terpenoid blend QRD 460 je mješavina tri komponente: —α-terpinene: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-diene; —p-cymene: 1-isopropyl-4-methylbenzene; —d-limonene: (R)-4-	AC, IN	<b>10/08/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –stabilnost formulacije pri skladištenju; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se obezbjeđuje da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, ako je potrebno; –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim)

		<p>—p-cymene: 22,4 %;</p> <p>—d-limonene: 17,9 %.</p> <p>Svaka komponenta treba da ima minimum čistoće kao što slijedi:</p> <p>—<i>a</i>-terpinene: 89 %;</p> <p>—p-cymene: 97 %;</p> <p>—d-limonene: 93 %</p>	isopropenyl-1-methylcyclohexene.		zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;
55.	<p><b>Fenhexamid EN</b>  <b>Fenheksamid CG</b>  CAS N° 126833-17-8  CIPAC N° 603  <b>ID 4</b>  <b>EU LEG PART B no. 85</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>F99_03_04</b></p>	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Sledeće relevantne nečistoće ne smiju da prelaze određene granične vrijednosti u tehničkom materijalu:</p> <p>– toluene: max. 1 g/kg;</p> <p>– 4-amino-2,3-dichloro-phenol: max. 3 g/kg</p>	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	FU	<p><b>31/12/2030</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–zaštitu operatera u toku operacija rukovanja u polju;</p> <p>–zaštitu radnika pri ponovnom ulasku u tretirane usjeve u zatvorenom prostoru;</p> <p>–rizik za vodene organizme;</p> <p>–dugoročni rizik za sisare pri primjeni u polju.</p>
56.	<p><b>Halauxifen-methyl EN</b>  <b>Halauksifen-metil CG</b>  CAS No: 943831-98-9  CIPAC No: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen)  <b>ID 1413</b>  <b>EU LEG PART B no. 86</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>H99_18_03</b></p>	≥ 930 g/kg	methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate	HB	<p><b>05/08/2025</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene i kopnene neciljane biljke.</p>
57.	<p><b>Pyridate EN</b>  <b>Piridat CG</b>  CAS No: 55512-33-9  CIPAC No: 447  <b>ID 1407</b>  <b>EU LEG PART B no. 87</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>H99_06_01</b></p>	≥ 900 g/kg	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	HB	<p><b>31/12/2030</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na vodene organizme, neciljane kopnene biljke i herbivorne sisare.</p>
58.	<p><b>Sulfoxaflor EN</b>  <b>Sulfoksa flor CG</b>  CAS No: 946578-00-3  CIPAC No: 820  <b>ID 1058</b>  <b>EU LEG PART B no. 88</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_13_03</b></p>	≥ 950 g/kg	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ6-sulfanylidene]cyanamide	IN	<p><b>18/08/2025</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–rizik za pčele i druge neciljane zglavkare;</p> <p>–rizik za pčele i bumbare koje se koriste za oprašivanje, kada se supstanca primjenjuje u staklenicima.</p>
59.	<p><b>Sulfosulfuron EN</b>  <b>Sulfosulfuron CG</b>  CAS No: 141776-32-1  CIPAC No: 601  <b>ID 1412</b>  <b>EU LEG PART B no. 89</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>H06_01_17</b></p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu:</p> <p>Phenol: &lt; 2 g/kg</p>	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)urea	HB	<p><b>31/12/2030</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>–zaštitu zemljišnih neciljanih makroorganizama osim kišnih glista, neciljanih kopnenih biljaka i vodenih organizama.</p>
60.	<p><b>Florasulam EN</b>  <b>Florasulam CG</b>  CAS N° 145701-23-1  CIPAC N°616  <b>ID 28</b>  <b>EU LEG PART B no. 90</b>  <b>EU STATISTIC CODE:</b></p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistoća: 2,6-DFA ne više od 2 g/kg</p>	2',6',8'-Trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide	HB	<p><b>31/12/2030</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za organizme u vodi i neciljanje biljke.</p>

	<b>H03_02_02</b>				
61.	<b>Flupyradifurone EN</b> <b>Flupiradifuron CG</b> CAS No: 951659-40-8 CIPAC No: 987 <b>ID 1186</b> <b>EU LEG PART B no. 91</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_14_04</b>	≥ 960 g/kg	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-one	IN	<b>09/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i dugih poljoprivrednih radnika; – rizik za neželjene zglavkare, vodene beskičmenjake i male herbivorne sisare; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – ostatke u životinjskim matriksima i narednim biljkama u plodoredu.
62.	<b>Rescalure EN</b> <b>Reskalur CG</b> CAS No: 67601-06-3 CIPAC No: Nije dostupno <b>ID 1188</b> <b>EU LEG PART B no. 92</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_19_06</b>	≥ 750 g/kg Odnos (3S,6R)/(3S,6S) treba da bude u opsegu 55/45 do 45/55. Opseg čistoće za svaki izomer treba da bude 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	(3S,6R)-(3S,6S)-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetate	IN	<b>18/12/2025</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance reskalur od strane Evropske unije.
63.	<b>Mandestrobin EN</b> <b>Mandestrobin CG</b> CAS No: 173662-97-0 CIPAC No: Nije dostupno <b>ID 1200</b> <b>EU LEG PART B no. 93</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_10</b>	≥ 940 g/kg (na osnovu suve mase) Xylenes (ortho, meta, para), ethyl benzene max. 5 g/kg (TK)	(RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	FU	<b>09/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za vodene organizme; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
64.	<b>2,4-D EN</b> <b>2,4-D CG</b> CAS N° 94-75-7 CIPAC N° 1 <b>ID 394</b> <b>EU LEG PART B no. 94</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H01_01_01</b>	≥ 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	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	HB, PG	<b>31/12/2030</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za organizme u vodi, rizik za kopnene organizme i rizik za potrošače u slučajevima primjene 750 g/ha aktivne supstance.
65.	<b>Pyraflufen-ethyl EN</b> <b>Piraflufen-etil CG</b> CAS N° 129630-19-9 CIPAC N° 605 <b>ID 1088</b> <b>EU LEG PART B no. 95</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_15_02</b>	≥ 956 g/kg	Ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	HB	<b>31/03/2031</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu: – vodenih organizama; – neželjenih biljaka.
66.	<b>Iprovalicarb EN</b> <b>Iprovalikarb CG</b> CAS N° 140923-17-7 CIPAC N° 620 <b>ID 235</b> <b>EU LEG PART B no. 96</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F02_02_02</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće: toluen ne više od 3 g/kg	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarboxyl]propyl}- carbamic acid isopropylester	FU	<b>31/03/2031</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu: – podzemnih voda od relevantnog metabolita p-methyl-phenethylamine-RMRA (p-metil-fenetilamin-RMRA) kada se aktivna supstanca primjenjuje 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.
67.	<b>Pinoxaden EN</b> <b>Pinoksaden CG</b> CAS N° 243973-20-8 CIPAC N° 776 <b>ID 292</b> <b>EU LEG PART B no. 97</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_15_01</b>	≥ 970 g/kg Toluene max. sadržaj 1 g/kg	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate	HB	<b>30/06/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
68.	<b>Cyantraniliprole EN</b> <b>Ciantraniliprol CG</b>	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 max.	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'	IN	<b>14/09/2026</b> Posebna pažnja se obraća na:

	CAS N° 736994-63-1 CIPAC N° Nije dodijeljen <b>ID 1083</b> <b>EU LEG PART B no. 99</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I02_01_01</b>	1 mg/kg IN-RYA13 max. 20 mg/kg methanesulfonic acid max. 2 g/kg acetonitrile max. 2 g/kg heptane max. 7 g/kg 3-picoline max. 3 g/kg.	methyl-6'- (methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide		–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 primjenjuje u staklenicima; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
69.	<b>Isofetamid EN</b> <b>Izofetamid CG</b> CAS N° 875915-78-9 CIPAC N° 972 <b>ID 1199</b> <b>EU LEG PART B no. 100</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_09</b>	≥ 950 g/kg	N-[1,1-dimethyl-2-(4- isopropoxy-o-tolyl)-2- oxoethyl]-3- methylthiophene-2- carboxamide	FU	<b>15/09/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za operatere, radnike u poljoprivredi i za vodene organizme, a naročito ribe.
70.	<b>Bacillus amyloliquefaciens MBI</b> <b>600 EN</b> <b>Bacillus amyloliquefaciens MBI</b> <b>600 CG</b> Accession number in the National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Scotland: NCIMB 12376 Deposit number in the American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414 <b>ID 1198</b> <b>EU LEG PART B no. 101</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_25</b>	Minimalna koncentracija: 5,0 × 10 <sup>14</sup> CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>16/09/2026</b> 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.
71.	<b>Ethofumesate EN</b> <b>Etofumesat CG</b> CAS N° 26225-79-6 CIPAC N° 233 <b>ID 94</b> <b>EU LEG PART B no. 102</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_02_01</b>	≥ 970 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju da prelaze određene granične vrijednosti u tehničkom materijalu: – ethyl methane sulfonate - EMS: max. 0,1 mg/kg; – iso-butyl methane sulfonate - iBMS: max. 0,1 mg/kg	(±)-2-ethoxy-2,3- dihydro-3,3- dimethylbenzofuran-5- ylmethanesulfonate	HB	<b>31/10/2031</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.
72.	<b>Picolinafen EN</b> <b>Pikolinafen CG</b> CAS No 137641-05-5 CIPAC No 639 <b>ID 291</b> <b>EU LEG PART B no. 103</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_17_01</b>	≥ 980 g/kg	4'-Fluoro-6-[(α,α,α- trifluoro-m- tolyl)oxy]picolinanilide	HB	<b>30/06/2031</b> 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 primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama, a naročito algi.
73.	<b>Thifensulfuron-methyl EN</b> <b>Tifensulfuron-metil CG</b> CAS N° 79277-27-3 CIPAC N° 452 <b>ID 842</b> <b>EU LEG PART B no. 104</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b>	≥ 960 g/kg	Methyl 3-(4-methoxy-6- methyl-1,3,5-triazin-2- ylcarbamoyl- sulfamoyl)thiophene-2- carboxylate	HB	<b>31/10/2031</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu: – podzemnih voda; – neciljanih biljaka i vodenih organizama.
74.	<b>Thiabendazole EN</b>	≥ 985 g/kg	2-Thiazol-4-yl-1H-	FU	<b>31/03/2032</b>

	<b>Tiabendazol CG</b> CAS N° 148-79-8 CIPAC N° 323 <b>ID 795</b> <b>EU LEG PART B no. 105</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_18</b>		benzimidazole		U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama i organizama sedimenta, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
75.	<b>Oxathiapiprolin EN</b> <b>Oksatiapiprolin CG</b> CAS No 1003318-67-9 CIPAC No 985 <b>ID 1290</b> <b>EU LEG PART B no. 106</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_10_03</b>	≥ 950 g/kg	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone	FU	<b>03/03/2027</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance oksatiapiprolin od strane Evropske unije.
76.	<b>Iodosulfuron EN</b> <b>Jodosulfuron CG</b> CAS N° 185119-76-0 (parent) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium) ; CIPAC N° 634 (parent) 634.501 (iodosulfuronmethyl) <b>ID 231</b> <b>EU LEG PART B no. 107</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_10</b>	≥ 910 g/kg Izražen kao jodosulfuron-metil-natrijum	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	HB	<b>31/03/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za potrošače; –zaštitu kopnenih neciljanih biljaka; –rizik za vodene organizme.
77.	<b>Flazasulfuron EN</b> <b>Flazasulfuron CG</b> CAS N° 104040-78-0 CIPAC N° 595 <b>ID 819</b> <b>EU LEG PART B no. 108</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_06</b>	≥ 960 g/kg	1-(4,6-dimethoxy-2-pyridyl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	HB	<b>31/07/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih biljaka; –zaštitu kopnenih neciljanih biljaka; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
78.	<b>Beauveria bassiana strain NPP111B005 EN/CG</b> <b>ID 1184</b> <b>EU LEG PART B no. 109</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_17</b>	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	Nije primjenljivo	IN	<b>07/06/2027</b> 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.
79.	<b>Beauveria bassiana strain 147 EN/CG</b> <i>Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura Nacionalne kolekcije kultura mikroorganizama Instituta „Paster”, Pariz, Francuska: I-2960</i> <b>ID 1183</b> <b>EU LEG PART B no. 110</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_16</b>	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	Nije primjenljivo	IN	<b>06/06/2027</b> 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.
80.	<b>Mesosulfuron (parent) EN</b> <b>Mesosulfuron-methyl (variant)</b> <b>Mezosulfuron CG</b> CAS No: 208465-21-8 CIPAC No (mesosulfuron): 663 CIPAC No (mesosulfuron-methyl): <b>663.201</b> <b>ID 203</b> <b>EU LEG PART B no. 111</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_11</b>	≥ 930 g/kg Izražen kao mezosulfuron-metil	<i>Mesosulfuron-methyl:</i> methyl-2-[(4,6-dimethoxy-2-pyridylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluat <i>Mesosulfuron:</i> 2-[(4,6-dimethoxy-2-pyridylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid		<b>30/06/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama i kopnenih neciljanih biljaka; –zaštitu podzemnih voda.
81.	<b>Mezotrione EN</b> <b>Mezotriion CG</b> CAS N° 104206-82-8	≥ 920 g/kg R287431 max 2 mg/kg	2-(4-mesy-2-nitrobenzoyl)cyclohexane -1,3-dione	HB	<b>31/05/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera;

	CIPAC N° 625 <b>ID 204</b> EU LEG PART B no. 112 EU STATISTIC CODE: <b>H99_26_01</b>	R287432 max 2 g/kg 1,2-dichloroethane max 1 g/kg			–zaštitu podzemnih voda u ugroženim područjima; –zaštitu sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka.
82.	<b>Cyhalofop-butyl EN</b> <b>Cihalofop-butil CG</b> CAS No 122008-85-9 CIPAC No 596 <b>ID 590</b> EU LEG PART B no. 113 EU STATISTIC CODE: <b>H99_01_02</b>	950 g/kg	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	HB	<b>30/06/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; –tehničku specifikaciju; –zaštitu kopnenih neciljanih biljaka.
83.	<b>Propoxycarbazono EN</b> <b>Propoksikarbazon CG</b> CAS N°145026-81-9 CIPAC N° 655 <b>Propoxycarbazono-sodium</b> <b>Propoksikarbazon natrijum so</b> CAS broj: 181274-15-7 CIPAC broj: 655.011 <b>ID 708</b> EU LEG PART B no. 114 EU STATISTIC CODE: <b>H99_25_01</b>	≥ 950 g/kg (izražen kao propoksikarbazon natrijum so)	<i>Propoxycarbazono:</i> Methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbo = xamidosulfonylbenzoic acid-methylester <i>Propoxycarbazono-sodium:</i> sodium {[2-(methoxycarbonyl)phenylsulfonyl]}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanide	HB	<b>31/08/2032</b> posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama, naročito vodenih biljaka i kopnenih neciljanih biljaka; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
84.	<b>Benzoic acid EN</b> <b>Benzoik acid CG</b> CAS N° 65-85-0 CIPAC N° 622 <b>ID 455</b> EU LEG PART B no. 115 EU STATISTIC CODE: <b>F99_99_05</b>	≥ 990 g/kg	benzoic acid	BA, FU, OT	<b>31/08/2032</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
85.	<b>2,4-DB EN</b> <b>2,4-DB CG</b> CAS N° 94-82-6 CIPAC N° 83 <b>ID 395</b> EU LEG PART B no. 116 EU STATISTIC CODE: <b>H01_01_02</b>	≥940 g/kg	4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid	HB	<b>31/10/2032</b> 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.
86.	<b>Maleic hydrazide EN</b> <b>Maleik hidrazid CG</b> CAS N° 123-33-1 CIPAC N° 310 <b>ID 820</b> EU LEG PART B no. 117 EU STATISTIC CODE: <b>PGR01_01_12</b>	≥ 979 g/kg Do 1. novembra 2018. godine nečistoća hidrazin ne smije da prelazi 1 mg/kg u tehničkom materijalu. Od 1. novembra 2018. godine nečistoća hidrazin ne smije da prelazi 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu.	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	PG	<b>31/10/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme.
87.	<b>Glyphosate EN</b> <b>Glifosat CG</b> CAS N° 1071-83-6 CIPAC N° 284 <b>ID 811</b> EU LEG PART B no. 118 EU STATISTIC CODE: <b>H99_14_02</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće:  Formaldehide, manje od 1 g/kg  N-Nitrosoglyphosate, manje od 1	N-(phosphonomethyl)-glycin	HB	<b>15/12/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, a naročito pri primjeni sredstva za zaštitu bilja na nepoljoprivrednim površinama; – zaštitu operatera i korisnika koji se ne smatraju profesionalnim korisnicima; – rizik za kopnene kičmenjake i neciljne

		<p>mg/kg</p> <p>Sledeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti navedene razine u tehničkom materijalu:</p> <p>—N-nitrozo-glifosat (NNG): &lt; 1 mg/kg</p> <p>—formaldehid: &lt; 1 g/kg</p> <p>—trietilamin: ≤ 2 g/kg</p> <p>—mravlja kiselina: ≤ 4 g/kg</p> <p>—N,N-bis(fosfometil)glicin (glifosin): ≤ 3 g/kg</p>			<p>kopnene biljke;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rizik za raznolikost i obilnost neciljanih kopnenih zglavkara i kičmenjaka putem trofičkih interakcija;</li> <li>– usaglašenost sa dobrom poljoprivrednom praksom u slučaju primjena poslije berbe/žetve.</li> </ul>
88.	<p><b>Acetamiprid EN</b> <b>Acetamiprid CG</b> CAS N° 135410-20-7 CIPAC N° 649 <b>ID 1050</b> <b>EU LEG PART B no. 119</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_14_01</b></p>	≥ 990 g/kg	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	IN	<p><b>28/02/2033</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rizik za vodene organizme, pčele i neciljane zglavkare;</li> <li>– rizik za ptice i sisare;</li> <li>– rizik za potrošače;</li> <li>– rizik za operatere.</li> </ul>
89.	<p><b>Bentazone EN</b> <b>Bentazon CG</b> CAS N° 25057-89-0 CIPAC N° 366 <b>ID 451</b> <b>EU LEG PART B no. 120</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_21_01</b></p>	≥ 960 g/kg 1,2-dichloroethane < 3 mg/kg	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide	HB	<p><b>31/05/2025</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–tehničku specifikaciju;</li> <li>–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika,</li> <li>–rizik za ptice i sisare;</li> <li>–zaštitu podzemnih voda, posebno, ali ne samo u zaštićenim područjima pijaae vode i pažljivo razmotriti vrijeme primjene, zemljište i/ili klimatske uslove.</li> </ul>
90.	<p><b>Silthiofam EN</b> <b>Siltiofam CG</b> CAS N° 175217-20-6 CIPAC N°635 <b>ID 859</b> <b>EU LEG PART B no. 121</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_04</b></p>	≥ 980 g/kg	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	FU	<p><b>30/06/2033</b></p> <p>posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera;</li> <li>– zaštitu podzemnih voda u osetljivim područjima;</li> <li>– zaštitu ptica, sisara i kišnih glista.</li> </ul>
91.	<p><b>Forchlorfenuron EN</b> <b>Forchlorfenuron CG</b> CAS N° 68157-60-8 CIPAC N° 633 <b>ID 746</b> <b>EU LEG PART B no. 122</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_08</b></p>	≥ 978 g/kg	1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea	PG	<p><b>31/05/2033</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za potrošače u pogledu potencijalnog rizika od metabolita u voćnim kulturama sa jestivom korom.</p>
92.	<p><b>Zoxamide EN</b> <b>Zoksamid CG</b> CAS N° 156052-68-5 CIPAC N°640 <b>ID 200</b> <b>EU LEG PART B no. 123</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b></p>	≥ 953 g/kg	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide	FU	<p><b>30/06/2033</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455;</li> <li>– zaštitu pčela, vodenih organizama i kišnih glista.</li> </ul>

	<b>F99_02_05</b>				
93.	<b>Trifloxystrobin EN</b> <b>Trifloksistrobin CG</b> CAS N° 141517-21-7 CIPAC N° 617 <b>ID 176</b> <b>EU LEG PART B no. 124</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_16_07</b>	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max 4 g/kg)	Methyl (E)-methoxyimino-[(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]yl]-o-tolyl]acetate	FU	<b>31/07/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama, pčela, ptica koje se hrane ribama i sisara.
94.	<b>Carfentrazone-ethyl EN</b> <b>Carfentrazon-etil CG</b> CAS N° 128639-02-1 CIPAC N° 587.202 <b>ID 515</b> <b>EU LEG PART B no. 125</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_24_01</b>	≥ 910 g/kg	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate	HB	<b>31/07/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama; – zaštitu ne ciljanih kopnenih viših biljaka.
95.	<b>Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) EN</b> <b>Fenpikoksamid (bivši: Liserfenvalpir) CG</b> CAS No 517875-34-2 CIPAC No 991 <b>ID 1286</b> <b>EU LEG PART B no. 126</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_16_08</b>	≥ 750 g/kg	(3S,6S,7R,8R)-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridine-2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate	FU	<b>11/10/2028</b> Posebna pažnja se obraća na: – uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače; – rizik za vodene organizme.
96.	<b>Pethoxamid EN</b> <b>Petoksamid CG</b> CAS N° 106700-29-2 CIPAC N° 665 <b>ID 869</b> <b>EU LEG PART B no. 127</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_01_06</b>	≥ 940 g/kg Nečistoća: toluen: max 3 g/kg	2-Chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	HB	<b>30/11/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik od metabolita u podzemnim vodama, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (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 usjeva.
97.	<b>Tribenuron (aka metometuron) EN/CG</b> CAS N°106040-48-6 (tribenuron) CIPAC N°546 <b>ID 160</b> <b>EU LEG PART B no. 128</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_20</b>	≥960 g/kg (u obliku tribenuron-methyl)	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	HB	<b>30/01/2034</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača, posebno u vezi sa ostacima tribenurona u hrani životinjskog porekla; – zaštitu podzemnih voda; – zaštitu vodenih organizama.
98.	<b>Metschnikowia fructicola EN</b> <b>Metschnikova fruktikola CG</b> <b>strain NRRL Y-27328</b> Accession number in the Agriculture Research Service Culture Collection at the National center for agricultural utilisation research in Peoria, Illinois USA CAS No - nije primjenljivo CIPAC No - nije primjenljivo <b>ID 1306</b> <b>EU LEG PART B no. 129</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_31</b>	Minimalna koncentracija: 1 × 10 <sup>10</sup> CFU/g	Nije primjenljivo	FU	<b>27/12/2028</b> U ukupnoj procjeni 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 obježbeđeno striktno održavanje ekoloških uslova i analize kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
99.	<b>Beauveria bassiana IMI389521 EN</b> <b>Beauveria bassiana IMI389521 CG</b> Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521 <b>ID 1282</b> <b>EU LEG PART B no. 130</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_20</b>	Najveći nivo beauvericina: 0,09 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	<b>19/02/2029</b> Posebna pažnja se obraća na: – sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog u određenim uslovima primjene; – stabilnost skladištenja formulacije (a) koja sadrži Beauveria bassiana soj IMI389521 uključujući nivo sadržaja metabolita beauvericina nakon skladištenja;

					<p>– rizik od metabolita beauvericina u zaraženim insektima prisutnim u uskladištenom zrnu. Potrebne su mjere 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;</p> <p>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Beauveria bassiana soj IMI389521, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.</p>
100.	<p><b>Beauveria bassiana PPRI 5339 EN</b>  <b>Beauveria bassiana PPRI 5339 CG</b>  Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757  <b>ID 1281</b>  <b>EU LEG PART B no. 131</b>  <b>EU STATISTIC CODE: I05_01_21</b></p>	<p>Najveći nivo beauvericina: 0,5 mg/kg</p>	Nije primjenjivo	IN	<p><b>20/02/2029</b>  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.</p>
101.	<p><b>Mefentrifluconazole EN</b>  <b>Mefentriflukonazol CG</b>  CAS No: 1417782-03-6  CIPAC No: Nije dodijeljen  <b>ID 1332</b>  <b>EU LEG PART B no. 132</b>  <b>EU STATISTIC CODE: F04_01_23</b></p>	<p>≥ 970 g/kg  Nečistoća N, N-dimetilformami da ne smije prelaziti 0,5 g / kg u tehničkom materijalu.  Nečistoća toluena ne smije prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu  Nečistoća 1,2,4-(1H) -triazol ne sme prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu</p>	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	FU	<p><b>20/03/2029</b>  Posebna pažnja se obraća na:  – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme;  – zaštitu vodenih organizama.</p>
102.	<p><b>Flutianil EN</b>  <b>Flutianil CG</b>  CAS No [958647-10-4]  CIPAC No 835  <b>ID 1059</b>  <b>EU LEG 1 PART B no. 33</b>  <b>EU STATISTIC CODE: F99_99_16</b></p>	≥ 985 g/kg	(Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]( $\alpha,\alpha,\alpha$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolylthio)acetonitrile	FU	<p><b>14/04/2029</b>  Posebna pažnja se obraća na:  – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika;  – rizik za vodene organizme;  – rizik za podzemne vode od metabolita, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.</p>
103.	<p><b>Isoxaflutole EN</b>  <b>Isoksaflutol CG</b>  CAS N° 141112-29-0  CIPAC N°575  <b>ID 249</b>  <b>EU LEG PART B no. 134</b>  <b>EU STATISTIC CODE: H99_11_01</b></p>	≥ 972 g/kg	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl)isoxazole  (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone	HB	<p><b>31/07/2034</b>  Posebna pažnja se obraća na:  – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;  – zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i neciljanih kopnenih biljaka.</p>
104.	<p><b>Carvone EN</b>  <b>Karvon CG</b>  CAS No 2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone)  CIPAC N°Carvone: 602  d-carvone: Nije dodeljen  <b>ID 517</b>  <b>EU LEG PART B no. 135</b></p>	923 g/kg d-carvone	(S)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one, Or (S)-p-mentha-6,8-dien-2-one	PG	<p><b>31/07/2034</b>  U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Posebno bi trebalo razmotriti</p>

	<b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR02_02_01</b>				potreban vremenski razmak od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže karvon do ulaska u skladište.
105.	<b>1-methylcyclopropene EN</b> <b>1-metilciklopropen CG</b> CAS N°3100-04-7; CIPAC N° 767 <b>ID 390</b> <b>EU LEG PART B no. 136</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_01</b>	≥ 980 g/kg (tehnički koncentrat) Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu (tehnički koncentrat): -1-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg, -3-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg. Za 1-metilciklopropen dobijen in situ toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %.	1-methylcyclopropene	PG	<b>31/07/2034</b> Dozvoljen za upotrebu isključivo kao sredstvo za regulisanje rasta bilja, za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti.
106.	<b>Dimethenamid-P EN</b> <b>Dimetenamid-P CG</b> CAS N° 163515-14-8 CIPAC N°638 <b>ID 641</b> <b>EU LEG PART B no. 137</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_01_02</b>	≥ 930 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu: 1,1,1,2-tetraklorethan (TCE): ≤ 1,0 g/kg	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	HB	<b>31/08/2034</b> Posebna pažnja obratiti na: -zaštitu operatera i radnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, -zaštitu podzemnih voda, posebno u pogledu metabolita dimetenamida-P, -zaštitu vodenih organizama i malih sisara biljojeda. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
107.	<b>Tolclofos-methyl EN</b> <b>Tolklofos-metil CG</b> CAS N°57018-04-9 CIPAC N°479 <b>ID 143</b> <b>EU LEG PART B no. 138</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_09_02</b>	≥ 960 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu: Metanol: najviše 1 g/kg	O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	FU	<b>31/08/2034</b> Samo za upotrebu na ukrasnom bilju i na krompiru. Obratiti pažnja na: -rizik za vodene organizme i sisare, -rizik za potrošače, posebno s obzirom na potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH2OH u krompiru, -rizik za operatera, radnike i druge prisutne osobe. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
108.	<b>Florpyrauxifen-benzyl EN</b> <b>Florpirauksifen-benzil CG</b> CAS No: 1390661-72-9 CIPAC No: 990.227 <b>ID 1414</b> <b>EU LEG PART B no. 139</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_18_05</b>	≥ 920 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate	IT	<b>24/07/2029</b> Obratiti pažnja na: -zaštitu vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone i/ili upotreba prskalica koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja.
109.	<b>Metalaxyl-M EN</b> <b>Metalaksil-M CG</b>	920 g/kg Sljedeće	Methyl (R)-2-((2,6-dimethylphenyl)methoxy	FU	<b>31/05/2035</b> Kada se koristi za tretiranje sjemena,

	<p>CAS N° 70630-17-0 CIPAC N°580 <b>ID 206</b> <b>EU LEG PART B no. 140</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_03_06</b></p>	<p>nečistoće od toksikološkog značaja ne smiju da prelaze određenu graničnu vrijednost u tehničkom materijalu:</p> <p>2,6-dimethylphenyl amine: <i>max. 0,5 g/kg</i></p> <p>4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathiole-2,2-dioxide: <i>max. 1 g/kg</i></p> <p>2-[(2,6-dimethylphenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionic acid 1-methoxycarbon yl-ethyl ester: <i>max. 0,18 g/kg</i></p>	<p>acetyl] amino} propionate</p>		<p>može se odobriti samo tretiranje sjemena namenjenog za sijanje u staklenicima.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi;</li> <li>–zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno;</li> <li>– zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima;</li> <li>–zaštitu neciljanih zglavkara, ptica i sisara.</li> </ul>
110.	<p><b>Foramsulfuron EN</b> <b>Foramsulfuron CG</b> CAS N° 173159-57-4 CIPAC N° 659 <b>ID 745</b> <b>EU LEG PART B no. 141</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_08</b></p>	<p>≥973 g/kg</p>	<p>1-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenyl)sulfonilurea</p>	<p>HB</p>	<p><b>31/05/2035</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–rizik za potrošače i operatere;</li> <li>–rizik za vodene organizme i neciljane biljke.</li> </ul>
111.	<p><b>Pyriproxyfen EN</b> <b>2-((1-(4-Phenoxyphenoxy)propan-2-yl)oxy)pyridine</b> <b>Piriprosifen CG</b> CAS No 95737-68-1 CIPAC No 715 EC No (Einecs or ELINCS):429-800-1 <b>ID 1100</b> <b>EU LEG PART B no. 142</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_11_01</b></p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistoća: toluen: max 5 g/kg</p>	<p>4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propylether</p>	<p>IN</p>	<p><b>31/07/2035</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– izloženost potrošača ostacima piriprosifena putem hrane;</li> <li>– zaštitu organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama;</li> <li>– zaštitu pčela.</li> </ul> <p>Što se tiče zaštite organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriprosifen na otvorenom, potrebno je u posebne uslove uključiti odgovarajuće mjere 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</p> <p>Što se tiče zaštite pčela, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriprosifen na otvorenom, potrebno je u posebne uslove uključiti ograničenje primjene u vrijeme cvjetanja usjeva atraktivnih za pčele i odgovarajuće mjere 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.</p>
112.	<p><b>Kieselgur (diatomaceous earth) EN</b> <b>Kieselgur (Diatomejska zemlja) CG</b> CAS No 61790-53-2 CIPAC No 647</p>	<p>1000 g/kg</p> <p>Minimalni sadržaj amorfno silicijum-dioksida je 800</p>	<p>Kieselgur (no IUPAC name) Diatomaceous earth Amorphous silicon dioxide Silica</p>	<p>IN</p>	<p><b>31/01/2036</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, obezbjeđujući da uslovi korišćenja uključuju primjenu odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, posebno</p>

	<b>ID 255</b> <b>EU LEG PART B no. 143</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_07</b>	g/kg  Sledeća nečistoća je od toksikološkog značaja i ne smije da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu:  Kristalni silicijum sa veličinom čestica ispod 10 µm – maksimalno 1 g/kg	Diatomite		opreme za zaštitu respiratornih organa, i druge mjere za smanjenje rizika, gdje je to potrebno.
113.	<b>Garlic extract EN</b> <b>Marker components (komponente markera):</b> <b>diallylsulfide (DAS1),</b> <b>diallyldisulfide (DAS 2),</b> <b>diallyltrisulfide (DAS3),</b> <b>diallyltetrasulfide (DAS 4)</b> <b>Ekstrakt bijelog luka CG</b> CAS No 8000-78-0; 8008-99-9 CIPAC No 916 <b>ID 760</b> <b>EU LEG PART B no. 144</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_02_16</b>	1000 g/kg	Koncentrat bijelog luka	RE	<b>29/02/2036</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.
114.	<b>Streptomyces K61 EN/CG</b> <b>ID 1411</b> <b>EU LEG PART B no. 145</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_17</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>30/06/2036</b> U ukupnoj procjeni 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 obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
115.	<b>Cyazofamid EN</b> <b>Ciazofamid CG</b> CAS N° 120116-88-3 CIPAC N° 653 <b>ID 583</b> <b>EU 146</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_02_01</b>	≥935 g/kg	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide	FU	<b>31/07/2036</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala; – uticaj prerade na procenu rizika za potrošače; – zaštita neciljanih zglavkara i kišnih glista.
116.	<b>Clopyralid EN</b> <b>Klopiralid CG</b> CAS N° 1702-17-6 CIPAC N° 455 <b>ID 566</b> <b>EU LEG PART B no. 147</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_18_01</b>	≥ 950 g/kg	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	<b>30/09/2036</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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 izbjeglo oštećenje osjetljivih usjeva; – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima.
117.	<b>Purpureocillium lilacinum strain 251 (former Paecilomyces lilacinus strain 251) EN/CG</b> <b>ID 864</b> <b>EU LEG PART B no. 148</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR03_02_01</b>	Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	NE	<b>28/02/2037</b> 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 vrijednosti

					mikrobiološke kontaminacije, – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
118.	<b>Flumioxazin EN</b> <b>Flumioksazin CG</b> CAS N° 103361-09-7 CIPAC N°578 <b>ID 720</b> <b>EU LEG PART B no. 149</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_07_02</b>	≥960 g/kg	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	HB	<b>28/02/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala odobrenog za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja; – zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; –zaštitu neciljanih biljaka.
119.	<b>Carbon dioxide (active substance) EN</b> <b>Ugljen dioksid CG</b> CAS No 124-38-9 CIPAC N°844 <b>ID 509</b> <b>EU LEG PART B no. 150</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_29</b>	≥ 99,9% Relevantne nečistoće: – 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.	Carbon dioxide	IN, RO	<b>30/04/2037</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fumigant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
120.	<b>Beauveria bassiana strain 203 EN/CG</b> Accession number at Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Fungal Biodiversity Centre, Institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Utrecht, Netherlands): CBS 121097 <b>ID 1336</b> <b>EU LEG PART B no. 151</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_27</b>	beuvericin: max 80 µg/kg	Nije primjenljivo	IN	<b>18/04/2032</b>
121.	<b>Bifenazate EN</b> <b>Bifenazat CG</b> CAS N° 149877-41-8 CIPAC N° 736 <b>ID 1349</b> <b>EU LEG PART B no. 152</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_04_01</b>	≥ 980 g/kg toluene is of toxicological concern and must not exceed 0.7 g/kg in the technical material.	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	AC	<b>30/06/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: -zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno; - rizik za pčele i bumbare koje se koriste za oprašivanje, kada se supstanca primjenjuje u staklenicima.
122.	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN (aldehydes)</b> <b>Feromoni linearnog lanca za red Lepidoptera CG</b> <b>ID 1529</b> <b>EU LEG PART B no. 153</b>  <b>(Z)-9-Hexadecenal</b> (SCLP Aldehydes) ID 376 EU LEG PART B no. 153 EU STATISTIC CODE: I99_18_22  <b>(Z)-11-Hexadecenal</b> (SCLP Aldehydes) ID 1017 EU LEG PART B no. 153	Izveštaj o procjeni (SANTE/10828/2021)	Izveštaj o procjeni (SANTE/10828/2021)	AT	<b>30/08/2037</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao atraktant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

	<p>EU STATISTIC CODE: I99_18_17</p> <p><b>(Z)-13-Octadecenal</b> (SCLP Aldehydes) ID 1341 EU LEG PART B no. 153 EU STATISTIC CODE: I99_18_19</p> <p><b>(Z)-7-Tetradecenal</b> (SCLP Aldehydes) ID 1342 EU LEG PART B no. 153 EU STATISTIC CODE: I99_18_20</p>				
123.	<p><b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN (alcohols)</b> <b>Feromoni linearnog lanca za red Lepidoptera CG</b> <b>ID 1528</b> <b>EU LEG PART B no. 154</b></p> <p><b>(E)-5-Decen-1-ol</b> (SCLP - Alcohols) ID 360 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_11</p> <p><b>(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol</b> (SCLP - Alcohols) ID 362 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_01</p> <p><b>(Z)-11-Hexadecen-1-ol</b> (SCLP - Alcohols) ID 366 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_15</p> <p><b>(Z)-8-Dodecen-1-ol</b> (SCLP - Alcohols) ID 373 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_21</p> <p><b>Dodecan-1-ol</b> (SCLP - Alcohols) ID 1064 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_26</p> <p><b>(Z)-8-Tetradecen-1-ol</b> (SCLP - Alcohols) ID 1245 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_35</p> <p><b>Tetradecan-1-ol</b> (SCLP - Alcohols) ID 1384 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_25</p> <p><b>(Z)-9-Tetradecen-1-ol</b></p>	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	AT	<p><b>30/08/2037</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao atraktant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>

	(SCLP - Alcohols) ID 1512 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_39				
124.	<b>Pythium oligandrum M1</b> <i>Strain: M1</i> Culture collection No ATCC 38472 <b>ID 1102</b> <b>EU LEG PART B no. 155</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_16</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>23/02/2038</b>
125.	<b>Pseudomonas chlororaphis EN/CG</b>  <b>Strain/Soj: MA 342</b>  <b>Culture collection:</b> <b>NCIMB, UK:</b> <b>NCIMB 40616</b>  CIPAC N° 574 <b>ID 716</b> <b>EU LEG PART B no. 156</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_08</b>	Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) u fermentatu u trenutku formulacije ne smije preći LOQ (2 µg/ml).	Nije primjenljivo	FU	<b>28/02/2038</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid za tretiranje sjemena u zatvorenom uređaju za tretiranje sjemena. <i>SANTE/2020/12260</i> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
126.	<b>Abamectin (aka avermectin) EN</b> <b>Abamektin CG</b> CAS N° 71751-41-2 (abamectin) 65195-55-3 (avermectin B1a) 65195-56-4 (avermectin B1b) CIPAC N° 495 <b>ID 1048</b> <b>EU LEG PART B no. 157</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_01_01</b>	≥ 850 g/kg	<b>Avermectin B1a</b> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-sec-butyl]-21,24- dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- 3,7,19-trioxatetra = cyclo[15.6.1.14,8.020,24 ] pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12- yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl-α- L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranoside <b>Avermectin B1b</b> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- 3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 4,8.020,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro- 2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl-α- L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranoside	IN, AC, NE	<b>31/03/2038</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži abamektin za druge namjene, osim za citruse, zelenu salatu i paradajz, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – rezidue u hrani biljnog porijekla i procjenu izloženosti potrošača putem hrane; – zaštitu pčela, neciljanih zglavkara, ptica, sisara i vodenih organizama, a u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju se primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone i karenca.
127.	<b>Bacillus amyloliquefaciens strain QST 713</b> <i>(formerly subtilis)</i> CIPAC N°: Nije dodeljen <b>ID 1018</b> <b>EU LEG PART B no. 158</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_03</b>	-	Normalan sadržaj <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain QST 713 u tehnici: kom proizvodu i formulaciji je: Minimum: 1 × 10 <sup>12</sup> CFU/kg Maximum: 3 × 10 <sup>13</sup> CFU/kg Nema relevantne nečistoće	FU, BA	<b>30/06/2038</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.

128.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai EN/CG</b> STRAIN: ABTS-1857 Culture collection: No SD-1372, <i>Strain: GC-91</i> Culture collection: No NCTC 11821 <b>ID 1269</b> <b>EU LEG PART B no.160</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_08</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/06/2038</b>
129.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis EN</b> (serotype H-14) <i>Strain: AM65-52</i> Culture collection: No ATCC-1276 <b>ID 861</b> <b>EU LEG PART B no.161</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_03</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/06/2038</b>
130.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN</b> <i>Strain: ABTS 351</i> Culture collection: No ATCC SD-1275 <b>ID 1270</b> <b>EU LEG PART B no.162</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_09</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/06/2038</b>
131.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN</b> <i>Strain: EG 2348</i> Culture collection: No NRRL B-18208 <b>ID 1271</b> <b>EU LEG PART B no.163</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_09</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/06/2038</b>
132.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN</b> <i>Strain: PB 54</i> Culture collection: No CECT 7209 <b>ID 1272</b> <b>EU LEG PART B no.164</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_09</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/06/2038</b>
133.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN</b> <i>Strain: SA 11</i> Culture collection: No NRRL B-30790 <b>ID 1273</b> <b>EU LEG PART B no.165</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_09</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/06/2038</b>
134.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN</b> <i>Strain: SA 12</i> Culture collection: No NRRL B-30791 <b>ID 1463</b> <b>EU LEG PART B no.166</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_09</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/06/2038</b>
135.	<b>Aluminium ammonium sulphate EN</b> <b>Aluminijum amonijum sulfat CG</b> CAS broj: 7784-26-1 (dodecahydrate (dodekahidrat)) CIPAC broj: 840 <b>ID 326</b> <b>EU LEG PART B no. 167</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_02_01</b>	≥ 960 g/kg (izražen kao dodekahidrat) ≥ 502 g/kg (anhidrovan, bezvodni)	Aluminium ammonium sulphate	RE	<b>31/01/2039</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

136.	<b>Ethephon EN</b> <b>Etefon CG</b> CAS N° 16672-87-0 CIPAC N° 373 <b>ID 89</b> <b>EU LEG PART B no. 168</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_05</b>	≥ 910 g/kg (technical material — TC) Fabričke nečistoće MEPHA (Mono 2-chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) i 1,2-Dichloroethane predstavljaju toksikološki rizik i ne smiju preći 20 g/kg odnosno 0,5 g/kg u proizvodu.	2-chloroethylphosphonic acid	PG	<b>31/01/2039</b>
137.	<b>Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) EN</b> <b>Trineksapak CG</b> CAS N°104273-73-6 CIPAC N°732.202 <b>ID 183</b> <b>EU LEG PART B no. 169</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_01_19</b>	≥ 940g/kg (u obliku trinexapac-ethyl)	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexanecarboxylic acid	PG	<b>30/04/2039</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
138.	<b>Captan EN</b> <b>Kaptan CG</b> CAS N° 133-06-02 CIPAC N° 40 <b>ID 505</b> <b>EU LEG PART B no.170</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_12_01</b>	≥ 910 g/kg nečistoće: - perchloromethyl mercaptan (R005406): ne više od 5 g/kg - folpet: ne više od 10 g/kg - carbon tetrachloride: ne više od 0,01 g/kg	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	FU	<b>31/10/2039</b> Posebna pažnja se obraća na: - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost; - izloženost potrošača putem hrane; - zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika i monitoring program u osjetljivim područjima, kada je to potrebno; - zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
139.	<b>Metrafenone EN</b> <b>Metrafenon CG</b> CAS N° 220899-03-6 CIPAC N° 752 <b>ID 1195</b> <b>EU LEG PART B 171</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_99_08</b>	≥ 940 g/kg	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-dimethylbenzophenone	FU	<b>31/10/2039</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
140.	<b>Folpet EN</b> <b>Folpet CG</b> CAS N° 133-07-3 CIPAC N° 75 <b>ID 742</b> <b>EU LEG PART B 172</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_12_02</b>	≥ 940 g/kg Nečistoće: - perchloromethyl mercaptan (R005406): ne više od 3,5 g/kg - carbon tetrachloride ne više od 4 g/kg	N-(trichloromethylthio)phthalimide	FU	<b>31/10/2029</b> Prilikom procjene 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 prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju

					nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – izloženost potrošača putem hrane; – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i organizama u zemljištu, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika.
<b>DIO C</b> <b>OSNOVNE SUPSTANCE</b> <b>BASIC SUBSTANCES</b> <b>PRIPREMA ZA UPOTREBU:</b> <i>U skladu sa EFSA recepturom ista se objavljuje i na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.</i> <b>Odobrene na neodređeno vrijeme</b>					
1.	<b>Equisetum arvense L. CG / Equisetum arvense L. EN</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 106</b>	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Equisetum arvense L. se koristi u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Equisetum arvense L od strane Evropske unije (SANTE/12386/2013).
2.	<b>Chitosan hydrochloride EN Citosan hidrohlorid CG</b> CAS no: 70694-72-3 <b>ID 1193</b>	Evropska farmakopeja Max sadržaj teških metala: 40 ppm	Nije primjenljivo	BC, FU, ET	Chitosan hydrochloride mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Chitosan hydrochloride od strane Evropske unije (SANTE/12388/2013).
3.	<b>Sucrose EN Saharoza CG</b> CAS No: 57-50-1 <b>ID 1206</b>	Čistoće kao za hranu.	$\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fructofuranoside or $\beta$ -D-fructofuranosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glucopyranoside	EL	Saharoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance saharoza od strane Evropske unije (SANTE/12388/2013, a posebno Aneks I i II.
4.	<b>Calcium hydroxide EN Kalcijum hidroksid CG</b> CAS No 1305-62-0 <b>ID 497</b>	920 g/kg <b>Ocjena hrane / Food grade</b> Sljedeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost i ne smiju da pređu nivo ispod (izraženo u mg / kg suve materije): Barium 300 mg/kg Florid 50 mg/kg Arsen 3 mg/kg Olovo 2 mg/kg	Calcium Hydroxide	FU	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 izvještaja o procjeni supstance kalcijum hidroksid od strane Evropske unije (SANCO/10148/2015).
5.	<b>Vinegar EN Sirće CG</b> CAS No: 90132-02-8 <b>ID 1207</b>	Ocjena hrane sadrži maksimum 10 % sirćetne kiseline	Nije dostupno	BA, FU	Vinsko sirće se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance sirće od strane Evropske unije (SANCO/12896/2014), a naročito Prilog I i II.
6.	<b>Lecithins EN Lecitini CG</b> CAS No: 8002-43-5 CIPAC No: nije dodijeljen Einecs broj: 232-307-2 <b>ID 1208</b>	Kao što je opisano u Annexu Regulation (EU) No 231/2012.	Nije dodijeljen	FU	Lecitini se koriste razblaživanjem u hladnoj vodi, u dozama i na biljnim vrstama koje su navedene u Prilogu I i II zaključaka izvještaja o procjeni supstance lecitini od strane Evropske unije (SANCO/12798/2014).
7.	<b>Salix spp. cortex EN Salix spp. cortex CG</b> CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 874</b>	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Kora Salix se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Kora Salix spp. od strane Evropske unije (SANCO/12173/2014), a naročito Prilog I i II.
8.	<b>Fructose EN Fruktosa CG</b> CAS No: 57-48-7 <b>ID 1400</b>	Čistoće kao za hranu.	$\beta$ -D-fructofuranose	EL	Fruktoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance fruktoza od strane Evropske unije (SANCO/ 12680/2014), a naročito

					Prilog I i II.
9.	<b>Sodium hydrogen carbonate (basic substance) EN</b> <b>Natrijum hidrogen karbonat CG</b> CAS No: 144-55-8 <b>ID 1148</b>	Čistoće kao za hranu.	Sodium hydrogen carbonate	FU	Natrijum hidrogen karbonat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance natrijum hidrogenkarbonat (SANTE/10667/2015), a naročito Prilog I i II.
10.	<b>Whey EN</b> <b>Surutka CG</b> CAS N° 92129-90-3 <b>ID 1399</b> <b>EU LEG 10</b>	EU STATISTIC CODE: X STAN 289-1995	Nije primjenjivo	FU	Surutka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance surutka (SANTE/12354/2015) a naročito Prilog I i II.
11.	<b>Diammonium phosphate EN</b> <b>Diamonijum fosfat CG</b> CAS N° 7783-28-0 <b>ID 611</b> <b>EU LEG 11</b>	Enološka ocjena	Diammonium hydrogen phosphate	AC	Diamonijum fosfat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance diamonijum fosfat (SANTE/12351/2015), a naročito Prilog I i II.
12.	<b>Sunflower oil EN</b> <b>Suncokretovo ulje CG</b> CAS N° 8001-21-6 <b>ID 45</b>	Čistoće kao za hranu.	Nije primjenljivo	FU	Suncokretovo ulje se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance diamonijum fosfat (SANTE/ 10875/2016), a naročito Prilog I i II.
13.	<b>Clayed charcoal EN</b> <b>Glinasti ugalj CG</b> CAS No 7440-44-0 activated charcoal 1333-86-4 carbon black 1302-78-9 bentonite CIPAC No and EEC No 231-153-3 (EINECS) activated charcoal 215-609-9 (EINECS) carbon black 215-108-5 (EINECS) bentonite <b>ID 1225</b>	Charcoal: as in Commission Regulation (EU) No 231/2012 Bentonite: as in Commission Regulation (EU) No 1060/2013 (4)	Nije primjenljivo	OT protectant	Glinasti ugalj se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance glinasti ugalj (SANTE/ 11267/2016), a naročito Prilog I i II.
14.	<b>Urtica spp. EN</b> <b>Kopriva CG</b> CAS No 84012-40-8 (Urtica dioica extract) 90131-83-2 (Urtica urens extract) <b>ID 1224</b>	European Pharmacopeia	Urtica spp.	AC, FU, IN	Urtica spp. se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Urtica spp. (SANTE/ 11809/2016), a naročito Prilog I i II.
15.	<b>Hydrogen peroxide EN/CG</b> CAS No 7722-84-1 CIPAC No and EEC No Not applicable <b>ID 131</b>	Vodeni rastvor (< 5%) Čistoća vodonik peroksida korišćenog u rastvoru mora biti u skladu sa FAO JECFA specifikacijom.	Hydrogen peroxide	FU, BC	Vodonik peroksid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance vodonik peroksid (SANTE/ 11900/2016), a naročito Prilog I i II.
16.	<b>Sodium chloride EN</b> <b>Natrijum hlorid CG</b> <b>So, morska so</b> CAS No 7647-14-5 CIPAC No 231-598-3 <b>ID 1141</b>	970 g/kg Čistoće kao za hranu.	Sodium chloride	HB	Natrijum hlorid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance natrijum hlorid (SANTE/ 10383/2017), a naročito Prilog I i II.
17.	<b>Beer EN</b> <b>Pivo CG</b> CAS N° 8029-31-0 <b>ID 1415</b>	Čistoće kao za hranu.	Nije primenljivo	ML	Pivo se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance pivo (SANTE/ 11038/2017), a naročito Prilog I i II.
18.	<b>Mustard seeds powder EN</b> <b>Prah sjemena slačice CG</b> <b>ID 1416</b>	Čistoće kao za hranu.	Nije primjenljivo	FU	Prah sjemena slačica se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance prah sjemena slačica (SANTE/ 11309/2017), a naročito Prilog I i II.
19.	<b>Talc E553b EN</b> <b>Talk E553b CG</b> CAS No 14807-96-6	Čistoća kao za hranu, u skladu sa Uredbom	Magnesium hydrogen metasilicate silicate mineral	IN, FU	Talk E553B se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni

	<b>ID 1419</b>	(EU) broj 231/2012. < 0,1% kristalnog silicijum dioksida koji se može udusati.			supstance Talk E553B (SANTE/11639/2017), a naročito Prilog I i II.
20.	<b>Onion oil EN</b> <b>Ulje crnog luka CG</b> CAS No 8002-72-0 <b>ID 1304</b>	Čistoće kao za hranu.	Not applicable (complex mixture) Nije primjenljivo (složena smješa)	RL	Ulje luka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance ulje luka (SANTE/10615/2018), a naročito Prilog I i II.
21.	<b>L-cysteine EN</b> <b>L-cistein CG</b> CAS No 52-89-1 (L-cysteine hydrochloride) 7048-04-6 (L-cysteine hydrochloride monohydrate) CIPAC No 200-157-7 (EINECS, L-cysteine hydrochloride) 615-117-8 (EINECS, L-cysteine hydrochloride monohydrate) <b>ID 1291</b> <b>EU LEG 21</b>	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	L-cysteine hydrochloride (1:1)	IN	L-cistein (E 920) se mora koristiti kao mješavina sa matricom (brašno, prehrambenog kvaliteta) pri koncentraciji od najviše 8% (L-cistein hidrohlorid, na bezvodnoj osnovi) u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance L-cistein (SANTE/11056/2019), a naročito Prilog I i II.
22.	<b>Cow Milk EN</b> <b>Kravlje mlijeko CG</b> CAS No 8049-98-7; <b>ID 1255</b> <b>EU LEG 22</b>	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo	FU and virucide	Kravlje mlijeko mora biti u skladu sa Uredbom (EU) broj 1069/2009 i Uredbom (EU) broj 142/2011. Kravlje mlijeko se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance kravlje mlijeko (SANTE/12816/2019), a naročito Prilog I i II.
23.	<b>Ekstrakt crnog luka CG / Allium cepa extract EN</b> CAS No Nije relevantno CIPAC Nije relevantno <b>ID 1424</b> <b>EU LEG 23</b>	Lukovice crnog luka koje se upotrebljavaju za dobijanje ekstrakta moraju biti prehrambenog kvaliteta i ispunjavati zahtjeve iz monografije Svetske zdravstvene organizacije o odobrenim lekovitim biljkama (Sveska 1, Ženeva, 1999.) za lukovice Allii Cepae	Nije primjenljivo	FU	Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa (SANTE/10842/2020 Rev2), a naročito Prilog I i II.
24.	<b>Chitosan EN</b> <b>Hitozan CG</b> CAS No: 9012-76-4 EC No: 618-480-0 <b>ID 1490</b> <b>EU LEG 24</b>	≥ 85% hitozana  Teški metali: max. 20 mg/kg  Čistoća kao za hranu, zadovoljava specifikacije za "ekstrakt hitozana iz gljiva", u skladu sa Uredbom (EU) br. 2017/2470	Chemical name (not IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose]		Hitozan se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance hitozan od strane Evropske unije (SANTE/10594/2021, a posebno Aneksa I i II.
25.	<b>Magnesium hydroxide E528 EN</b> <b>Magnezijum hidroksid E CG</b> CAS No: 1309-42-8	magnesium dihidrokside	95 % Relevantne nečistoće: Olovo < 2 mg/kg		Magnezijum hidroksid mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o

	CIPAC No: nije dodijeljen <b>ID 1467</b>		Arsenic < mg/kg		procjeni za magnezijum hidroksid (PLAN/2023/2331 RR Rev2), a posebno s njegovim dodacima I. i II.”
26.	<b>Onobrychis viciifolia (sainfoin) dried pellets</b> CAS: nije dodijeljen CIPAC: nije dodijeljen <b>ID 1458</b>	Nije primjenljivo	1 000 g/kg Relevant impurities: Arsenic (1 g/kg), Cadmium (0,1 g/kg), Chromium-VI (0,1g/kg), Mercury (1 g/kg), Nickel (0,1 g/kg), Lead (0,3 g/ kg)		Peleti od osušene biljke Onobrychis viciifolia (esparzeta) moraju se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o pregledu Onobrychis viciifolia (esparzeta) osušenih peleta (PLAN/2024/790 RR rev1), a posebno u dodacima I i II tog izveštaja.
27.	<b>Allium fistulosum, processed EN Allium fistulosum, prerađeni CG</b> CAS: nije dodijeljen CIPAC: nije dodijeljen <b>ID 1457</b>	Biljke Allium fistulosum koje se koriste kao osnovna supstanca moraju biti prehrambenog kvaliteta i, shodno tome, moraju biti u skladu sa odredbama Uredbe (EC) 178/2002, Uredbe (EC) br. 396/2005 i Uredbe Komisije (EU) 2023/915.		BC	Basic Substance Allium fistulosum, processed PLAN/2024/798 RR 3 October 2024
<b>DIO D</b>					
<b>Aktivne supstance niskog rizika/Low risk Active substance</b>					
1.	<b>Isaria fumosorosea Apopka strain 97 (formely Paecilomyces fumosoroseus) EN</b> <b>Isaria fumosorosea Apopka strain 97 (formely Paecilomyces fumosoroseus) CG</b> Deponovan u Američkoj kolekciji tipova kultura (American Type Culture Collection - ATCC) pod imenom Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874 <b>ID 938</b> <b>EU STATISTIC CODE I05_01_18</b>	Minimalna koncentracija: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Maksimalna koncentracija: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	Nije primjenljivo	IN	<b>31/12/2030</b> Posebnu pažnju obratiti na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Isaria fumosorosea</i> soj Apopka 97 smatra potencijalnim senzibilizatorom. Strogu kontrolu ekoloških uslova i analiza kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje obezbijrduje proizvođač.
2.	<b>COS-OGA EN/CG</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 979 <b>ID 1185</b> <b>EU STATISTIC CODE F99_99_15</b>	$\geq 915$ g/kg -OGA/COS odnos sastavljen između 1 i 1,6 - Stepen polimerizacije COS sastavljen između 5 i 10 - Stepen polimerizacije OGA sastavljen između 9 i 20 - Stepen metilacije OGA < 10 % - Stepen acetilacije COS < 50 %	Linear copolymer of $\alpha$ -1,4-D-galactopyranosyluronic acids i methylesterified galactopyranosyluronic acids (9 to 20 residues) sa linearnim copolymer $\beta$ -1,4-linked 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose i 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 to 10 residues).	FU	<b>22/04/2030</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance COS-OGA od strane Evropske unije.
3.	<b>Cerevisane EN/CG</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 980 <b>ID 1065</b> <b>EU STATISTIC CODE</b>	$\geq 924$ g/kg	Nije relevantan	PA	<b>23/04/2030</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne

	<b>F06_99_01</b>				supstance cerevisan od strane Evropske unije.
4.	<b>Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 EN</b> <b>Pepino mosaic virus soj CH2 isolate 1906 CG</b> GenBank, accession broj JN835466 CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 1187</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>ZR99_99_34</b>	Minimalna koncentracija $5 \times 10^5$ viral genomskih kopija po $\mu\text{L}$	Nije primjenljivo	EL	<b>07/08/2030</b> Jedino primjena u zaštićenom prostoru može biti registrovana. U ukupnoj procjeni 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 obezbijedeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
5.	<b>Ferric phosphate EN</b> <b>Gvožđe fosfat CG</b> CAS N° 10045-86-0 CIPAC N°629 <b>ID 23</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>M01_01_01</b>	Gvožđe fosfat 703 g/kg ekvivalentno sa 260 g/kg gvožđa i 144 g/kg fosfora	Ferric Phosphate	MO	<b>31/12/2030</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance gvožđe fosfat od strane Evropske unije.
6.	<b>Saccharomyces cerevisiae strain LAS02 EN/CG</b> Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura: CNCM I-3936 <b>ID 1196</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>F06_01_27</b>	Minimalna koncentracija: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>06/07/2031</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
7.	<b>Trichoderma atroviride strain SC1 EN/CG</b> Pristupni broj u CBS kolekciji kultura: 122089 CIPAC No: 988 <b>ID 1205</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>F06_01_28</b>	Minimalna koncentracija $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Nije primjenljivo	FU	<b>06/07/2031</b> U ukupnoj procjeni 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 primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.
8.	<b>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 EN/CG</b> Referentni broj DSM 26973 u Njemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) <b>ID 1287</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>ZR99_99_35</b>	Nikotin $< 0,1$ mg/L	Nije primjenljivo	EL	<b>29/03/2032</b> U ukupnoj procjeni 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.
9.	<b>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 EN/CG</b> Referentni broj DSM 26974 u Njemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) <b>ID 1288</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>ZR99_99_36</b>	Nikotin $< 0,1$ mg/L	Nije primjenljivo	EL	<b>29/03/2032</b> U ukupnoj procjeni 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.
10.	<b>Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 EN/CG</b> Pristupni broj DSM kolekcije kultura Njemačke zbirke mikroorganizama: <i>DSM 10271</i> Pristupni broj kolekcije kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja: <i>B-50304</i> <b>ID 1197</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>F06_01_26</b>	Minimalna koncentracija: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>01/06/2032</b> 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.
11.	<b>Coniothyrium minutans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660) EN/CG</b> Strain CON/M/91-08 (DSM 9660);	Minimalni sadržaj održivih spora: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>31/07/2032</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući

	CIPAC N° 614 <b>ID 569</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_04</b>				u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.
12.	<b>Laminarin EN</b> <b>Laminarin CG</b> CAS N° 9008-22-4 CIPAC N° 671 <b>ID 260</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_02_05</b>	≥ 860 g/kg suve materije	(1→3)-β-D-glucan (according to IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	EL	<b>28/02/2033</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
13.	<b>Pasteuria nishizawae Pn1 EN/CG</b> Culture collection: ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC No Nije određen <b>ID 1309</b> EU STATISTIC CODE <b>ZR03_02_03</b>	Minimalna koncentracija $1 \times 10^{11}$ spora/g	Nije primjenljivo	NE	<b>14/10/2033</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
14.	<b>Ampelomyces quisqualis strain AQ10 EN</b> <b>Ampelomyces quisqualis strain AQ10 CG</b> <b>ID 345</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_01</b>	Minimalni sadržaj održivih spora: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>01/08/2033</b> U ukupnoj procjeni 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 obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
15.	<b>Clonostachys rosea strain J1446 (Gliocladium catenulatum strain J1446) EN/CG</b> Strain: J1446 culture collection N° DSM 9212 CIPAC N° Nije dodijeljen <b>ID 766</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_05</b>	Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA	Nije primjenljivo	FU	<b>31/03/2034</b> 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 obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –studije ili informacije iz naučne literature nedavno objavljene u vezi sa antigljivičnom osjetljivošću <i>Clonostachys rosea</i> soj J1446.
16.	<b>ABE-IT 56 EN</b> <b>ABE-IT 56 CG</b> (components of lysate of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain DDSF623) <b>ID 1307</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_33</b>	1 000 g/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>20/05/2034</b> Radi primjene 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj DDSF623) od strane Evropske unije.
17.	<b>Bacillus subtilis strain IAB/BS03 EN</b> <b>Bacillus subtilis soj IAB/BS03 CG</b> Accession number in the Spanish Type Culture Collection (CECT), Spain: CECT 7254 Accession number in the German Type Culture Collection (DSMZ), Germany: DSM 24682 <b>ID 1278</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_34</b>	Najmanja koncentracija: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg Najveća koncentracija: $5 \times 10^{13}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>20/10/2034</b> Obratiti pažnju na: -specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući detaljan opis relevantnih sekundarnih metabolita; -zaštitu korisnika sredstva i operatera, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, potrebno je osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

18.	<b>Verticillium albo-atrum (formerly Verticillium dahliae) strain WCS850 EN/CG ID 192</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_24</b>	Minimalna koncentracija: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Maksimalna koncentracija: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Nema značajnih nečistoća	Nije primjenljivo	FU	<b>31/10/2034</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Verticillium albo-atrum soj WCS850 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
19.	<b>Lavandulyl senecioate EN Lavandin senecionat CG</b> CAS No 23960-07-8 CIPAC N° nije dodjeljen <b>ID 1223</b> EU STATISTIC CODE <b>I99_19_08</b>	$\geq 894$ g/kg	(RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl) hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate	AT	<b>03/06/2035</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance lavandulil senecioat od strane Evropske unije.
20.	<b>Ferric pyrophosphate EN Gvožđe pirofosfat CG</b> CAS N° 10058-44-3 CIPAC N° nije dodjeljen <b>ID 1310</b> EU STATISTIC CODE <b>M01_01_04</b>	$\geq 802$ 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	iron(3+) diphosphate	MO	<b>03/08/2035</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance gvožđe pirofosfat od strane Evropske unije.
21.	<b>Phlebiopsis gigantea strain VRA 1835 EN/CG ID 1295</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_14</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2035</b> 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.	<b>Phlebiopsis gigantea strain VRA 1984 EN/CG ID 1296</b> EU LEG EU STATISTIC CODE <b>F06_01_14 22</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2035</b> 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.	<b>Phlebiopsis gigantea strain FOC PG 410.3 EN/CG ID 1294</b> EU STATISTIC CODE <b>F06_01_14</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2035</b> 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.	<b>Sodium hydrogen carbonate (low risk active substance) EN Natrijum hidrogen karbonat (aktivna supstanca niskog rizika) CG</b> CAS No 144-55-8 CIPAC broj Nije dodjeljen <b>ID 1235</b> EU STATISTIC CODE <b>F01_99_08</b>	$\geq 990$ g/kg Arsen $\leq 3$ mg/kg Olovo $\leq 2$ mg/kg Živa $\leq 1$ mg/kg	Sodium hydrogen carbonate	FU	<b>01/10/2035</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance natrijum hidrogenkarbonat od strane Evropske unije.
25.	<b>Akanthomyces muscarius Ve6 (formerly Lecanicillium</b>	Nijesu relevantne	Nije primjenljivo	IN	<b>29/02/2036</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu

	<b>muscarium strain Ve6) EN/CG ID 265 EU STATISTIC CODE I05_01_14</b>	nečistoće			operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
26.	<b>Blood meal EN Krvno brašno CG CAS No 90989-74-5; CIPAC 909 ID 468 EU STATISTIC CODE ZR99_02_03</b>	100% Krvno brašno sa sadržajem hemoglobina od minimum 80%	Nije dostupno	RE	<b>31/03/2036</b> 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 prije upotrebe promiješaju kako bi se proizvod navlažio.
27.	<b>24-Epibrassinolide EN 24-epibrasinolid CG CAS No: 78821-43-9 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1337 EU STATISTIC CODE PGR01_99_12</b>	≥ 900 g/kg	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-one	PG	<b>31/03/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane Evropske unije.
28.	<b>Aqueous extract from the germinated seeds of sweet Lupinus albus EN Vodni ekstrakt iz klijavog sjemena Lupinus albus CG  CAS No: Not available for the extract BLAD protein: 1219521-95-5 CIPAC No: Not allocated  ID 1360 EU STATISTIC CODE F06_02_08</b>	Minimalna čistoća nije relevantna za ekstrakt. Sadržaj proteina BLAD: 195 – 210 g/kg. Identifikovane su sledeće relevantne nečistoće (toksikološke, ekotoksikološke i/ili ekološke) u aktivnoj supstanci kako je proizvedena: Ukupni hinolizidinski alkaloidi (KA): (lupanine, 13α-OH-lupanine, 13α-angeloyloxylupanine, lupanine, albine, angustofoline, 13α-tigloyloxylupanine, α-isolupanine, tetrahydrohombifoline, multiflorine, sparteine) Maksimalni sadržaj: privremeno postavljen na 0,05 g/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>27/04/2036</b>
29.	<b>Pepino mosaic virus (PepMV) European (EU) strain, mild isolate Abp1 (PEPMVO) CG/EN  ID 1335 EU STATISTIC CODE ZR99_99_37</b>	Nečistoća nikotina ne smije da prelazi sledeće vrijednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,005 mg/L u	Nije primenljivo	EL	<b>28/06/2036</b> 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

		Abp1 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama paradajza zabilježeno je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) u biljkama paradajza.)			potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora objezbediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
30.	<b>Pepino mosaic virus (PepMV) Chilean (CH2) strain, mild isolate Abp2 (PEPMVO) CG/EN</b>  <b>ID 1334</b> <b>EU STATISTIC CODE ZR99_99_38</b>	Nečistoća nikotina ne smije da prelazi sledeće vrijednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama paradajza zabilježeno je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) u biljkama paradajza.)		EL	<b>28/06/2036</b> 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 obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
31.	<b>Calcium carbonate EN</b> <b>Kalcijum karbonat CG</b> CAS No. 471-34-1 CIPAC No. 843 <b>ID 495</b> <b>EU STATISTIC CODE ZR99_02_05</b>  <b>Limestone EN</b> <b>Krečnjak CG</b> CAS No. 1317-65-3 CIPAC No. 852 <b>ID 1379</b> <b>EU STATISTIC CODE ZR99_02_07</b>	≥995 g/kg	Calcium carbonate	RE	<b>31/10/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance kalcijum karbonat od strane Evropske unije.
32.	<b>Potassium hydrogen carbonate EN</b> <b>Kalijum hidrogen karbonat CG</b> CAS No 298-14-6 CIPAC No 853 <b>ID 51</b> <b>EU STATISTIC CODE F01_99_07</b>	990 g/kg	Potassium hydrogen carbonate	FU	<b>31/10/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance kalcijum hidrogen karbonat od strane Evropske unije.

33.	<b>Bacillus amyloliquefaciens AH2</b> <b>ID 1257</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>F06_01_37</b>	Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens AH2 u tehničkom proizvodu i formulaciji je $1,0 \times 10^{11}$ CFU/L (opseg $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$ ). Nema relevantnih nečistoća	Nije primenljivo	FU	<b>27/09/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Bacillus amyloliquefaciens AH2 od strane Evropske unije.
34.	<b>Purpureocillium lilacinum PL 11</b> <b>ID 1285</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>ZR03_02_04</b>	Nema relevantnih nečistoća	Nije primenljivo	NE	<b>24/01/2037</b> 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 vrijednosti mikrobiološke kontaminacije; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
35.	<b>Bacillus amyloliquefaciens IT-45</b> <b>ID 1333</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>F06_01_38</b>	Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens IT-45 u tehničkom proizvodu i formulaciji je: minimalno $2 \times 10^{13}$ CFU/kg, maksimalno $6 \times 10^{14}$ CFU/kg Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	FU	<b>27/02/2037</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Bacillus amyloliquefaciens IT-45 od strane Evropske unije.
36.	<b>Metarhizium brunneum strain Ma 43 (formerly Metarhizium anisopliae var anisopliae)</b> <b>ID 1319</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>I05_01_04</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/04/2037</b> Posebna pažnja posvećena je zaštiti operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora osigurati da uslovi za primjenu sredstava za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme.
37.	<b>Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004</b> <b>ID 1423</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>I05_01_26</b>	Sadržaj virusa u aktivnom sastojku na tehničkom nivou, proizvedenom kao izolovani tehnički materijal, mora iznositi najmanje $2,0 \times 10^{11}$ okluzivnih tijela/g	Nije primjenljivo	IN	<b>18/04/2037</b> 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 vrijednosti mikrobiološke kontaminacije. -zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
38.	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates) EN (Feromoni normalnog lanca za Lepidoptera (acetati)) CG</b> <b>ID 1530</b>	Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)	Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)	IN/AT	<b>30/08/2037</b> Posebna pažnja se obraća na efikasnost sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ili pojedinačne aktivne supstance ili njihove mješavine. Uslovi za primjenu

<p>(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_18_02</b>  <b>ID 375</b>  <b>CAS 16974-11-1</b></p> <p>(Z)-8-Dodecen-1-yl acetate (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_18_03</b>  <b>ID 374</b>  <b>CAS 28079-04-1</b></p> <p>(E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_18_04</b>  <b>ID 349</b>  <b>CAS 86252-65-5</b></p> <p><b>(E,E)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate</b>  (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  I99_18_05  ID 352  CAS No allocated</p> <p><b>(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate</b>  (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  I99_18_06  ID 1328  CAS 54364-62-4</p> <p>(Z,E)-7,11-Hexadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_18_07</b>  <b>ID 353</b>  <b>CAS No allocated</b></p> <p>(Z,Z)-7,11-Hexadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_18_08</b>  <b>ID 354</b>  <b>CAS No allocated</b></p> <p>(Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-yl acetate (SCLP - Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_18_09</b>  <b>ID 356</b>  <b>CAS 31654-77-0</b></p> <p>(E)-11-Tetradecen-1-yl acetate (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  <b>I99_18_10</b>  <b>ID 357</b>  <b>CAS 33189-72-9</b></p> <p><b>(E)-5-Decen-1-yl acetate</b>  (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  I99_18_12  ID 1330  CAS 38421-90-8</p> <p><b>(E)-8-Dodecen-1-yl acetate</b>  (SCLP Acetates)  <b>EU STATISTIC CODE:</b>  I99_18_13  ID 361</p>				<p>sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
---	--	--	--	--

<p>CAS 38363-29-0</p> <p><b>(Z)-11-Hexadecen-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: I99_18_16 ID 367 CAS 34010-21-4</p> <p><b>(Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: I99_18_18 ID 368 CAS 20711-10-8</p> <p><b>(Z)-9-Tetradecen-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: <b>I99_18_23</b> <b>ID 377</b> <b>CAS 16725-53-4</b></p> <p>Dodecyl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: <b>I99_18_24</b> <b>ID 837</b> <b>CAS 112-66-3</b></p> <p><b>(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: I99_18_28 ID 1240 CAS No allocated</p> <p><b>(E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: I99_18_29 ID 1241 CAS No allocated</p> <p>n-Tetradecylacetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: <b>I99_18_30</b> <b>ID 1253</b> <b>CAS No allocated</b></p> <p><b>(Z,E)-9,11-tetradecadien-1-yl-acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: <b>I99_18_31</b> <b>ID 1226</b> <b>CAS No allocated</b></p> <p><b>(E,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: I99_18_32 ID 1449 CAS No allocated</p> <p><b>(Z,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: <b>I99_18_33</b> <b>ID 1500</b> <b>CAS No allocated</b></p> <p><b>(Z)-8-Tetradecen-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates)</p>				
---	--	--	--	--

	<p>EU STATISTIC CODE: I99_18_36 ID 1246 CAS No allocated</p> <p><b>(E,E)-8,10-Dodecadien-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: I99_18_37 ID 355 CAS No allocated</p> <p><b>(Z)-7-dodecen-1-yl acetate</b> (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: I99_18_38 ID 1496 CAS No allocated</p> <p>Hexadecyl acetate (SCLP Acetates) <b>EU STATISTIC CODE: I99_18_40 ID 1498 CAS 629-70-9</b></p>				
39.	<p><b>Repellents by smell of animal or plant origin</b></p> <p><b>Sheep fat EN</b> <b>Ovčja mast CG /</b> CAS No 98999-15-6; CIPAC No 919 <b>ID 1120</b> <b>EU STATISTIC CODE: ZR99_02_15</b></p>	<p>Minimalna čistoća ovčje masti je 100%. Nema relevantnih nečistoća.</p>	Sheep Fat	RE	<p><b>30/10/2037</b></p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance ovčija mast od strane Evropske unije. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
40.	<p><b>Heptamaloxyloglucan EN</b> <b>Heptamaloksiloglucan CG</b> CAS 870721-81-6 CIPAC 851 <b>ID 772</b> <b>EU STATISTIC CODE: ZR99_99_12</b></p>	<p>≥ 780 g/kg Nečistoća Patulina ne smije prekoračiti 50 µg/kg u tehničkom materijalu</p>	<p>α-L-fucopyranosyl-(1→2)-β-D-galactopyranosyl-</p> <p>(1→2)-α-D-xylopyranosyl-(1→6)-[α-D-xylopyranosyl-(1→6)-β-D-glucopyranosyl-(1→4)]-</p> <p>β-D-glucopyranosyl-(1→4)-D-glucitol</p>	PG	<p><b>28/02/2038</b></p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance ovčija mast od strane Evropske unije. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
41.	<p><b>Repellents by smell of animal or plant origin</b> <b>Fish oil /EN</b> <b>Repelenti sa mirisom životinjskog ili biljnog porijekla</b> <b>Riblje ulje /CG</b></p> <p>CAS No 100085-40-3 CIPAC No 918 <b>ID 856</b> <b>EU STATISTIC CODE: ZR99_02_14</b></p>	<p>≥ 99 % Relevantne nečistoće:</p> <p>Dioxine max. 6 pg/kg za hranu za životinje</p> <p>Hg max. 0,5 mg/kg hranu za životinje dobijenu od ribe i ostalih plodova mora preradom</p> <p>Cd max. 2 mg/kg hrane životinjskog porijekla, osim u hrani za kućne ljubimce</p> <p>Pb max. 10 mg/kg</p> <p>PCBs max. 5</p>	Fish oil	RE	<p><b>28/02/2038</b></p> <p>Riblje ulje mora biti u skladu sa propisima kojima se uređuju nusproizvodi životinjskog porijekla koji nisu namenjeni za ishranu ljudi.</p>

		mg/kg			
42.	<b>Trichoderma atroviride AGR2 EN</b> <b>ID 1231</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_39</b>	Nominalni sadržaj <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 u tehničkom proizvodu i formulaciji: Minimalno: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Nominalno: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg Maksimalno: 1 x 10 <sup>13</sup> CFU/kg Nema značajnih nečistoća		FU	<b>21/02/2038</b> Za sprovođenje jedinstvenih načela uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2. U ukupnoj procjeni mora se obratiti pažnja na: -specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući ukupnu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita, -zaštitu korisnika i radnika, s obzirom da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se preporučiti upotreba lične zaštitne opreme i sredstava za zaštitu disjnog sistema kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.
43.	<b>Trichoderma atroviride AT10</b> <b>ID 1268</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F06_01_40</b>	Nominalni sadržaj <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 u tehničkom proizvodu trebao da bude:  Minimalno: 1 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg  Nominalno: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg  Maksimalno: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg  Nema značajnih nečistoća		FU	<b>21/02/2038</b> Za sprovođenje jedinstvenih načela uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2. U ukupnoj procjeni mora se obratiti pažnja na: -specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući ukupnu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita, -zaštitu korisnika i radnika, s obzirom da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se preporučiti upotreba lične zaštitne opreme i sredstava za zaštitu disjnog sistema kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.
44.	<b>Quartz sand EN</b> <b>Kvarcni pijesak CG</b> CAS No 14808-60-7 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 1104</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_02_09</b>	≥ 915 g/kg Maximum 0,1 % čestica kristalnog silicij dioksida (sa prečnikom ispod 50 um.)	Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO <sub>2</sub>	RE	<b>31/08/2038</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži kvarcni pijesak za druge namjene, osim za direktnu lokalnu primjenu na pojedinačnim biljkama, posebna pažnja se obraća na uslove za registraciju, odnosno da li su dostavljeni svi potrebni podaci i informacije prije odlučivanja o registraciji sredstva za zaštitu bilja. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
45.	<b>Fat distillation residues EN</b> <b>Ostaci masne destilacije CG</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No 915 <b>ID 110</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>ZR99_02_13</b>	≥ 40 % of odcijepljene masne kiseline Relevantne nesčistoće: Ni maximum 200 mg/kg	Nije primjenljivo	RE	<b>31/10/2038</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
46.	<b>Cydia pomonella granulovirus (CpGV) EN/CG</b> <b>ID 588</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I05_01_12</b>	Minimalna koncentracija: 1 h 10 <sup>13</sup> OB/l (okluzionih tijela po litri). Kontaminacija mikroorganizmi ma ( <i>Bacillus cereus</i> ) u formulisanom proizvodu < 1 h 10 <sup>7</sup> CFU/g.	Nije primjenljivo	IN	<b>31/10/2038</b>
47.	<b>Hydrolysed proteins EN</b> <b>Hidrolizovani proteini CG</b>	Review report (SANCO/2615/	Nije dostupno	AT/IN	<b>30/04/2039</b> Hidrolizovani proteini životinjskog

	CAS No Nije dodijeljen CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 132</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_19_07</b>	2008)			<p>porekla moraju biti u skladu sa propisima kojima se uređuju nus proizvodi životinjskog porijekla koji nisu namenjeni za ishranu ljudi.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
<b>48.</b>	<b>Urea EN/CG</b> CAS 57-13-6 CIPAC 913 <b>ID 187</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_17_02</b>	≥ 98 % w/w	Urea	AT, FU	<p><b>30/04/2029</b></p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
<b>DIO E</b>					
<b>Kandidati za zamjenu/ Candidates for substitution</b>					
<b>1.</b>	<b>Esfenvalerate EN</b> <b>Esfenvalerate CG</b> CAS N° 66230-04-4 CIPAC N° 481 <b>ID 84</b> <b>EU LEG PART E no. 2</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I01_01_08</b>	830 g/kg Nečistoća toluene ne smije da prelazi 10 g/kg u tehničkom materijalu.	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	IN	<p><b>31/05/2026</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rizik od esfenvalerata i 2SaR-isomera esfenvalerata za vodene organizme, uključujući i rizik od bioakumulacije preko lanca hrane;</li> <li>- rizik za medonosne pčele i neciljane zglavkare;</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul>
<b>2.</b>	<b>Metsulfuron methyl EN</b> <b>Metsulfuron metil CG</b> CAS N° 74223-64-6 CIPAC N° 441.201 <b>ID 880</b> <b>EU LEG PART E no. 3</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_12</b>	967 g/kg	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5,-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoate	HB	<p><b>31/08/2026</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrošača;</li> <li>- podzemnih voda;</li> <li>- neciljanih kopnenih biljaka.</li> </ul>
<b>3.</b>	<b>Benzovindiflupyr EN</b> <b>Benzovindiflupir CG</b> CAS N° 1072957-71-1 CIPAC N° nije primjenjivo <b>ID 1204</b> <b>EU LEG PART E no. 4</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_02_08</b>	960 g/kg (50/50) racemat	N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	FU	<p><b>02/08/2026</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
<b>4.</b>	<b>Lambda-Cyhalothrin EN</b> <b>Lambda-cihalotrin CG</b> CAS N° 91465-08-6 CIPAC N° 463 <b>ID 259</b> <b>EU LEG PART E no. 5</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I01_01_11</b>	900 g/kg	Smeša izomera u odnosu 1:1: (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate i (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ili (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate i (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-	IN	<p><b>31/08/2026</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika i prolaznika;</li> <li>- metabolite koji se potencijalno mogu formirati u prerađenim proizvodima;</li> <li>- rizik za vodene organizme, sisare i neciljane zglavkare.</li> </ul>

			trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		
5.	<b>Prosulfuron EN</b> <b>Prosulfuron CG</b> CAS No 94125-34-5 CIPAC No 579 <b>ID 712</b> <b>EU LEG PART E no. 6</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_01_15</b>	950 g/kg Nečistoća Nečistoća trifluoro- propyl)-benzene sulphonamide ne smije da prelazi 10 g/kg u tehničkom materijalu.	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	HB	<b>15/06/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštita potrošača, uzimajući u obzir izloženost metabolitima prosulfurona; – rizik za neciljane kopnene i vodene biljke.
6.	<b>Pendimethalin EN</b> <b>Pendimetalin CG</b> CAS N° 40487-42-1 CIPAC N° 357 <b>ID 961</b> <b>EU LEG PART E no. 7</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H05_01_02</b>	900 g/kg 1,2- dichloroethane ≤ 1 g/kg Ukupno N- Nitroso jedinjenja: max 100 ppm, od čega N-Nitroso- pendimethalin: < 45 ppm.	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydene	HB	<b>15/01/2027</b> 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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – zaštitu operatera; – ptica, sisara i vodenih organizama.
7.	<b>Imazamox EN</b> <b>Imazamoks CG</b> CAS N° 114311-32-9 CIPAC N° 619 <b>ID 138</b> <b>EU LEG PART E no. 8</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_09_01</b>	≥ 950 g/kg Nečistoća cijanidni jon (CN-) ne smije da prelazi 5 mg/kg u tehničkom materijalu.	(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl)nicotinic acid	HB	<b>30/06/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača; –zaštitu vodenih biljaka i kopnenih neciljanih biljaka; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
8.	<b>Propyzamide EN</b> <b>Propizamid CG</b> CAS N° 23950-58-5 CIPAC N° 315 <b>ID 709</b> <b>EU LEG PART E no. 9</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H03_01_07</b>	920 g/kg	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	HB	<b>30/06/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima; – zaštitu ptica, sisara, neciljanih biljaka, zemljišnih i vodenih organizama
9.	<b>Copper compounds EN</b> <b>Jedinjenja bakra CG</b> <b>EU LEG PART E no. 10</b> <b>EU STATISTIC CODE: F01_01</b>			FU	<b>31/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – sigurnost korisnika sredstva, operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno; – zaštitu voda i neciljanih vodenih organizama. U odnosu na identifikovane rizike moraju se primijeniti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – količinu aktivne supstance koja se primjenjuje, pri čemu se mora obezbijediti da registrovana količina primjene, 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 mjestu primjene, kao i unos bakra iz drugih izvora, ako su te informacije dostupne.
	Copper hydroxide: CAS N° 20427-59-2 CIPAC N° 44.305 <b>ID 571</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_01_02</b>	≥ 573 g/kg	Copper (II) hydroxide		
	Copper oxychloride: CAS N° 1332-65-6 or 1332-40-7; CIPAC N° 44.602 <b>ID 572</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_01_04</b>	≥ 550 g/kg	Dicopper chloride trihydroxide		
	Copper oxide: CAS N° 1317-39-1 CIPAC N° 44.603 <b>ID 580</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_01_03</b>	≥ 820 g/kg	Copper oxide		
	Bordeaux mixture: CAS N° 8011-63-0 CIPAC N° 44.604 <b>ID 470</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_01_01</b>	≥ 245 g/kg	Nije određen		

	<p>Tribasic copper sulphate: CAS N° 12527-76-3 or 1333-22-8; CIPAC N° 44.306 <b>ID 1222</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F01_01_05</b></p>	<p>≥ 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</p>	Nije određen		
10.	<p><b>Methoxyfenozide EN</b> <b>Metoksifenozyd CG</b> CAS N° 161050-58-4 CIPAC N°656 <b>ID 1321</b> <b>EU LEG PART E no. 11</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_05_01</b></p>	<p>≥ 970 g/kg  Sledeće nečistoće ne smiju prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu: Tert-butilhidrazin &lt; 0,001 g/kg RH-116267 &lt; 2 g/kg</p>		IN	<p><b>31/03/2026</b> Dozvoljena je samo upotreba u zaštićenom prostoru. Pažnju obratiti na: -zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u regionima sa ranjivim zemljišnim i / ili klimatskim uslovima; -rizik od nakupljanja u zemljištu; -zaštitu neciljnih zglavkara, prebivališta sedimenata i vodenih organizama; Uslovi korišćenja uključuju mjere ublažavanja rizika, gdje je to neophodno.</p>
11.	<p><b>Etioazole EN</b> <b>Etoksazol CG</b> CAS No 153233-91-1 CIPAC No 623 <b>ID 102</b> <b>EU LEG PART E no. 13</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I99_99_03</b></p>	<p>≥ 948 g/kg</p>	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	IN	<p><b>31/01/2028</b> Dozvoljena je jedino primjena na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima. Posebna pažnja se mora obratiti na: – mogućnost da kulture u plodoredu apsorbuju postojeane metabolite u zemljištu; – zaštitu korisnika sredstva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.</p>
12.	<p><b>Cypermethrin EN</b> <b>Cipermetrin CG</b> CAS N° 52315-07-8 CIPAC N° 332 <b>ID 834</b> <b>EU LEG PART E no. 14</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>I01_01_06</b></p>	<p>920 g/kg cis: trans: 40/60 do 60/40 Sledeće nečistoća je od toksikološkog značaja i ne smije da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu: heksan: 5 g/kg</p>	(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	AC/IN	<p><b>31/01/2029</b> 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 mjere za smanjenje rizika kojima se postiže smanjenje zanošenja koje dovode do izloženosti ≤ 5,8 mg aktivne supstance po hektaru u područjima van usjeva i, pored toga, za prolećne primjene na koncentracije u vodama ≤ 0,0038 μg aktivne supstance</p>

					po litri, – dozvoljene su samo upotrebe koje nisu u vrijeme cvjetanja usjeva i kada nema prisutnih cvjetajućih korova.
13.	<b>Metconazole EN</b> <b>Metkonazol CG</b> CAS N°125116-23-6 (stereoemija nije određena) CIPAC N°706 <b>ID 211</b> <b>EU LEG PART E no. 15</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F04_01_13</b>	≥ 940 g/kg (cis i trans isomeri)	(1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> :1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i> )-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	FU, PG	31/08/2031 Upotreba je ograničena na profesionalne korisnike. Za sprovođenje jedinstvenih načela uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o produženju odobrenja za metkonazol. U ukupnoj procjeni obraća se posebna pažnja na: - procjenu izloženosti potrošača ostacima koji mogu biti prisutni u primarnim kulturama i kulturama koje se uzgajaju poslije njih u plodoredu, - zaštitu operatera i prisutnih lica i stanovnika, - zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Podnosioc zahtjeva dostavlja potvrdne informacije o: - učinku postupaka pročišćavanja vode na vrstu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama kada se površinska odnosno podzemna voda zahvaća za vodu za piće; - potrebno je dodatno istražiti profil opšte toksičnosti metabolita M11 i M21 kako bi se potvrdile odgovarajuće toksikološke referentne vrijednosti koje se na njih primjenjuju. To uključuje potvrdu prisutnosti M11 i M21 i njihove srazmjere među monohidroksiliranim spojevima metkonazola u kulturama kako bi se potvrdila definicija ostatka za procjenu rizika.
14.	<b>8-Hydroxyquinoline incl. Oxyquinoleine EN</b> <b>8-Hidroksikvinolin uključ. Oksikvinolein CG</b> CAS No 148-24-3 (8-hydroxyquinoline) CIPAC No 677 (8-hydroxyquinoline) <b>ID 1047</b> <b>EU LEG PART B no. 18</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_14_01</b>	≥ 990 g/kg	8-quinolinol	FU, BA	<b>31/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
15.	<b>Aclonifen EN</b> <b>Aklonifen CG</b> CAS No 74070-46-5 CIPAC No 498 <b>ID 1054</b> <b>EU LEG PART A no. 215</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_08_01</b>	≥ 970 g/kg Nečistoća fenola je toksiološki značajna i uspostavljen je maksimalni nivo od 5 g/kg	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	HB	<b>31/10/2026</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koje sadrži aklonifen za druge namjene, osim za primjenu u suncokretu, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. 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 provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju mjere za smanjenje rizika i nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kako bi se smanjila izloženost; – rezidue u bilju u plodoredu i izloženost potrošača putem hrane;

					– zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka, a u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, primenjuju se mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
16.	<b>Bromuconazole EN</b> <b>Bromukonazol CG</b> CAS No 116255-48-2 CIPAC No 680 <b>ID 484</b> <b>EU LEG PART A no. 318</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>PGR01_99_05</b>	≥ 960 g/kg	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole	FU	<b>30/04/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
17.	<b>Chlorotoluron EN</b> <i>(unstated stereochemistry)</i> <b>Florotoluron CG</b> <i>(stereochemija nije određena)</i> CAS N° 15545-48-9 CIPAC N° 217 <b>ID 545</b> <b>EU LEG PART A no 102</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H06_03_01</b>	975 g/kg	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	HB	<b>15/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
18.	<b>Cyprodinil EN</b> <b>Ciprodinil CG</b> CAS N° 121522-61-2 CIPAC N° 511 <b>ID 1023</b> <b>EU LEG PART A no 130</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>F99_13_02</b>	≥ 950 g/kg	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	FU	<b>31/10/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
19.	<b>Diclofop EN</b> <b>Diklofop CG</b> CAS No 40843-25-2 (parent); CIPAC No 358 (parent) CAS No 257-141-8 (diclofop-methyl); CIPAC No 358.201 (diclofop-methyl) <b>ID 622</b> <b>EU LEG PART A no. 344</b> <b>EU STATISTIC CODE:</b> <b>H99_01_03</b>	≥ 980 g/kg (izražen kao diclofop-methyl)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxyl]propionic acid Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxyl]propionate	HB	<b>31/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – rizik za vodene organizme i neciljane biljke, pri čemu se mora obezbijediti primena mera za smanjenje rizika.
20.	<b>Difenoconazole EN</b> <b>Difenokonazol CG</b> CAS N° 119446-68-3 CIPAC N° 687 <b>ID 631</b> <b>EU LEG PART A no 173</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>F04_01_04</b>	≥ 940 g/kg Toluene maximum content: 5 g/kg	3-chloro-4-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether	FU	<b>15/03/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
21.	<b>Diflufenican EN</b> <b>Diflufenikan CG</b> CAS N° 83164-33-4 CIPAC N° 462 <b>ID 635</b> <b>EU LEG PART A no 181</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>H03_02_01</b>	≥ 970 g/kg	2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-mtolxyloxy)nicotinilide	HB	<b>15/01/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu neciljanih biljaka, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne netretirane zone u polju.
22.	<b>Emamectin EN</b> <b>Emamaktin CG</b>  CAS N°: emamectin: 119791-41-2	≥ 950 g/kg kao emamectin benzoate anhydrous (mješavina)	Emamectin B1a: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-	IN	<b>15/11/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za neciljane beskičmenjake; – zaštitu operatera i drugih

	(bivši 137335-79-6) i 123997-28-4 <b>ID 838</b> <b>EU LEG PART B no 49</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>I99_01_04</b>	min. 920 g/kg emamectin B1a benzoate i max. 50 g/kg emamectin B1b benzoate)	dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 4,8.020,24]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		poljoprivrednih radnika.
	emamectin benzoate: 155569-91-8 (bivši 137512-74-4 i 179607-18-2)		Emamectin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 4,8.020,24]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		
	emamectin B1a benzoate: 138511- 97-4		Emamectin B1a benzoate: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-sec-butyl]-21,24- dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 4,8.020,24]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		
	emamectin B1b benzoate: 138511- 98-5		Emamectin B1b benzoate: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 4,8.020,24]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		

23.	<b>Etofenprox EN</b> <b>Etofenproks CG</b> CAS No 80844-07-1; CIPAC No 471 <b>ID 101</b> <b>EU LEG PART A no. 285</b> <b>EU STATISTIC CODE I01_01_09</b>	≥ 980 g/kg	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	IN	<b>31/03/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, moraju primjeniti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu pčela i neciljanih zglavkara pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, moraju primjeniti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
24.	<b>Fludioxonil EN</b> <b>Fludioksonil CG</b> CAS N° 131341-86-1 CIPAC N° 522 <b>ID 37</b> <b>EU LEG PART A no. 161</b> <b>EU STATISTIC CODE F99_11_01</b>	950 g/kg	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1Hpyrrole-3-carbonitrile	FU	<b>15/06/2025</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži fludioksonil za druge namjene, osim za tretiranje sejmena, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije 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 osjetljivim područjima; – zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka.
25.	<b>Fluometuron EN</b> <b>Flumeturon CG</b> CAS No: 2164-17-2 CIPAC No: 159 <b>ID 721</b> <b>EU LEG PART A no. 335</b> <b>EU STATISTIC CODE H06_03_03</b>	≥ 940 g/kg	1,1-dimethyl-3-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)urea	HB	<b>15/07/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti, kada je to potrebno, da uslovi za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, kao i sprovođenje monitoring programa radi potvrde mogućnosti spiranja fluometurona i metabolita desmethyl-fluometuron i trifluoromethylaniline u zemljištu u osjetljivim područjima; – rizik za neciljane makroorganizme zemljišta, ali ne i kišne gliste, kao i neciljane biljke, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
26.	<b>Fluopicolide EN</b> <b>Fluopikolid CG</b> CAS N° 239110-15-7 CIPAC N° 787 <b>ID 722</b> <b>EU LEG PART A no. 297</b> <b>EU STATISTIC CODE F99_02_02</b>	≥ 970 g/kg Nečistoća toluena ne smije premašiti u proizvodima 3 g/kg	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	FU	<b>31/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – rizik za operatere u toku primjene; – potencijalno prenošenje fluopikolida na velike udaljenosti putem vazduha. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika i program monitoringa da bi se potvrdila mogućnost akumulacije i izlaganja u osjetljivim područjima.
27.	<b>Flurochloridone EN</b> <b>Flurochloridon CG</b> CAS No: 61213-25-0 CIPAC No: 430 <b>ID 733</b> <b>EU LEG PART A no. 354</b> <b>EU STATISTIC CODE H99_99_04</b>	≥ 940 g/kg. Relevant nečistoće: Toluene: max 8 g/kg	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone	HB	<b>15/03/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za neciljane biljke i vodene organizme; – zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.

					Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
28.	<b>Gamma-cyhalothrin EN</b> <b>Gama-cihalotrin CG</b> CAS No 76703-62-3 CIPAC No 768 <b>ID 1211</b> <b>EU LEG PART B no. 82</b> <b>EU STATISTICAL CODE</b> <b>I01_01_10</b>	≥ 980 g/kg	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	IN	<b>31/03/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –bezbednost operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za vodene organizme.
29.	<b>Halosulfuron-methyl EN</b> <b>Halosulfuron metil CG</b> CAS No 100785-20-1 CIPAC No 785.201 <b>ID 83</b> <b>EU LEG PART B no. 35</b> <b>EU STATISTIC CODE H06_01_25</b>	≥ 980 g/kg	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate	HB	<b>15/11/2026</b> 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-1H-pyrazole-4-carboxylic acid) u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za neciljane kopnene biljke.
30.	<b>Lenacil EN</b> <b>Lenacil CG</b> CAS No 2164-08-1 CIPAC No 163 <b>ID 267</b> <b>EU LEG PART A no. 176</b> <b>EU STATISTIC CODE H06_02_01</b>	≥ 975 g/kg	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	HB	<b>15/08/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za vodene organizme, a naročito za alge i vodene biljke, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda; – zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika i monitoring, kako bi se u osjetljivim područjima potvrdila kontaminacija podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3.
31.	<b>Metalaxyl EN</b> <b>Metalaksil CG</b> CAS N° 57837-19-1 CIPAC N°365 <b>ID 1318</b> <b>EU LEG PART A no. 304</b> <b>EU STATISTIC CODE F99_03_07</b>	950 g/kg Nečistoća 2,6-dimethyl-aniline predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 1 g/kg.	Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	FU	<b>30/09/2026</b> Kada se koristi za tretiranje semena, može se odobriti samo tretiranje semena namenjenog za sejanje u staklenicima. Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi; –zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno; –zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; – zaštitu neciljanih zglavkara, ptica i sisara.
32.	<b>Metam (incl. -potassium and -sodium) EN</b> <b>Metam (uključujući – kalijum i – natrijum) CG</b> CAS No 144-54-7 CIPAC No 20 <b>ID 208</b> <b>EU LEG PART B no. 22</b> <b>EU STATISTIC CODE</b> <b>ZR03_99_04</b>	≥ 965 g/kg izražen kao suva masa metam-natrijum ≥ 990 g/kg izražen kao suva masa metam-kalijum  Relevantne nečistoće: 1) methylisothiocyanate (MITC): – max. 12 g/kg suve materije metam-natrijum; – max. 0,42 g/kg	Methyldithiocarbamic acid	FU, IN, HB, NE	<b>30/11/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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 obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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

		<p>suve materije metam-kalijum;</p> <p>2) N,N'-dimethylthio = urea (DMTU):</p> <p>– max. 23 g/kg suve materije (metam-natrijum);</p> <p>– max. 6 g/kg suve materije (metam-kalijum).</p>			<p>stanovništva koje može biti izloženo, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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 obilježavanje ovakvih oblasti vidljivim znacima upozorenja o tretiranju;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</p> <p>–zaštitu neciljanih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
33.	<p><b>Nicosulfuron EN</b>  <b>Nikosulfuron CG</b>  CAS N° 111991-09-4  CIPAC N° 709  <b>ID 904</b>  <b>EU LEG PART A no. 170</b>  <b>EU STATISTIC CODE H06_01_13</b></p>	≥ 930 g/kg	<p>2-[(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide ili</p> <p>1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea</p>	HB	<p><b>31/03/2027</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–potencijalno izlaganje vodene sredine metabolitu DUDN kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem;</p> <p>–zaštitu vodenih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</p> <p>–zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</p> <p>– zaštitu površinskih i podzemnih voda u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</p>
34.	<p><b>Oxyfluorfen EN</b>  <b>Oksifluorfen CG</b>  CAS No 42874-03-3  CIPAC No 538  <b>ID 935</b>  <b>EU LEG PART B no. 11</b>  <b>EU STATISTIC CODE H99_08_03</b></p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistoće:</p> <p>N,N-dimethylnitrosamine: ne više od 50 µg/kg</p>	<p>2-chloro-<i>α,α,α</i>-trifluoro-<i>p</i>-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether</p>	HB	<p><b>31/05/2027</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–rizik za operatere, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–rizik za vodene organizme, sisare koji se hrane kišnim glistama, makroorganizme koji žive u zemljištu, neciljane zglavkare i neciljane biljke.</p>
35.	<p><b>Paclotriflufen EN</b>  <b>Paklobutrazol CG</b>  CAS No 76738-62-0  CIPAC No 445  <b>ID 937</b>  <b>EU LEG PART A 348</b>  <b>EU STATISTIC CODE PGR01_01_14</b></p>	≥ 930 g/kg	<p>(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol</p>	PG	<p><b>31/08/2026</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na vodene biljke, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
36.	<p><b>Pirimicarb EN</b>  <b>Pirimikarb CG</b>  CAS N°23103-98-2  CIPAC N°231  <b>ID 997</b>  <b>EU LEG PART A no. 124</b>  <b>EU STATISTIC CODE I03_02_04</b></p>	≥ 950 g/kg	<p>2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate</p>	IN	<p><b>31/10/2026</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.</p>
37.	<p><b>Sulcotrione EN</b>  <b>Sulkotriion CG</b>  CAS No 99105-77-8  CIPAC No 723  <b>ID 1177</b>  <b>EU LEG PART A no. 267</b>  <b>EU SYTATISTIC CODE H99_26_02</b></p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Nečistoće:</p> <p>—hydrogen cyanide: ne više od 80 mg/kg</p> <p>—toluene: ne više od 4 g/kg</p>	<p>2-(2-chloro-4-mesybenzoyl)cyclohexane-1,3-dione</p>	HB	<p><b>30/11/2026</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>– rizik za ptice koje se hrane insektima, vodene i kopnene biljke i neciljane</p>

					zglavkare. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
38.	<b>Tebuconazole EN</b> <b>Tebukonazol CG</b> CAS N° 107534-96-3 CIPAC N° 494 <b>ID 779</b> <b>EU LEG PART A no. 268</b> <b>EU STATISTIC CODE F04_01_18</b>	≥ 905 g/kg	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	FU, PG	<b>15/08/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju 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 primjenjuju na osjetljivim (lakim) zemljištima 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 sjemenom i sisara biljojeda, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika; –zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
39.	<b>Tebufenpyrad EN</b> <b>Tebufenpirad CG</b> CAS No 119168-77-3 CIPAC No 725 <b>ID 1374</b> <b>EU LEG PART A no. 275</b> <b>EU STATISTIC CODE I99_12_03</b>	≥ 980 g/kg	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	AC, IN	<b>31/01/2027</b> Prilikom procjene 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 prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance tebufenpirad od strane Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu insektivornih ptica i sisara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
40.	<b>Tembotrione EN</b> <b>Tembotrion CG</b> CAS No 335104-84-2 CIPAC No 790 <b>ID 1218</b> <b>EU LEG PART B no. 59</b> <b>EU STATISTIC CODE H99_26_03</b>	≥ 945 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu: Toluene: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	2-{[2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	HB	<b>31/12/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za vodene organizme.
41.	<b>Tri-allate EN</b> <b>Tri-alat CG</b> CAS No 2303-17-5; CIPAC No 97 <b>ID 154</b> <b>EU LEG PART A no. 288</b> <b>EU STATISTIC CODE H99_22_03</b>	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg	S-2,3,3-trichloroallyl diisopropyl (thiocarbamate)	HB	<b>31/03/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- izloženost potrošača putem hrane reziduama u tretiranim biljkama, kao i u narednim biljkama u plodoredu i u proizvodima životinjskog porekla;</li> <li>- zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, gde je potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</li> <li>- potencijal proizvoda degradacije TCPASA za kontaminaciju podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
42.	<b>Ziram EN</b> <b>Ciram CG</b> CAS N° 137-30-4 CIPAC N° 31 <b>ID 1008</b> <b>EU LEG PART A no. 74</b> <b>EU STATISTIC CODE F02_03_06</b>	950 g/kg (FAO specifikacija) - arsenika: maximum 250 mg/kg - vode: maximum 1,5 %	zinc bis (dimethylidithi-ocarbamate)	FU, RE	<b>31/01/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: -zaštitu neciljanih zglavkara i vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika; -akutnu izloženost potrošača putem hrane.

Oznaka	Naziv CG	Naziv EN
AC	Akaricid	Acaricide
AL	Algicid	Algicide
AT	Atraktant	Attractant
BA	Baktericid	Bactericide
DE	Desikant	Desiccant
EL	Aktivator odbrambenog mehanizma bilja	Elicitor
FU	Fungicid	Fungicide
HB	Herbicid	Herbicide
IN	Insekticid	Insecticide
MO	Moluskocid	Molluscicide
NE	Nematiocid	Nematicide
OT	Drugi tretman	Other treatment
PA	Biljni aktivator	Plant activator
PG	Regulator rasta F2021	Plant growth regulator
PR	Rezidba	Pruning
RE	Repelent	Repellant
RO	Rodenticid	Rodenticide
SA	Safener	Safener
ST	Tretman zemljišta	Soil treatment
SY	Sinergist	Synergist
VI	Virus inokulacija	Virus inoculation

2. Ako u toku 2025. godine dođe do promjene statusa aktivnih supstanci, prema podacima objavljenim od strane Evropske komisije, njihov status objavljuje se na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove i čini sastavni dio ove Liste.

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

\* U ovu Listu prenjeta je Uredba Komisije (EU) Br. 540/2011 od 25. maja 2011. godine za implementaciju Uredbe (EC) br. 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Savjeta vezano za listu odobrenih supstanci /Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 of 25. May 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances i Cellexi:

32021R2049; 32022R0019; 32022R0043; 32022R0094; 32022R0159; 32022R0378; 32022R0383; 32022R0437; 32022R0456; 32022R0489; 32022R0496; 32022R0501; 32022R0686; 32022R0698; 32022R0708; 32022R0740; 32022R0751; 32022R0782; 32022R0800; 32022R0801; 32022R0808; 32022R0814; 32022R1443; 32022R1468; 32022R1474; 32022R1480; 32022R1251; 32022R1252; 32022R2315; 32022R2364; 32022R3305; 32023R0114; 32023R0115; 32023R0116; 32023R0223; 32023R0515; 32023R0689; 32023R0741; 32023R0918; 32023R0932; 32023R0998; 32023R0999; 32023R1000; 32023R1002; 32023R1003; 32023R1004; 32023R1005; 32023R1021; 32023R1436; 32023R1446; 32023R1488; 32023R1755; 32023R1756; 32023R1757; 32023R2456; 32023R2513; 32023R2589; 32023R2591; 32023R2592; 32023R2657; 32023R2660; 32024R0020; 32024R0324; 32024R0425; 32024R0821; 32024R0835; 32024R0836; 32024R0839; 32024R1206; 32024R1207; 32024R1217; 32024R1280; 32024R1696; 32024R1718; 32024R1734; 32024R1749; 32024R1768; 32024R1892; 32024R2186; 32024R2198; 32024R2197; 32024R2221; 32024R2390; 32024R2766; 32024R2777; 32024R2781; 32024R2806; 32024R2848; 32024R2878; 32025R0099; 32025R0150 i Prilog 3. Harmonizovana klasifikacija supstanci Regulative Komisije (EU) 1185/2009 Evropskog Parlamenta i Savjeta o statistici pesticida / ANNEX III HARMONISED CLASSIFICATION OF SUBSTANCES Regulation (EC) No 1185/2009 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on pesticides.

Broj: 004-309/25-716  
Podgorica, 12. februara 2025. godine

Direktor,  
**Vladimir Đaković, s.r.**