

532.

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

L I S T U
AKTIVNIH SUPSTANCI DOZVOLJENIH ZA UPOTREBU U SREDSTVIMA ZA ZAŠITU BILJA ZA 2023.
GODINU*

1. 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
DIO A					
1.	Deltamethrin EN Deltametrin CG CAS N° 52918-63-5 CIPAC N° 333 ID 602 EU LEG 40	980 g/kg	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	IN	31/10/2023 – posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju odgovarajuće mјere 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, mјere za smanjenje rizika.
2.	Mecoprop-P EN Mekoprop-P CG CAS N° 16484-77-8 CIPAC N° 475 ID 282 EU LEG 57	860 g/kg	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid	HB	31/01/2024 - posebna pažnja se obraća na mogućnost zagadenja 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 mјere za smanjenje rizika.
3.	Flufenacet (formerly fluthiamide) EN Flufenacet CG CAS N° 142459-58-3 CIPAC N° 588 ID 1313 EU LEG 65	950 g/kg	(N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4]thiodiazol-2-yloxy)-acetamide	HB	31/10/2023 - 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 mјere za smanjenje rizika.
4.	Fosthiazate EN Fostiazat CG CAS N° 98886-44-3 CIPAC N° 585 ID 752 EU LEG 69	930 g/kg	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	NE, IN	31/10/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda kada se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu ptice 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 mјere za smanjenje rizika.
5.	Ziram EN Ciram CG	950 g/kg (FAO specifikacija)	zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	FU, RE	30/04/2023 Posebna pažnja se obraća na:

	CAS N° 137-30-4 CIPAC N° 31 ID 1008 EU LEG 74	- arsenika: maximum 250 mg/kg - vode: maximum 1,5 %			-zaštitu neciljanih zglavkara i vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika; -akutnu izloženost potrošača putem hrane.
6.	Pyraclostrobin EN Piraklostrobin CG CAS N° 175013-18-0 CIPAC N° 657 ID 1219 EU LEG 81	975 g/kg Fabrička nečistoća dimethyl sulfate (DMS) predstavlja toksikološki rizik i koncentracija ne smije biti veća od 0,0001 % (w/w) u proizvodu.	methyl N-(2-[(1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl) N-methoxy carbamate	FU, PG	31/01/2024 Posebna pažnja se obraća na: -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.
7.	Phenmedipham EN Fenmedifam CG CAS N° 13684-63-4 CIPAC N° 77 ID 973 EU LEG 88	Min. 970 g/kg	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate ; 3-methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate	HB	31/07/2023 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.
8.	Pseudomonas chlororaphis EN/CG Strain/Soj: MA 342 Culture collection: NCIMB, UK: NCIMB 40616 CIPAC N° 574 ID 716 EU LEG 89	Količina sekundarnog metabolita 2,3-depoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) u fermentatu u trenutku formulacije ne smije preći LOQ (2 µg/ml).	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023 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.
9.	Mepanipyrim EN Mepanipirim CG CAS N° 110235-47-7 CIPAC N° 611 ID 284 EU LEG 90	960 g/kg	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	FU	30/04/2023 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.
10.	S-Metolachlor EN S-Metolahlor CG CAS N° 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC N° 607 ID 1137 EU LEG 97	≥ 960 g/kg	Mješavina: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%) i: (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (200%)	HB	31/07/2023 Posebna pažnja se obraća na: - mogućnost kontaminacije podzemnih voda S-metolahlor-om i metabolitima CGA 51202 i CCGA 354743, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; - zaštitu vodenih biljaka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
11.	Chlorotoluron EN <i>(unstated stereochemistry)</i> Hlorotoluron CG <i>(stereochemistry nije određena)</i> CAS N° 15545-48-9 CIPAC N° 217 ID 545 EU LEG 102 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>	975 g/kg	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	HB	31/10/2023 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.
12.	Daminozide EN Daminozid CG CAS N° 1596-84-5; CIPAC N° 330 ID 599 EU LEG 104	990 g/kg Nečistoće: - N-nitrosodimethylamine: ne više od 2,0 mg/kg	N-dimethylaminosuccinamic acid	PG	31/10/2023 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

		- 1,1-dimethylhydrazide: ne više od 30 mg/kg			smanjenje rizika.
13.	MCPA EN/CG CAS N° 94-74-6 CIPAC N° 2 ID 1324 EU LEG 107	≥ 930 g/kg	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	HB	31/10/2023 Posebna pažnja se obraća na: – mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
14.	MCPB EN/CG CAS N° 94-81-5 CIPAC N° 50 ID 279 EU LEG 108	≥ 920 g/kg	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid	HB	31/10/2023 Posebna pažnja se obraća na: – mogućnost zagadenja 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.
15.	Milbemectin EN Milbemektin CG Milbemectin je mješavina M.A3 i M.A4 CAS N° M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC N° 660 ID 882 EU LEG 110	≥ 950 g/kg	M.A ₃ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,2 1R,24S)-21,24-dihydroxy- 5',6',11,13,22-pentamethyl- 3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one M.A ₄ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,2 1R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one	AC, IN	31/07/2023 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.
16.	Metiram EN/CG CAS N° 9006-42-2 CIPAC N° 478 ID 1385 EU LEG 115	≥ 840 g/kg Fabrička nečistota ethylene thiourea predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 0,5% sadržaja metirama.	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) – poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]	FU	31/01/2024 Posebna pažnja se obraća na: – mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; – ostatke u hrani i ocenu izloženosti potrošača putem hrane; – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neseljanih zglavkara. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
17.	Oxamyl EN Oksamil CG CAS N°23135-22-0 CIPAC N°342 ID 930 EU LEG 116	970 g/kg	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	IN, NE	31/10/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu ptica i sisara, kišnih glista, vodenih organizama, površinskih voda i podzemnih voda u osjetljivim područjima; – zaštitu operatera. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
18.	Clodinafop EN Klodinafop CG CAS N°114420-56-3 CIPAC N°683 ID 562 EU LEG 123	≥ 950 g/kg (u obliku clodinafop-propargyl)	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	HB	30/04/2023
19.	Pirimicarb EN Pirimikarb CG CAS N°23103-98-2 CIPAC N°231 ID 997	≥ 950 g/kg	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	IN	30/04/2023 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

	EU LEG 124 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>				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.
20.	Rimsulfuron EN/CG (aka reniduron) CAS N°122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC N°716 ID 1122 EU LEG 125	≥ 960 g/kg (u obliku rimsulfuron)	1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	HB	30/04/2023 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.
21.	Triticonazole EN Tritikonazol CG CAS N°131983-72-7 CIPAC N°652 ID 185 EU LEG 127	≥ 950 g/kg	(±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	FU	30/04/2023 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).
22.	Dimoxystrobin EN Dimokistrobin CG CAS N° 149961-52-4 CIPAC N° 739 ID 868 EU LEG 128	≥ 980 g/kg	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	FU	31/01/2024 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu podzemnih voda pri primjeni sredstava za zaštitu bilja na biljnim vrstama koje imaju slabu sposobnost usvajanja, i/ili u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
23.	Cyprodinil EN Ciprodinil CG CAS N°121522-61-2 CIPAC N° 511 ID 1023 EU LEG 130	≥ 950 g/kg	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	FU	30/04/2023 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.
24.	Fosetyl EN Fosetil CG CAS N°15845-66-6 CIPAC N°384 ID 751 EU LEG 131	≥ 960 g/kg (u obliku fosetyl-Al)	Ethyl hydrogen phosphonate	FU	30/04/2023 Posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih zglavarka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
25.	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) EN Trineksapak CG CAS N°104273-73-6 CIPAC N°732.202 ID 183 EU LEG 132	≥ 940g/kg (u obliku trinexapac-ethyl)	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexanecarboxylic acid	PG	30/04/2023 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.
26.	Dichlorprop-P EN Dihlorprop-P CG CAS N° 15165-67-0 CIPAC N° 476 ID 619 EU LEG 133	≥ 900 g/kg	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propanoic acid	HB	30/04/2023 Za žita može biti registrirana samo primena u proljeće, u količini koja ne smije biti veća od 800 g aktivne supstance dihlorprop-P po hektaru za jedno tretiranje. Primjena sredstva za zaštitu bilja na pašnjacima ne može biti registrirana. 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.

27.	Metconazole EN Metkonazol CG CAS N°125116-23-6 (stereo hemija nije određena) CIPAC N°706 ID 211 EU LEG 134	≥ 940 g/kg (cis i trans isomeri)	(<i>IRS,5RS;IRS,5SR</i>)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	FU, PG	30/04/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, 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; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite.
28.	Pyrimethanil EN Pirimetanil CG CAS N° 53112-28-0 CIPAC N° 714 ID 1098 EU LEG 135	≥ 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	30/04/2023 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.
29.	Triclopyr EN Triklopir CG CAS N° 055335-06-3 CIPAC N° 376 ID 170 EU LEG 136	≥ 960 g/kg (kao Triclopyr butoxyethyl ester)	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	HB	30/04/2023 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 uključe 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 nesiljanih biljaka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
30.	Metrafenone EN Metrafenon CG CAS N° 220899-03-6 CIPAC N° 752 ID 1195 EU LEG 137	≥ 940 g/kg	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone	FU	30/04/2023 Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
31.	Bacillus subtilis EN/CG (Cohn 1872) Soj QST 713 je identičan sa sojem AQ 713 Broj kolekcije kultura: NRRL B – 21661 CIPAC N°: Nije dodeljen	-	Nije primenljivo	FU, BA	30/04/2023 Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
32.	Spinosad EN/CG CAS N° 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC N° 636 ID 1167 EU LEG 139	≥ 850 g/kg	Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyanosyloxy)-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 Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyanosyloxy)-9-ethyl-	IN	30/04/2023 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.

			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		
33.	Ethepron EN Etefon CG CAS N° 16672-87-0 CIPAC N° 373 ID 89 EU LEG 142	≥ 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	31/07/2023
34.	Captan EN Kaptan CG CAS N° 133-06-02 CIPAC N° 40 ID 505 EU LEG 145	≥ 910 g/kg nečistoće: - perchloromethylmercaptan (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	31/07/2023 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 osetljivim područjima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika i monitoring program u osetljivim 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.
35.	Folpet EN Folpet CG CAS N° 133-07-3 CIPAC N° 75 ID 742 EU LEG 146	≥ 940 g/kg Nečistoće: - perchloromethylmercaptan (R005406): ne više od 3,5 g/kg - carbon tetrachloride ne više od 4 g/kg	N-(trichloromethylthio)phthalimide	FU	31/07/2023 Prilikom procejne dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže folpet za druge namene, osim za ozimu pšenicom, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebeni 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.
36.	Formetanate EN Formetanat CG CAS N° 23422-53-9 CIPAC N° 697 ID 748 EU LEG 147	≥ 910 g/kg	3-dimethylaminomethyleneaminophenyl methylcarbamate	IN, AC	31/07/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu ptica, sisara, nesiljanih 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.

37.	Dimethomorph EN Dimetomorf CG CAS N° 110488-70-5 CIPAC N° 483 ID 644 EU LEG 150	≥ 965 g/kg	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	FU	31/07/2023 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, sisara i vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
38.	Metribuzin EN Metribuzin CG CAS N° 21087-64-9 CIPAC N° 283 ID 845 EU LEG 152 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>	≥ 910 g/kg	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	HB	31/07/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu algi, vodenih biljaka, neciljanih biljaka izvan tretiranog područja, 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.
39.	Propamocarb EN Propamokarb CG CAS N° 24579-73-5 CIPAC N° 399 ID 67 EU LEG 154	≥ 920 g/kg	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	FU	31/07/2023 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.
40.	Pirimiphos-methyl EN Pirimifos-metil CG CAS N° 29232-93-7 CIPAC N° 239 ID 294 EU LEG 156	> 880 g/kg	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate	IN	31/07/2023 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano 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 potrebitni 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.
41.	Beflubutamid EN Beflubutamid CG CAS N° 113614-08-7 CIPAC N° 662 ID 440 EU LEG 158	≥ 970 g/kg	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy)butanamide	HB	31/07/2023 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.
42.	Prosulfocarb EN Prosulfokarb CG CAS No 52888-80-9 CIPAC No 539 ID 711 EU LEG 160	970 g/kg	S-benzyl dipropyl(thiocarbamat)	HB	31/10/2023 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.

43.	Fludioxonil EN Fludioksonil CG CAS N° 131341-86-1 CIPAC N° 522 ID 37 EU LEG 161	950 g/kg	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1Hpyrrole-3-carbonitrile	FU	31/10/2023 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 potrebitni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: – mogućnost zagadenja podzemnih voda, a naročito metabolitima CGA 339833 i CGA 192155 koji nastaju fotolizom u zemljištu u osjetljivim područjima; – zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka.
44.	Clomazone EN Klomazon CG CAS N° 81777-89-1 CIPAC N° 509 ID 565 EU LEG 162	960 g/kg	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	HB	31/10/2023 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.
45.	Benthiavalicarb EN Benthiavalikarb CG CAS No 413615-35-7 CIPAC No 744 ID 452 Eu LEG 163	≥ 910 g/kg Sljedeće fabričke nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost i svaka od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu: 6,6'-difluoro-2,2'-dibenzo-thiazole: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide: < 14 mg/kg	[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl) ethyl] carbamoyl}-2-methylpropyl] carbamic acid	FU	31/07/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – zaštitu neciljanih zglavkara. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika. Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži benthiavalikarb za druge namjene, osim za primjenu u stakleniku, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebitni podaci i informacije.
46.	Boscalid (formerly nicobifen) EN Boskalid CG CAS N° 188425-85-6 CIPAC N° 673 ID 472 EU LEG 164	≥ 960 g/kg	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl) nicotinamide	FU	31/07/2023 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.
47.	Fluoxastrobin EN Fluksastrobin CG CAS No 361377-29-9 CIPAC No 746 ID 726 EU LEG 166	≥ 940 g/kg	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime	FU	31/07/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, naročito prilikom rukovanja sa nerazblaženim 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 reziduua metabolita fluoksistrobina, kada se slama sa tretiranim površinama 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

					plodorednu. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
48.	Prothioconazole EN Protikonazol CG CAS № 178928-70-6 CIPAC № 745 ID 713 EU LEG 168	≥ 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)- (2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	FU	31/07/2023 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
49.	Amidosulfuron EN Amidosulfuron CG CAS № 120923-37-7 CIPAC № 515 ID 330 EU LEG 169	≥ 970 g/kg	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonylaminosulfonyl)urea ili 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoylurea	HB	31/12/2023 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 potrebnii podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda uslijed mogućnosti zagadenja nekim od proizvoda degradacije amidosulfurona, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih biljaka. U odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
50.	Nicosulfuron EN Nikosulfuron CG CAS № 111991-09-4 CIPAC № 709 ID 904 EU LEG 170 Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution	≥ 930 g/kg	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,Ndimethylnicotinamide ili 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	HB	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: –potencijalno izlaganje vodene sredine metabolitu DUDN kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem; –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; –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; –zaštitu površinskih i podzemnih voda u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.
51.	Clofentezine EN Klofentezin CG CAS No 74115-24-5 CIPAC No 418 ID 564 EU LEG 171	≥ 980 g/kg (suvim materijal)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	AC	31/12/2023 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 korišten u toksikološkim studijama; – 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; –potencijalno prenošenje klofentezina na velike udaljenosti putem vazduha; –rizik za nećiljane organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja u, kada je to potrebno, uključuju mjeru za smanjenje rizika.
52.	Dicamba EN Dikamba CG CAS N° 1918-00-9 CIPAC N° 85 ID 613 EU LEG 172	≥ 850 g/kg	3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	HB	31/12/2023 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na nećiljane organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjeru za smanjenje rizika.
53.	Difenoconazole EN Difenokonazol CG CAS N° 119446-68-3 CIPAC N° 687 ID 631 EU LEG 173	≥ 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]phenyl4-chlorophenyl ether	FU	31/12/2023 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 mjeru za smanjenje rizika.
54.	Lenacil EN Lenacil CG CAS No 2164-08-1 CIPAC No 163 ID 267 EU LEG 176 <i>Kandidat za suspjeficiju/Candidate for Substitution</i>	≥ 975 g/kg	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	HB	31/12/2023 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 mjeru 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 mjeru za smanjenje rizika i monitoring, kako bi se u osjetljivim područjima potvrdila kontaminacija podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3.
55.	Picloram EN Pikloram CG CAS No 1918-02-1 CIPAC No 174 ID 290 EU LEG 178	≥ 920 g/kg	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	31/12/2023 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. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjeru za smanjenje rizika.
56.	Bifenox EN Bifenoks CG CAS No 42576-02-3 CIPAC No 413 ID 866 EU LEG 180	≥ 970 g/kg nečistoće: max. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol max. 6 g/kg 2,4-dichloroanisole	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	HB	31/12/2023 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; – izloženost potrošača ostacima bifenoksa putem hrane životinjskog porekla ili narednim biljkama u plodoredu; –uslove životne sredine koji dovode do potencijalnog formiranja nitrofena.
57.	Diflufenican EN Diflufenikan CG CAS N° 83164-33-4 CIPAC N° 462 ID 635 EU LEG 181	≥ 970 g/kg	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoromtolyloxy)nicotinanilide	HB	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; –zaštitu nećiljanih biljaka, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika, kao što su zaštitne netretirane zone u polju.
58.	Fenoxaprop-P EN Fenoksaprop-P CG CAS N° 113158-40-0 CIPAC N° 484 ID 9 EU LEG 182	≥ 920 g/kg	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl) oxy]-phenoxy]-propanoic acid	HB	31/12/2023 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 nećiljanih biljaka; –prisustvo protektanta mefenpir-dietila u formulisanim proizvodima, u smislu izloženosti operatera, drugih poljoprivrednih radnika i drugih

					prisutnih lica; –perzistentnost aktivne supstance i nekih od proizvoda razgradnje u hladnjim oblastima i oblastima u kojima se mogu javiti anaerobni uslovi. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
59.	Fenpropidin EN Fenpropidin CG CAS No 67306-00-7 CIPAC No 520 ID 13 EU LEG 183	≥ 960 g/kg (racemate)	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	FU	31/12/2023 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, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
60.	Tritosulfuron EN/CG CAS No 142469-14-5 CIPAC No 735 ID 186 EU LEG 186	≥ 960 g/kg Sljedeće fabričke nečistoće se smatraju toksikološkom zabrinutosti i svaka od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu: 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine: <0,2 g/kg	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)urea	HB	30/11/2023 Posebna pažnja se obraća na: –potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama; –zaštitu malih sisara. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
61.	Flutolanil EN Flutolanil CG CAS No 66332-96-5 CIPAC No 524 ID 739 EU LEG 187	≥ 975 g/kg	α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	FU	31/01/2024 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 potrebnii 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.
62.	Fluazinam EN Fluazinam CG CAS N° 79622-59-6 CIPAC N° 521 ID 32 EU LEG 189	≥ 960 g/kg Nečistoće: 5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α-trifluoro-2, 6-dinitro- p-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	29/02/2024 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 potrebnii 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.
63.	Mepiquat EN Mepiquat CG CAS No 15302-91-7 CIPAC No 440	≥ 990 g/kg	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	PG	29/02/2024 Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži mepiquat za druge namjene, osim za uječam, posebna pažnja

	ID 286 EU LEG 191				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.
64.	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai EN/CG <i>Strain: ABTS-1857</i> Culture collection: No SD-1372 <i>Strain: GC-91</i> Culture collection: No NCTC 11821 ID 1269 EU LEG 193	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
65.	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis EN (serotype H-14) <i>Strain: AM65-52</i> Culture collection: No ATCC-1276 ID 861 EU LEG 194	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
66.	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN <i>Strain: ABTS 351</i> Culture collection: No ATCC SD-1275 <i>Strain: PB 54</i> Culture collection: No CECT 7209 <i>Strain: SA 11</i> Culture collection: No NRRL B-30790 <i>Strain: SA 12</i> Culture collection: No NRRL B-30791 <i>Strain: EG 2348</i> Culture collection: No NRRL B-18208 ID 1270 EU LEG 195	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
67.	Beauveria bassiana EN/CG <i>Strain: ATCC 74040</i> Culture collection: No ATCC 74040 <i>Strain: GHA</i> Culture collection: No ATCC 74250 ID 1275 EU LEG 197	Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
68.	Cydia pomonella granulovirus (CpGV) EN/CG ID 588 EU LEG 198	Minimalna koncentracija: 1 h 10^{13} OB/l (okluzionih tijela po litri). Kontaminacija mikroorganizima (<i>Bacillus cereus</i>) u formulisanom proizvodu < 1 h 10^7 CFU/g.	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
69.	Pythium oligandrum M1 <i>Strain: M1</i> Culture collection No ATCC 38472	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023

	ID 1102 EU LEG 202				
70.	Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) EN/CG <i>Strain: IMI 206040</i> Culture collection: No IMI 206040, ATCC 20476; <i>Strain: T11</i> Culture collection: No Spanish type culture collection CECT 20498, identical with IMI 352941 ID 1297 EU LEG 204	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023
71.	Trichoderma harzianum Rifai EN/CG <i>Strain: Trichoderma harzianum T-22;</i> Culture collection No ATCC 20847 <i>Strain: Trichoderma harzianum ITEM 908;</i> Culture collection No CBS 118749 ID 169 EU LEG 206	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023
72.	Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) EN/CG <i>Strains ICC012</i> Culture collection: No CABI CC IMI 392716 <i>Strain: Trichoderma asperellum (formerly T. viride T25) T25</i> Culture collection: No CECT 20178 <i>Strain: Trichoderma asperellum (formerly T. viride TV1) TV1</i> Culture collection: No MUCL 43093 ID 165 EU LEG 207	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023
73.	Trichoderma gamsii (formerly T. viride) EN/CG <i>Strain: ICC080</i> Culture collection: No IMI CC broj 392151 CABI ID 168 EU LEG 208	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023
74.	Abamectin (aka avermectin) EN Abamektin CG CAS N° 71751-41-2 (abamectin) 65195-55-3 (avermectin B1a) 65195-56-4 (avermectin B1b) CIPAC N° 495 ID 1048 EU LEG 210	≥ 850 g/kg	Avermectin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22-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-2H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-	IN, AC, NE	30/04/2023 Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži abamektin za druge namjene, osim za citrus, zelenu salatu i paradajz, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebnii 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;

			hexopyranoside Avermectin B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]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		-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 primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone i karenca.
75.	Fenpyroximate EN Fenpirokсимат CG CAS N° 134098-61-6 CIPAC N° 695 ID 14 EU LEG 213	> 960 g/kg	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy)pyrazol-4-ylmethyleamino-oxy)-ptoluate	AC	<p>30/04/2023</p> <p>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.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
76.	Aclonifen EN Aklonifen CG CAS No 74070-46-5 CIPAC No 498 ID 1054 EU LEG 215 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>	\geq 970 g/kg Nečistoča fenola je toksikološki značajna i uspostavljen je maksimalni nivo od 5 g/kg	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	HB	<p>31/07/2023</p> <p>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 potrebiti podaci i informacije.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 korišten 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 biljkama u plodoredu i izloženost potrošača putem hrane; – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizma i neciljanih biljaka, a u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, primjenjuju se mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
77.	Metazachlor EN Metazahlor CG CAS No 67129-08-2 CIPAC No 411 ID 210 EU LEG 217	\geq 940 g/kg Fabrička nečistoča toluene predstavljaju toksikološki rizik i uspostavljen je maksimalni nivo od 0,05 %.	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide	HB	<p>31/07/2023</p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid, sa maksimalnom količinom primjene od 1 kg/ha metazahlora na istoj površini i to svake treće godine.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>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.</p>

78.	Acetic acid EN Sirćetna kisjelina CG CAS No: 64-19-7 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1051 EU LEG 218	≥ 980 g/kg	Acetic acid	HB	31/08/2023 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.
79.	Aluminium ammonium sulphate EN Aluminijum amonijum sulfat CG CAS broj: 7784-26-1 (dodecahydrate (dodekahidrat)) 7784-25-0 (anhydrous (anhidrovan, bezvodni)) CIPAC broj: 840 ID 326 EU LEG 219	≥ 960 g/kg (izražen kao dodekahidrat) ≥ 502 g/kg (anhidrovan, bezvodni)	Aluminium ammonium sulphate	RE	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
80.	Aluminium silicate (aka kaolin) EN Aluminijum silikat CG CAS No 1332-58-7 CIPAC No 841 ID 327 EU LEG 220	≥ 999,8 g/kg	Nije dostupno Hemijski naziv: Aluminium silicate	RE	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
81.	Calcium carbide EN Kalcijum karbid CG CAS No 75-20-7 CIPAC No 910 ID 494 EU LEG 223	≥ 765 g/kg Sadrži 0,08-0,9 g/kg Calcium Phosphide	Calcium carbide Calcium acetylide	RE	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
82.	Ethylene EN Etilen CG CAS No 74-85-1 CIPAC No 839 ID 98 EU LEG 227	≥ 90 % Relevantne nesčistoće: ethylene oxide, max sadržaj 1 mg/kg	Ethylene	PG	31/08/2023 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.
83.	Extract from tea tree EN Ekstrat čajevca CG 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 ID 1191 EU LEG 228	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 Relevantna nečistoća methyl eugenol: max. 1 g/kg tehničkog materijala.	Ulje čajevca je kompleks mješavine hemijskih supstanci Tee Tree Oil is a complex mixture of chemical substances	FU	31/08/2023 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) zemljишtem 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.
84.	Fat distillation residues EN Ostaci masne destilacije CG CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No 915 ID 110 EU LEG 229	≥ 40 % of odcijepljene masne kiseline Relevantne nesčistoće: Ni maximum 200 mg/kg	Nije primjenljivo	RE	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

85.	Fatty acids C7 to C20 EN Masne kiseline C7 to C20 CG CAS No: 112-05-0 (Pelargonic Acid) 67701-09-1 (Fatty Acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts) 124-07-2 (Caprylic Acid) 334-48-5 (Capric Acid) 143-07-7 (Lauric Acid) 112-80-1 (Oleic Acid) 85566-26-3 (Fatty Acids C8-C10 Me esters) 111-11-5 (Methyl octanoate) 110-42-9 (Methyl decanoate) CIPAC No: ID 113 EU LEG 230	$\geq 889 \text{ g/kg}$ (Pelargonic Acid) $\geq 838 \text{ g/kg}$ (Fatty Acids/salts) $\geq 990 \text{ g/kg}$ (Fatty Acid methyl esters)	Nonanoic acid Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric 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	IN, AC, HB, PG	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
86.	Gibberellic acid EN Giberelinska kisjelina CG CAS No 77-06-5 CIPAC No 307 ID 764 EU LEG 232	$\geq 850 \text{ g/kg}$	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-lenoperhydroindol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid	PG	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
87.	Gibberellins EN Giberelini CG CAS No GA ₄ : 468-44-0 GA ₇ : 510-75-8 GA ₄ A ₇ mixture: 8030-53-3 CIPAC No Nije dodijeljen ID 765 EU LEG 233	Review report (SANCO/2614 /2008)	GA ₄ : (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 ₇ : (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	PG	31/08/2022 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
88.	Hydrolysed proteins EN Hidrolizovani proteini CG CAS No Nije dodijeljen CIPAC No Nije dodijeljen ID 132 EU LEG 234	Review report (SANCO/2615 /2008)	Nije dostupno	AT	31/08/2023 Hidrolizovani proteini životinjskog porekla moraju biti u skladu sa propisima kojima se uređuju nus proizvodi životinjskog porijekla koji nisu namenjeni za ishranu ljudi. Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
89.	Iron sulphate EN Gvožde sulfat CG 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 ID 237	Iron(II)sulfate anhydrous: $\geq 350 \text{ g/kg}$ ukupnog gvožda. Relevantne nečistoće (izažene na osnovu bezvodne verzije): Arsenic (As)	Iron(II)sulphate or iron(2+) sulfate	HB	31/08/2023 Posebna pažnja se obraća na rizik za: -operatore; -djecu/stanovništvo ako su tretirana igrašta; -površinske vode i vodene organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

	EU LEG 235	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			
90.	Plant oils - Clove oil EN Ulje karanfilića CG CAS No 94961-50-2 (clove oil) 97-53-0 (Eugenol — main component) CIPAC No 906 ID 298 EU LEG 241	≥ 800 g/kg	Clove Oil je kompleks mješavina hemijskih supstanci. Osnovna komponenta je eugenol.	FU, BA	31/08/2023 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.
91.	Plant oils / Rape seed oil EN Biljno ulje – ulje uljane repice CG CAS № 8002-13-9 CIPAC № nije još dodijeljen ID 870 EU LEG 242	Uljе uljane repice je kompleks mješavina masnih kisjelina	Rape seed oil	IN, AC	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
92.	Plant oils - Spearmint oil EN Ulje od name CG CAS No 8008-79-5 CIPAC No Nije dodijeljen ID 44 EU LEG 242	≥ 550 g/kg as L-Carvone	Spearmint oil	PG	31/08/2023 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za tretiranje krompira nakon žetve. Primena je moguća jedino vrućim zamagljivanjem (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.
93.	Pyrethrins EN Piretrini CG CAS № 8003-34-7 CIPAC № 32 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	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg Pyrethrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg Pyrethrina	Piretrini su kompleks mješavina različitih hemijskih supstanci	IN	31/08/2023 Posebna pažnja se obraća na rizik za: –operatera i druge radnike u poljoprivredi; –neciljane organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

	1172- 63-0 ID 1092 EU LEG 246				
94.	Quartz sand EN Kvarcni pjesak CG CAS No 14808-60-7 CIPAC No Nije dodijeljen ID 1104 EU LEG 247	≥ 915 g/kg Maximum 0,1 % čestica kristalnog silicij dioksida (sa prečnikom ispod 50 um.)	Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO ₂	RE	31/08/2023 Prilikom procejne dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži kvarcni pjesak 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 potrebeni 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.
95.	Fish oil /Repellents by smell of animal or plant origin EN Riblje ulje /Repelenti sa mirisom životinjskog ili biljnog porijekla CG CAS No 100085-40-3 CIPAC No 918 ID 856 EU LEG 248	≥ 99 % Relevantne nesčistoće: Dioxine max. 6 pg/kg za hranu za životinje Hg max. 0,5 mg/kg hranu za životinje dobjenu od ribe i ostalih plodova mora preradom Cd max. 2 mg/kg hrane životinjskog porijekla, osim u hrani za kućne ljubimce Pb max. 10 mg/kg PCBs max. 5 mg/kg	Fish oil	RE	31/08/2023 Riblje ulje mora biti u skladu sa propisima kojima se uređuju nus proizvodi životinjskog porekla koji nisu namenjeni za ishranu ljudi.
96.	Urea EN/CG CAS No 57-13-6 CIPAC No 913 ID 187 EU LEG 257	≥ 98 % w/w	Urea	AT, FU	31/08/2023 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
97.	Aluminium phosphide EN Aluminijum fosfid CG CAS № 20859-73-8 CIPAC № 227 ID 1015 EU LEG 260	≥ 830 g/kg	Aluminium phosphide	IN, RO	31/08/2023 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, posle suzbijanje skladišnih štetočina, mora obezbijediti uklanjanje ostataka od upotrebljenih sredstva za zaštitu bilja koja sadrže alumijum 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.
98.	Magnesium phosphide EN Magnesium fosfid CG CAS N° 12057-74-8 CIPAC N° 228 ID 272 EU LEG 262	≥ 880 g/kg	Magnesium phosphide	IN, RO	<p style="text-align: center;">31/08/2023</p> <p>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 vršiti samo lica koja posjeduju rešenje o primjeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (DDD službe).</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštitu potrošača pri čemu se, posle suzbijanje skladišnih štetočina, mora obezbijediti uklanjanje ostataka od upotrebljenih sredstva za zaštitu bilja koja sadrže alumijum fosfid i primjena odgovarajućeg perioda dodatnog čuvanja; – 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.
99.	Cymoxanil EN Cimoksani CG CAS N° 57966-95-7 CIPAC N° 419 ID 593 EU LEG 263	≥ 970 g/kg	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	FU	<p style="text-align: center;">31/08/2023</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
100.	Dodemorph EN Dodemorf CG CAS No 1593-77-7 CIPAC No 300 ID 694 EU LEG 264	≥ 950 g/kg	cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine	FU	<p style="text-align: center;">31/08/2023</p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenicima.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštitu operatera, 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; – postupak za registraciju sredstva za zaštitu bilja,

					kada je to potrebno, mora uključiti i mjere za smanjenje rizika.
101.	2,5-Dichlorbenzoic acid methylester EN 2,5-Dihlorbenzoic acid metilester CG CAS No 2905-69-3 CIPAC No 686 ID 617 EU LEG 265	≥ 995 g/kg	methyl-2,5-dichlorbenzoate	FU, PG	<p>31/08/2023</p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primjenu u zatvorenom prostoru i kao fungicid za primjenu nakon kalemnjenja vinove loze.</p>
102.	Metamitron EN Metamitron CG CAS N° 41394-05-2 CIPAC N° 381 ID 209 EU LEG 266	≥ 960 g/kg	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	HB	<p>31/08/2023</p> <p>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 potrebitni podaci i informacije.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
103.	Sulcotrione EN Sulkotrión CG CAS No 99105-77-8 CIPAC No 723 ID 1177 EU LEG 267	≥ 950 g/kg Nečistoće: —hydrogen cyanide: ne više od 80 mg/kg —toluene: ne više od 4 g/kg	2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	HB	<p>31/08/2023</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – rizik za ptice koje se hrane insektima, vodene i kopnene biljke i neciljane zglavkare. <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
104.	Tebuconazole EN Tebukonazol CG CAS N° 107534-96-3 CIPAC N° 494 ID 779 EU LEG 268	≥ 905 g/kg	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	FU, PG	<p>31/08/2023</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 zagadenja 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.
105.	Bensulfuron EN Bensulfuron CG CAS No 83055-99-6 CIPAC No 502.201 ID 1019 EU LEG 271	≥ 975 g/kg	α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	HB	<p>31/10/2023</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da se, u odnosu na identifikovani rizik, kada je to potrebno, primjenjuju 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.

106.	Sodium 5-nitroguaiacolate EN Natrijum 5-nitroguakolat CG CAS No 67233-85-6 CIPAC broj Nije dodijeljen ID 860 EU LEG 272	≥ 980 g/kg	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenoate	PG	31/10/2023 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 mјере za smanjenje rizika da bi se smanjio nivo izloženosti; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju i mјere za smanjenje rizika.
107.	Sodium o-nitrophenolate EN Natrijum o-nitrofenolat CG CAS No 824-39-5 CIPAC broj Nije dodijeljen ID 1155 EU LEG 273	≥ 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	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	PG	31/10/2023 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 mјере za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osetljivim (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 mјere za smanjenje rizika.
108.	Sodium p-nitrophenolate EN Natrijum p-nitrofenolat CG CAS No 824-78-2 CIPAC broj Nije dodijeljen ID 1157 EU LEG 274	≥ 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	Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate	PG	31/10/2023 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 mјере za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osetljivim (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 mјere za smanjenje rizika.
109.	Tebufenpyrad EN Tebufenpirad CG CAS No 119168-77-3 CIPAC No 725 ID 1374 EU LEG 275	≥ 980 g/kg	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	AC, IN	31/10/2023 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 potrebeni 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 relevantnih tijela 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.
110.	Chlormequat EN Hlormekvat CG CAS No 7003-89-6 (chlormequat); CIPAC No 143 (chlormequat) CAS No 999-81-5 (chlormequat chloride); CIPAC No 143.302 (chlormequat chloride) ID 539 EU LEG 276	≥ 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)	2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat) 2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)	PG	30/11/2023 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.
111.	Propaquizafop EN Propakvizafop CG CAS N° 111479-05-1 CIPAC N° 173 ID 70 EU LEG 278	≥ 920 g/kg Toluene maksimalni sadržaj 5 g/kg	2-isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate	HB	30/11/2023 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 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.
112.	Quizalofop-P ID 1112 EU LEG 279				
113.	Quizalofop-P-tefuryl EN Kvizalofop-P-tefuril CG CAS No 119738-06-6 CIPAC No 641.226 ID 1114 EU LEG 279	≥ 795 g/kg	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	HB	30/11/2023 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;
114.	Quizalofop-P-ethyl EN Kvizalofop-P-etil CG CAS No 100646-51-3; CIPAC No 641.202 ID 1113 EU LEG 279	≥ 950 g/kg	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	HB	–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.
115.	Dimethachlor EN Dimetahlor CG CAS No 50563-36-5 CIPAC No 688 ID 639	≥ 950 g/kg Nečistoća 2,6-dimethylaniline: Ne više od 0,5 g/kg	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidide	HB	31/12/2023 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.

	Eu LEG 284				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 osetljivim (lakim) zemljишtem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju moraju uključiti mjere za smanjenje rizika. Kada je to potrebno, u osetljivim područjima se sprovodi monitoring da bi se potvrdila potencijalna kontaminiranost podzemnih voda sa metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702.
116.	Etofenprox EN Etofenproks CG CAS No 80844-07-1; CIPAC No 471 ID 101 EU LEG 285	≥ 980 g/kg	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	IN	31/12/2023 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 zglavkaza pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, moraju primjeniti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
117.	Penconazole EN Penkonazol CG CAS N° 66246-88-6 CIPAC N° 446 ID 960 EU LEG 287	≥ 950 g/kg	1-(2,4-dichloro-b-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	FU	31/12/2023 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljишtem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mjere za smanjenje rizika.
118.	Tri-allate EN Tri-alat CG CAS No 2303-17-5; CIPAC No 97 ID 154 EU LEG 288 Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg	S-2,3,3-trichlorallyl di-isopropyl (thiocarbamate)	HB	31/12/2023 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; – izloženost potrošača putem hrane reziduama u tretiranim biljkama, kao i u narednim biljkama u plodoredu i u proizvodima životinjskog porekla; – zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, gde je potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – potencijal proizvoda degradacije TCPSA za kontaminaciju podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljишtem 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.
119.	Triflusulfuron EN/CG CAS No 126535-15-7 CIPAC No 731 ID 179 EU LEG 289	≥ 960 g/kg N,N-dimethyl-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid Max. 6 g/kg	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	HB	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: – izloženost potrošača putem hrane metabolitima IN-M7222 i IN-E7710 u narednim biljkama u plodoredu i u proizvodima životinjskog porekla; – zaštitu vodenih organizama i vodenih biljaka od rizika koji proističu od triflusulfurona i metabolita IN-66036, 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; – potencijal kontaminacije podzemnih voda proizvodima degradacije IN-M7222 i IN-W6725, 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 mјere za smanjenje rizika.
120.	Sulphur EN Sumpor CG CAS № 7704-34-9 CIPAC № 18 ID 1028 EU LEG 292	≥ 990 g/kg	sulphur	FU, AC	31/12/2023 Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mјere za smanjenje rizika.
121.	Tetraconazole EN Tetrakonazol CG CAS No 112281-77-3 CIPAC No 726 ID 790 EU LEG 293	≥ 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	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da se, u odnosu na identifikovane rizike, primenjuju mјere 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.
122.	Paraffin oil/(CAS 64742-46-7) EN Mineralna ulja CG CAS № 64742-46-7; CIPAC № Nije određen ID 943 EU LEG 294	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	31/12/2023
123.	Paraffin oil/(CAS 72623-86-0) EN Mineralna ulja CG CAS № 72623-86-0; CIPAC № Nije određen ID 947 EU LEG 294	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	31/12/2023
124.	Paraffin oil/(CAS 97862-82-3) EN Mineralna ulja CG CAS № 97862-82-3 CIPAC № Nije određen ID 950 EU LEG 294	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	31/12/2023
125.	Paraffin oil/(CAS 8042-47-5) EN Mineralna ulja CG CAS № 8042-47-5; CIPAC № Nije određen ID 949 EU LEG 295	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	31/12/2023
126.	Cyflufenamid EN Ciflufenamid CG CAS No 180409-60-3 CIPAC No 759 ID 833 EU LEG 296	> 980 g/kg	(Z)-N-[α -(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	FU	31/01/2024 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u osjetljivim područjima i/ili nepovoljnim vremenskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mјere za smanjenje rizika.
127.	Fluopicolide EN Fluopikolid CG CAS № 239110-15-7 CIPAC № 787 ID 722 EU LEG 297	≥ 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	31/05/2023 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 operatore 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.
128.	Heptamaloxyluglucan EN Heptamaloksiloglukan CG CAS No 870721-81-6 CIPAC No Nije dostupno ID 772 EU LEG 298	≥ 780 g/kg Nečistoća Patulina ne smije prekoračiti 50 µg/kg u tehničkom materijalu	Puni naziv IUPAC sa pojedinostima o identitetu i specifikaciji aktivnih supstanci su dati u njihovim izvještajima /Full IUPAC name with details on identity and specification of active substances are provided in their review reports. Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glucopyranosyl Fuc p: fucopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Glc-ol: glucitol	PG	28/02/2038
129.	2-Phenylphenol (incl. sodium salt orthophenyl phenol) EN 2-Fenilfenol (uključ. natrijumove soli ortofenil fenol) CG CAS No 90-43-7 CIPAC No 246 ID 1013 EU LEG 299	≥ 998 g/kg	biphenyl-2-ol	FU	31/12/2023 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.
130.	Malathion EN Malation CG CAS N° 121-75-5 CIPAC N° 12 ID 273 EU LEG 300	≥ 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	30/04/2023 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 opršivača 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.
131.	Penoxsulam EN Penoksulam CG CAS No 219714-96-2 CIPAC No 758 ID 962 EU LEG 301	> 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)-α,α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide	HB	31/07/2023
132.	Proquinazid EN Prokvinažid CG CAS N° 189278-12-4 CIPAC N° 764 ID 710 EU LEG 302	> 950 g/kg	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	FU	31/07/2023 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 prokvinažida 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.

133.	Metalaxytol EN Metalaksil CG CAS N° 57837-19-1 CIPAC N°365 ID 1318 EU LEG 304	950 g/kg Nečistoća 2,6-dimethyl-anilin e predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 1 g/kg.	Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	FU	30/06/2023 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 zglavarka, ptica i sisara.
134.	Flonicamid (IKI-220) EN Flonikamid (IKI-220) CG CAS No 158062-67-0 CIPAC No 763 ID 27 EU LEG 305	≥ 960 g/kg Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 3 g/kg u tehničkom materijalu	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	IN	31/08/2023 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za operatore i druge radnike u poljoprivredi koji ulaze na tretirane površine; – rizik za pčeles. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mјere za smanjenje rizika.
135.	Sulfuryl fluoride EN Sulfuril fluorid CG CAS No 002699-79-8 CIPAC No 757 ID 1180 EU LEG 307	> 994 g/kg	Sulfuryl fluoride	IN, NE	31/10/2023 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 uskladena 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 poseduju 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 mkinje (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 operatore ili druge radnike u poljoprivredi koji ulaze u fumigirani objekat poslije provetrvanja, 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.
136.	Napropamide EN Napropamide CG CAS No 15299-99-7 ID 900 EU LEG 310	≥ 980 g/kg	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	HB	31/12/2023 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 mјere za smanjenje rizika, kao što su adekvatne zaštitne zone; – zaštitu potrošača, koja se odnosi na dospevanje metabolita 2-(1-naphthoxy)propionic acid, poznatog kao NOPA u podzemne vode.
137.	Quinmerac EN Kvinmerak CG CAS No 90717-03-6 CIPAC No 563 ID 1107 EU LEG 311	≥ 980 g/kg	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	HB	30/04/2024 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.
138.	Pyridaben EN Piridaben CG CAS N° 96489-71-3 CIPAC N° 583 ID 1093 EU LEG 313	> 980 g/kg	2- <i>tert</i> -butyl-5-(4- <i>tert</i> -butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one	AC, IN	30/04/2023 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.
139.	Zinc phosphide EN Cink fosfid CG CAS No 1314-84-7 CIPAC No 69 ID 199 EU LEG 314	≥ 800 g/kg	Trizinc diphosphide	RO	30/04/2024 Mjere za smanjenje rizika se moraju primjeniti na odgovarajući način, a naročito u smislu sprečavanja širenja delimično konzumiranih mamaka.
140.	Cycloxydim EN Cikloksidim CG CAS No 101205-02-1 CIPAC No 510 ID 586 EU LEG 316	≥ 940 g/kg	(SRS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one	HB	31/05/ 2023 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.
141.	6-Benzyladenine EN 6-Benziladenin CG CAS No 1214-39-7 CIPAC No 829 ID 1044 EU LEG 317	≥ 973 g/kg	N6-benzyladenine	PG	31/08/2024 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
142.	Bromuconazole EN Bromukonazol CG CAS No 116255-48-2 CIPAC No 680 ID 484 EU LEG 318 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>	≥ 960 g/kg	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole	FU	31/01/2024 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.
143.	Buprofezin EN Buprofezin CG CAS N° 953030-84-7 CIPAC N° 681 ID 486 EU LEG 320	≥ 985 g/kg	(Z)-2- <i>tert</i> -butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one	IN, AC	31/01/2024 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.
144.	Hymexazol EN Himeksazol CG CAS No 10004-44-1 CIPAC No 528 ID 135 EU LEG 322	≥985 g/kg	5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	FU	31/05/2023 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

					relevantnih tijela 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 mjeru 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 mjeru za smanjenje rizika.
145.	Dodine EN Dodin CG CAS N° 2439-10-3 CIPAC N° 101 ID 695 EU LEG 323	≥ 950 g/kg	1-dodecyl-guanidinium acetate	FU	31/05/2024 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 mjeru 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 mjeru za smanjenje rizika; – monitoring rezidua u jabučastom voću.
146.	Indolylbutyric acid EN Indolilbuterna kisjelina CG CAS No 133-32-4 CIPAC No 830 ID 228 EU LEG 326	≥ 994 g/kg	4-(1H-indol-3-yl)butyric acid	PG	31/05/2023 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 relevantnih tijela 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 mjeru za smanjenje rizika.
147.	Tau-Fluvalinate EN Tau-Fluvalinat CG CAS No 102851-06-9 CIPAC No 786 ID 1373 Eu leg 328	≥ 920 g/kg (1:1 ratio of R- α-cyano i S-α- cyano isomers) Nečistoće: Toluene: ne više od 5 g/kg	(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- α,α α- trifluoro-p- tolyl)-D-valinate (Isomer ratio 1:1)	IN, AC	31/08/2024 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama i osiguranje da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mjeru za smanjenje rizika; – rizik za neciljane zglavkare, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju mjeru za smanjenje rizika; – test materijal, koji je korišten u toksikološkim studijama, mora se uporediti i potvrditi u odnosu na specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi.
148.	Clethodim EN Kletodim CG CAS N° 99129-21-2 CIPAC N° 508 ID 561 EU LEG329	≥ 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	31/05/2023 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 mjeru za smanjenje rizika.
149.	Bupirimate EN Bupirimat CG CAS No 41483-43-6 CIPAC No 261 ID 485 EU LEG 330	≥ 945 g/kg Nečistoće: Ethirimol: max. 2 g/kg Toluene: max. 3 g/kg	5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate	FU	31/05/2024 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, mjeru za smanjenje rizika; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljишtem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjeru 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 mjeru za smanjenje rizika.

150.	1-Decanol EN 1-Dekanol CG CAS No 112-30-1 CIPAC No 831 ID 826 EU LEG 333	≥ 960 g/kg	Decan-1-ol	PG	31/08/2024 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.
151.	Isoxaben EN Izoksaben CG CAS No: 82558-50-7 CIPAC No: 701 ID 248 EU LEG 334	≥ 910 g/kg Toluene: ≤ 3g/kg	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	HB	31/08/2024 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.
152.	Fluometuron EN Flumeturon CG CAS No: 2164-17-2 CIPAC No: 159 ID 721 EU LEG 335	≥ 940 g/kg	1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluorom-tolyl)urea	HB	31/05/2024 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 provođenje 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.
153.	Dazomet EN Dazomet CG CAS N° 533-74-4 CIPAC N° 146 ID 835 EU LEG 339	≥ 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	31/05/2023 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao nematoCID, fungicid, herbicid i insekticid. Za tretiranje zemljišta sredstvo za zaštitu bilja se može registrirati 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 relevantnih tijela 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.
154.	Metaldehyde EN Metaldehyd CG CAS N° 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9	≥ 985 g/kg acetaldehyde max. 1,5 g/kg	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	MO	31/05/2023 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi;

	(homopolymer) CIPAC N° 62 ID 207 EU LEG 340				<ul style="list-style-type: none"> - izloženost potrošača putem hrane; - akutni rizik i dugotrajni rizik za ptice i sisare. <p>U postupku registracije sredstva za zaštitu bilja mora se utvrditi da li formulacija sadrži repellent za pse.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
155.	Sintofen (aka Cintofen) EN Sinotefen CG CAS No 130561-48-7 CIPAC No 717 ID 1027 EU LEG 341	≥ 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	31/05/2024 <p>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).</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 sintofen od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik operatera i druge radnike u poljoprivredi, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Tretirano žito ne sme ući u lanac hrane i hrane za životinje.</p>
156.	Fenazaquin EN Fenazakvin CG CAS N° 120928-09-8 CIPAC N° 693 ID 124 EU LEG 342	≥ 975 g/kg	4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	IN, AC	31/05/2023 <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao akaricid za primjenu na ukrasnom bilju u stakleniku.</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 fenazakvin od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
157.	Azadirachtin (Margosa extract) EN Azadirachtin (Margosa elstrakt) CG CIPAC No Azadirachtin A: 627 CAS No Azadirachtin A: 11141-17-6 ID 420 EU LEG 343	111 g/kg azadirachtin A Sum of the aflatoxins B1, B2, G1, G2 must not exceeding 300 µg/kg of the azadirachtin A content.	Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy}octahydro 1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate	IN	31/08/2024 <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izloženost potrošača putem hrane s obzirom na buduće revizije maksimalnih nivoa ostataka; - zaštitu neciljanih zglavljaka i vodenih organizama. <p>Kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika.</p>
158.	Diclofop EN Diklofop CG CAS No 40843-25-2 (parent); CIPAC No 358 (parent) CAS No 257-141-8 (diclofop-methyl); CIPAC No 358,201 (diclofop-methyl) ID 622 EU LEG 344	≥ 980 g/kg (izražen kao diclofop-methyl)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionic acid Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate	HB	31/05/2023 <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

159.	Lime sulphur (calcium polysulphid) EN Krečni sumpor CG CAS No 1344 - 81 – 6 CIPAC No 17 ID 269 EU LEG 345	≥ 290 g/kg	Calcium polysulfide	FU	31/05/2024 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.
160.	EN Aluminijum sulfat CG CAS No 10043-01-3 CIPAC Nije dostupno ID 328 EU LEG 346	Aluminium sulfate	970 g/kg	BA	31/05/2024 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.
161.	Paclobutrazol EN Paklobutrazol CG CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445 ID 937 EU LEG 348	≥ 930 g/kg	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	PG	31/05/2023 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na vodene bilje, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
162.	Tebufenozide EN Tebufenozid CG CAS № 112410-23-8 CIPAC № 724 ID 780 EU LEG 350	≥ 970 g/kg Relevantana nečistoća: t-butyl hydrazine < 0,001 g/kg	N-tert-butyl-N'-(4- ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	IN	31/05/2024 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 osetljivim (lakim) zemljишtem 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.
163.	Dithianon EN Ditianon CG CAS № 3347-22-6 CIPAC № 153 ID 691 EU LEG 351	≥ 930 g/kg	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphthal[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile	FU	31/05/2024 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.
164.	Hexythiazox EN Heksitiatzoks CG CAS № 78587-05-0 CIPAC № 439 ID 130 EU LEG 352	≥ 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	31/05/2024 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 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.
165.	Flurochloridone EN Flurochloridon CG CAS No: 61213-25-0 CIPAC No: 430 ID 733 EU LEG 354	≥ 940 g/kg. Relevantne nečistoće:Toluen: max 8 g/kg	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone	HB	31/05/2023 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 osetljivim (lakim) zemljишtem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

DIO B					
166.	Azoxystrobin EN Azoksitrobin CG CAS N° 131860-33-8 CIPAC N° 571 ID 428 EU LEG 4	≥ 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	31/12/2024 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.
167.	Imazalil (aka enilconazole) EN Imazalil CG CAS N° 73790-28-0, 35554-44-0; CIPAC N° 335 ID 1315 EU LEG 5	≥ 950 g/kg	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole or (±)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether	FU	31/12/2024 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 prečiščavanje 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 isputiti u kanalizacioni sistem mora biti obezbedena 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.
168.	Prohexadione EN Proheksadijon CG CAS broj: 127277-53-6 Prohexadione-calcium (proheksadijon-kalcijum) CIPAC broj: 567 Prohexadione (proheksadijon) CIPAC broj: 567.020 Prohexadione-calcium (proheksadijon-kalcijum) ID 63 EU LEG 6	≥ 890 g/kg (u obliku prohex-adione-calcium)	Calcium 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylate	PG	31/12/2023
169.	Spiroxamine EN Spiroksamin CG CAS N° 1181134-30-8 ; CIPAC N° 572 ID 1171 EU LEG 7	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B kombinovani)	(8-tert-Butyl-1,4-dioxa-spiro [4.5] decan-2-ylmethyl)-ethyl-propyl-amine	FU	31/12/2023 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.

170.	Kresoxim-methyl EN Kresoksim-metil CG CAS N°143390-89-0 CIPAC N° 568 ID 257 EU LEG 8	≥ 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	31/12/2024 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 osetljivim uslovima.
171.	Fluroxypyr EN Fluroksipir CG CAS N° 69377-81-7 CIPAC N° 431 ID 734 EU LEG 9	≥ 950 g/kg (fluroxypyr-metyl)	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	HB	31/12/2024 Posebna pažnja se obraća na: –potencijalnu 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.
172.	Tefluthrin EN Tefluthrin CG CAS N° 79538-32-2 CIPAC N° 451 ID 784 EU LEG 10	≥ 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-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclo-propanecarboxylate. Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S)enantiomers.	IN	31/12/2024 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.
173.	Oxyfluorfen EN Oksifluorfen CG CAS No 42874-03-3 CIPAC No 538 ID 935 EU LEG 11	≥ 970 g/kg Nečistoće: N,N-dimethylnitrosamine: ne više od 50 µg/kg	2-chloro-α,α,α-trifluoro- p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether	HB	31/12/2024 Posebna pažnja se obraća na: –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; –rizik za vodene organizme, sisare koji se hrane kišnim glistama, makroorganizme koji žive u zemljištu, neciljane zglavkare i neciljane biljke.
174.	1-Naphthylacetamide (1-NAD) EN 1-Naftilacetamid (1-NAD) CAS No 86-86-2 CIPAC No 282 ID 391 EU LEG 12	≥ 980 g/kg	2-(1-naphthyl)acetamide	PG	31/12/2023 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.
175.	1-Naphthylacetic acid (1-NAA) EN 1-Nafthilacetik acid (1-NAA) CG CAS No 86-87-3 CIPAC No 313 ID 380 EU LEG 13	≥ 980 g/kg	1-naphthylacetic acid	PG	31/12/2023 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.
176.	Fluazifop-P EN Fluazifop-P CG CAS No 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC	≥ 900 g/kg in fluazifop- P-butyl Nečistoća 2-	(R)-2-{4-[5- (trifluoromethyl)- 2-pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P)	HB	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu potrošača, koja se odnosi na pojavu metabolita 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinone

	No 467 (fluazifop-P) ID 31 EU LEG 15	chloro-5-(trifluoromethyl) pyridine ne smije prelaziti 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu.			u podzemnim vodama; – rizik za operatore, 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 neciljane biljke.
177.	Terbutylazine EN Terbutilazin CG CAS No 5915-41-3 CIPAC No 234 ID 788 EU LEG 16	≥ 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	31/12/2024 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.
178.	8-Hydroxyquinoline incl. Oxyquinoleine EN 8-Hidroksikvinolin uključ. Oksikvinolein CG CAS No 148-24-3 (8-hydroxyquinoline) CIPAC No 677 (8-hydroxyquinoline) ID 1047 EU LEG 18	≥ 990 g/kg	8-quinolinol	FU, BA	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbiediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
179.	Metam (incl. -potassium and -sodium) EN Metam (uključujući – kalijum i – natrijum) CG CAS No 144-54-7 CIPAC No 20 ID 208 EU LEG 22	≥ 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 suve materije metam-kalijum; 2) N,N'-dimethylthio = urea (DMTU): – max. 23 g/kg suve materije (metam-natrijum); – max. 6 g/kg suve materije (metam-kalijum).	Methyldithiocarbamic acid	FU, IN, HB, NE	30/06/2023 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 karenju i ograničenja radnih časova u toku kojih radnici mogu provesti radeći na tretiranim površinama; – zaštitu drugih prisutnih lica ili stanovništva koje može biti izloženo, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju odgovarajućih zaštitne zone 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; – 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; – 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.
180. p	Fluxapyroxad EN Fluksapiroksad CG CAS No 907204-31-3 CIPAC No 828 ID 989 EU LEG 24	≥ 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	31/05/2025 Posebna pažnja se obraća na rizik za podzemne vode, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u osjetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.

181.	Fenpyrazamine EN Fenpirazamin CG CAS No 473798-59-3 CIPAC No 832 ID 683 EU LEG 25	≥ 960 g/kg	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate	FU	31/12/2023 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fenpirazamin od strane relevantnih tijela Evropske unije.
182.	Phosphane EN Fosfan CG CAS No 7803-51-2 CIPAC No 127 ID 854 EU LEG 28	≥ 994 g/kg Relevantna nečistoća arsan ne smije premašiti 0,023 g/kg u tehničkom materijalu	Phosphane	IN	31/01/2024 Posebna pažnja se obraća na: -zaštitu operatera i u 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 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.
183.	Trichoderma asperellum (strain T34) EN CECT broj: 20417 ID 674 EU LEG 29	1 × 10 ¹⁰ cfu/g	Nije primjenljivo	FU	31/05/2023 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.
184.	Zucchini Yellow Mosaik Virus CG, slab soj / Zucchini Yellow Mosaik Virus, weak strain EN ATCC pristupni broj: PV-593 ID 202 EU LEG 30	≥ 0,05 mg/l	Nije primjenljivo	EL	31/05/2023 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za nečiljane biljne vrste, ako su usevi zaraženi i sa drugim virusom koji može biti prenijet vašima.
185.	Cyflumetofen EN Ciflumetofen CG CAS No 400882-07-7 CIPAC No 721 ID 978 EU LEG 31	≥ 975 g/kg (racemic)	2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(a,a,a-trifluoro-o-tolyl)propionate	AC	31/05/2023 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 pažnju 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.
186.	Trichoderma atroviride strain I-1237 EN/CG CNCM broj: I-1237 ID 167 EU LEG 32	1x10 ⁹ cfu/g (1x10 ¹⁰ spores/g)	Nije primjenljivo	FU	31/05/2023 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.
187.	Ametoctradin EN Ametoktradin CG CAS N° 865318-97-4 CIPAC N° 818 ID 705 EU LEG 33	≥ 980 g/kg Nečistoće amitrole i o-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-a] pyrimidin-7-amine	FU	31/07/2023 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na spiranje metabolita M650F04 (7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazolo[1,5-al]pyrimidine-6-carboxylic acid) u podzemne vode u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
188.	Mandipropamid EN Mandipropamid CG CAS N° 374726-62-2 CIPAC N° 783 ID 996 EU LEG 34	≥ 930 g/kg; N-[2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl]-2-(4-chlorophenyl)-2-prop-2-ynylacetamide	2-(4-chloro-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyl-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynylacetamide	FU	31/07/2023 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

		acetamide maximum 0.1 g/kg			
189.	Halosulfuron-methyl EN Halosulfuron metil CG CAS No 100785-20-1 CIPAC No 785.201 ID 83 EU LEG 35	≥ 980 g/kg	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate	HB	30/09/2023 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) zemljistem i/ili u nepovoljnijim klimatskim uslovima; – rizik za neciljane kopnene bilje.
190.	Bacillus firmus I-1582 EN Bacillus firmus I-1582 CG Kolekcija broj: CNCMI-1582 ID 992 EU LEG 36	Minimalna koncentracija: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	Nije primjenljivo	NE	30/09/2023 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Bacillus firmus I-1582</i> smatra potencijalnim senzibilizatorom.
191.	Candida oleophila strain O EN Candida oleophila soj O CG Collection broj: MUCL40654 ID 501 EU LEG 37	Nominalni sadržaj: 3×10^{10} CFU/g osušen proizvod Domet: 6×10^9 – 1×10^{11} CFU/g osušen proizvod	Nije primjenljivo	FU	31/12/2024 Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance <i>Candida oleophila</i> soj O od strane relevantnih tijela Evropske unije.
192.	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV) EN/CG DSMZ broj: BV-0003 ID 771 EU LEG 38	Minimalna koncentracija: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (occlusion bodies/l)	Nije primjenljivo	IN	31/05/2023 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
193.	Paecilomyces fumosoroseus strain FE 9901 EN/CG Collection broj: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil i Nutrition laboratory. New York. Accession No ARSEF 4490 ID 939 EU LEG 39	Minimum 1,0 $\times 10^9$ CFU/g Maximum 3,0 $\times 10^9$ CFU/g	Nije primjenljivo	IN	31/12/2024 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901 od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
194.	Potassium phosphonates (formerly potassium phosphite) EN Kalijum fosfonati CG CAS No 13977-65-6 for potassium hydrogen phosphonate 13492-26-7 for dipotassium phosphonate Mixture: none CIPAC No 756 (for potassium phosphonates) ID 53 EU LEG 40	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	31/01/2026 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za ptice i sisare; – rizik od eutrofifikacije površinskih voda, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u regionima ili uslovima koji favorizuju brzu oksidaciju aktivne supstance u površinskim vodama.
195.	Spiromesifen EN Spiromesifen CG CAS No 283594-90-1 CIPAC No 747	≥ 965 g/kg (racemic) Nečistoča N,N-	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate	AC, IN	30/09/2023 Posebna pažnja se obraća na: – rizik od dugotrajne izloženosti vodenih beskičmenjaka;

	ID 1169 EU LEG 41	dimethylaceta mide predsta- vlja toksikolo- šku zabrinutost ne smije pre- mašiti 4 g/kg u tehničkom materijalu			– rizik za polinatore opnokrilce i neciljane zglavkare, ako njihova izloženost nije zanemarljiva; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika.
196.	Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus (SplNPV) EN DSMZ broj: BV-0005 ID 1173 EU LEG 42	Maksimum koncentracija: 1×10^{12} OB/l (virusnih opni/occlusion bodies/l)	Nije primjenljivo	IN	31/05/2023 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Spodoptera littoralis virus nuklearne poliedoze od strane relevantnih tijela Evropske unije.
197.	Bixafen EN Biksafen CG CAS No 581809-46-3 CIPAC No 819 ID 675 EU LEG 43	≥ 950 g/kg	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5- fluorobiphenyl-2-yl)-3- (difluoromethyl)-1- methylpyrazole-4-carboxamide	FU	31/05/2025 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.
198.	Maltodextrin EN Maltodekstrin CG CAS No 9050-36-6 CIPAC No 801 ID 274 EU LEG 44	≥ 910 g/kg	Nije primjenljivo	IN	30/09/2023 Posebna pažnja se obraća na: – povećani potencijal rasta gljiva i moguće prisustvo mikotoksina na površini tretiranog voća; – potencijalni rizik za ptice i neciljane zglavkare.
199.	Eugenol EN Eugenol CG CAS No 97-53-0 CIPAC No 967 ID 301 EU LEG 45	≥ 990 g/kg Relevantne nesčistoće: methyl eugenol maximum 0,1 % tehničkog materijala	4-allyl-2-methoxyphenol	FU	30/11/2023 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.
200.	Geraniol EN Geraniol CG CAS No 106-24-1 CIPAC No 968 ID 1036 EU LEG 46	≥ 980 g/kg	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1- ol	FU	30/11/2023 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.
201.	Thymol EN Timol CG CAS No 89-83-8 CIPAC No 969 ID 1082 EU LEG 47	≥ 990 g/kg	5-methyl-2-propan-2-yl-phenol	FU	30/11/2023 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.
202.	Sedaxane EN Sedaksan CG CAS No 874967-67-6 (trans isomer: 599197-38-3/cis	≥ 960 g/kg Sedaxane (opseg 820- 890 g/kg za 2 trans-isomers	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)-	FU	31/05/2025 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

	isomer: 599194-51-1) CIPAC No 833 ID 1392 EU LEG 48	50:50 mjehavina enantiomera i opseg 100-150 g/kg za 2 cis- isomers 50:50 mjehavine entatiomera)	1,1'-bicycloprop-2-yl]-3- (difluoromethyl)-1- methylpyrazole-4-carboxanilide		klimatskim uslovima; –dugotrajni rizik za ptice i sisare.
203.	Emamaktin CG/ Emamectin EN CAS N°: emamectin: 119791- 41-2 (bivši 137335-79-6) i 123997-28-4 ID 838 EU LEG 49 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>	≥ 950 g/kg kao emamectin benzoate anhydrous (mjehavina min. 920 g/kg emamectin B1a benzoate i max. 50 g/kg emamectin B1b benzoate)	Emamectin B1a: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20 R,21R,24S)-6'-(<i>S</i>)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetacyclo[15.6.1.14.8.0]20,2 4]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	IN	30/11/2024 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za necijljane beskičmenjake; –zaštitu operatera i drugih 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,12S,13S,20 R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetacyclo[15.6.1.14.8.0]20,2 4]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,12S,13S,20 R,21R,24S)-6'-(<i>S</i>)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetacyclo[15.6.1.14.8.0]20,2 4]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,12S,13S,20 R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetacyclo[15.6.1.14.8.0]20,2 4]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		
204.	Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 EN/CG Collection broj: DSMZ 13134 ID 1084 EU LEG 50	Minimum koncentracija: 3×10^{14} cfu/kg	Nije primjenljivo	FU	31/01/2025 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Pseudomonas sp. od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se

					Pseudomonas sp. soj DSMZ 13134 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
205.	Fluopyram EN Fluopiram CG CAS No 658066-35-4 CIPAC No 807 ID 723 EU LEG 51	≥ 960 g/kg	N-(2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl)-α,α,α-trifluoro-o-toluamide	FU	31/01/2024 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fluopiram od strane relevantnih tijela Evropske unije.
206.	Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) EN Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) CG Collection broj: German Collection of Microorganisms i cell Cultures (DSMZ) with the accession broj DSM 14940 i DSM 14941 ID 417 EU LEG 52	Minimum 5,0 × 10 ⁹ CFU/g for each strain; Maximum 5,0 × 10 ¹⁰ CFU/g for each strain	Nije primjenljivo	FU, BA	31/01/2025 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) smatra potencijalnim senzibilizatorom.
207.	Pyriofenone EN Pirofenon CG CAS No 688046-61-9 CIPAC No 827 ID 862 EU LEG 53	≥ 965g/kg	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone	FU	31/01/2025 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
208.	Disodium phosphonate EN Dizodium fosfonat CG CAS No 13708-85-5 CIPAC No 808 ID 690 EU LEG 54	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	disodium phosphonate	FU	31/01/2026 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na eutrofikaciju površinskih voda (prenamnoženje vodenih biljaka).
209.	Penflufen EN Penflufen CG CAS No 494793-67-8 CIPAC No 826 ID 853 EU LEG 55	≥ 950 g/kg 1:1 (R:S) odnos enantiomera	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	FU	31/05/2025 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za tretiranje sjemena ili drugog reproduktivnog sadnog materijala, prije ili u toku sjetve ili sadnje, sa jednim tretmanom svake treće godine na istim površinama. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – dugoročni rizik za ptice; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u osjetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – ostatke u površinskim vodama koje se prikupljaju za potrebe pijace vode, u ili iz područja gde se koriste sredstva za zaštitu bilja koja sadrže penflufen.
210.	Orange oil EN Ulje pomorandže CG CAS No 8028-48-6 (Orange extract) 5989-27-5 (D-limonene) CIPAC No 902 ID 39 EU LEG 56	≥ 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	31/07/2024 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za ptice i sisare.
211.	Penthiopyrad EN Pentiopirad CG CAS No 183675-82-3 CIPAC No 824 ID 982	≥ 980 g/kg (50:50 racemic mixture)	(RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide	FU	31/05/2025 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za vodene organizme i organizme u

	EU LEG 57				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.
212.	Benalaxy-M EN Benalaxy-M CG CAS No 98243-83-5 CIPAC No 766 ID 441 EU LEG 58	≥ 950 g/kg	Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate	FU	30/04/2025 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.
213.	Tembotrione EN Tembotriion CG CAS No 335104-84-2 CIPAC No 790 ID 1218 EU LEG 59	≥ 945 g/kg Sljedeće 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	30/07/2024 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za vodene organizme.
214.	Spirotetramat EN Spirotetramat CG CAS No 203313-25-1 CIPAC No 795 ID 1170 EU LEG 60	≥ 970 g/kg	cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one	IN	30/04/2024 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za insektivorne ptice.
215.	Pyroxsulam EN Piroksulam CG CAS No 422556-08-9 CIPAC No 793 ID 1101 EU LEG 61	≥ 965 g/kg	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	HB	30/04/2025 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.
216.	Chlorantraniliprole EN Hlorantraniliprol CG CAS N° 500008-45-7 CIPAC N° 794 ID 526 EU LEG 62	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju preći navedene količine u tehničkom materijalu: Acetonitrile: ≤ 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-carboxamidine	IN	31/12/2024 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme i zemljišne makroorganizme.
217.	Sodium silver thiosulphate EN Natrijum srebro tiosulfat CG CAS No Nije dodijeljen CIPAC No 762 ID 1135 EU LEG 63	≥ 10,0 g Ag/kg Izražen kao srebro (Ag)	Nije primjenljivo	PG	31/07/2024 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za primjenu u zatvorenom prostoru i to za tretiranje biljnih vrsta od kojih se ne proizvodi hrana. Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –sprečavanje mogućnosti oslobadanja jona srebra pri odlaganju iskorišćenih rastvora; –rizik za kopnene kičmenjake i zemljišne beskičmenjake od korišćenja kanalizacionog mulja u poljoprivredi.
218.	Pyridalyl EN Piridalil CG CAS No 179101-81-6 CIPAC No 792	≥ 910 g/kg	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propyl ether	IN	30/06/2025 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za primjenu u staklenicima sa trajnom konstrukcijom.

	ID 1095 EU LEG 64				Posebna pažnja se obraća na rizik za: –radnike u poljoprivredi koji ulaze u tretirani staklenik; –podzemne voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –ptice, sisare i vodene organizme.
219.	S-Abscisic acid EN S-absicinska kiselina CG CAS No 21293-29-8 CIPAC No Nije dodijeljen ID 1202 EU LEG 65	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- β -caroten-11-oic acid	PG	30/06/2024 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.
220.	L-ascorbic acid EN L-askorbinska kiselina CG CAS No 50-81-7 CIPAC No 774 ID 412 EU LEG 66	Sljedeće nečistoće su relevantne i ne smiju da pređu određeni prag: Methanol: ≤ 3 g/kg Teški metali: ≤ 10 mg/kg (expressed as Pb)	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-one (European Pharmacopoeia, 2005)	FU	30/06/2024 Posebna pažnja se obraća na zaštitu: –vodenih i zemljišnih organizama; –podzemnih voda, kada se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
221.	Spinetoram EN Spinetoram CG CAS No 935545-74-7 CIPAC No 802 ID 1166 EU LEG 67	≥ 830 g/kg 50-90 % XDE-175-J; i 50-10 % XDE-175-L Limit tolerancije (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	XDE-175-J (Major factor) (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione	IN	30/06/2024 Posebna pažnja se obraća na rizik za: –vodene i zemljišne organizme; –neciljane zglavkare; –pčele, u toku i nakon primjene.
222.	1,4-Dimethylnaphthalene EN 1,4-Dimetilnftalen CG CAS No 571-58-4 CIPAC No 822 ID 1203 EU LEG 68	≥ 980 g/kg	1,4-dimethylnaphthalene	PG	30/06/2025 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.
223.	Amisulbrom EN Amisulburom CG CAS No 348635-87-0 CIPAC No 789 ID 335 EU LEG 69	≥ 985 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti : 3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide		FU	30/09/2024 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu.
224.	Valifenalate (formerly Valiphenal) EN Valifenalat CG CAS No 283159-90-0 CIPAC No 857 ID 189 EU LEG 70	≥ 980 g/kg	Methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)- β -alaninate	FU	30/06/2024 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.
225.	Thiencarbazone Tienkarbazon CAS No 317815-83-1 CIPAC No 797 ID 800	≥ 950 g/kg	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate	HB	30/09/2024 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;

	EU LEG 71				-vodene organizme.
226.	Acequinocyl EN Acekvinocili CG CAS No 57960-19-7 CIPAC No 760 ID 1209 EU LEG 72	≥ 960 g/kg	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	AC	30/11/2024 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za ptice, sisare i organizme u vodi.
227.	Ipconazole EN Ipkonazol CG CAS No 125225-28-7 (mixture of diastereoisomers) 115850-69-6 (ipconazole cc, cis isomer) 115937-89-8 (ipconazole ct, trans isomer) CIPAC No 798 ID 233 EU LEG 73	≥ 955 g/kg Ipconazole cc: 875 – 930 g/kg Ipconazole ct: 65 – 95 g/kg	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	FU	30/11/2024 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za granivorne vrste ptica; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za ribe.
228.	Flubendiamide EN Flubendiamide CG CAS No 272451-65-7 CIPAC No 788 ID 33 EU LEG 74	≥ 960 g/kg	3-iodo-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl}phthalamide	IN	31/08/2024 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za vodene beskičmenjake; –moguće prisustvo rezidua u kulturama u plodoredu.
229.	Bacillus pumilus QST 2808 EN Bacillus pumilus QST 2808 CG USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, USA under the reference number B-30087 ID 1079 EU LEG 75	≥ 1 × 10 ¹² CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	31/08/2025 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
230.	Metobromuron EN Metobromuron CG CAS No 3060-89-7 CIPAC No 168 ID 1212 EU LEG 76	≥ 978 g/kg	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	HB	31/12/2024 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.
231.	Aminopyralid EN Aminopiralid CG CAS No 150114-71-9 CIPAC No 771 ID 865 EU LEG 77	≥ 920 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti određeni prag piclorama ≤ 40 g/kg	4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	31/12/2024 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) neciljane biljne vrste; –hronični rizik za rive.
232.	Metaflumizone EN Metaflumizon CG CAS No 139968-49-3 CIPAC No 779 ID 205 EU LEG 78	≥ 945 g/kg (90-100 % E-isomer 10-0 % Z-isomer) Sljedeća relevantna nečistoća shall ne smije premašiti određeni prag: Hydrazine ≤ 1 mg/kg 4-(trifluoromethyl)phenyl isocyanate ≤	(EZ)-2'-(2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)ethylidene)-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide	IN	31/12/2024 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za rive i organizme sedimenta; –rizik za ptice koje se hrane puževima ili glistama.

		100 mg/kg Toluene \leq 2 g/kg			
233.	<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108 EN/CG Collection broj: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445 ID 1081 EU LEG 79	Minimum koncentracija: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	Nije primjenljivo	FU, BA	31/12/2025 posebna pažnja se obraća na: – rizik za vodene organizme; – rizik za organizme zemljišta.
234.	Meptyldinocap EN Meptildinokap CG CAS No 6119-92-2 CIPAC No 811 ID 823 EU LEG 80	≥ 900 g/kg (mješavina trans- i cis-isomers sa definisanim opsegom odnosa od 25:1 do 20:1) Relevantne nesčistoće: 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	31/03/2025 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za operatore; – rizik za vodene organizme.
235.	Chromafenozide EN Hromafenozid CG CAS No 143807-66-3 CIPAC No 775 ID 1213 EU LEG 81	≥ 935 g/kg Sljedeće relevantne nesčistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: Butyl acetate (n-buthyl acetate, CAS No 123-86-4): ≤ 8 g/kg	N'-tert-butyl-5-methyl-N'-(3,5-xyloyl)chromane-6-carbohydrazide	IN	31/03/2025 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 neciljane Lepidoptera u oblastima koje nisu pod (pokrivene) usjevima; – rizik za organizme sedimenta.
236.	Gamma-cyhalothrin EN Gama-cihalotrin CG CAS No 76703-62-3 CIPAC No 768 ID 1211 EU LEG 82	≥ 980 g/kg	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	IN	31/03/2025 Posebna pažnja se obraća na: – bezbednost operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za vodene organizme.
237.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>subsp. plantarum</i> D747 EN <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>subsp. plantarum</i> D747 CG Accession number in the Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA: B-50405 Deposit number in the International Patent Organism Depositary, Tokyo, Japan: FERM BP-8234 . ID 1078 EU LEG 83	Minimalna koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	Nije primjenljivo	FU	31/03/2025 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.
238.	Terpenoid blend QRD-460 EN Terpenoidna	Nominalna koncentracija svake	Terpenoid blend QRD 460 je mješavina tri komponente: — α -terpinene: 1-isopropyl-4-	AC, IN	10/08/2025 Posebna pažnja se obraća na: – stabilnost formulacije pri skladištenju;

	mješavina CG CAS No: α -terpinene: 99-86-5 p-cymene: 99-87-6 d-limonene: 5989-27-5 CIPAC No: 982 ID 1060 EU LEG 84	komponente u aktivnoj supstanci kao proizvedena treba biti kao što slijedi: — α -terpinene: 59,7 %; —p-cymene: 22,4 %; —d-limonene: 17,9 %. Svaka komponenta treba da ima minimum čistoće kao što slijedi: — α -terpinene: 89 %; —p-cymene: 97 %; —d-limonene: 93 %	methylcyclohexa-1,3-diene; —p-cymene: 1-isopropyl-4-methylbenzene; —d-limonene: (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene.		–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) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu površinskih voda i vodenih organizama; –zaštitu pčela i neciljanih zglavkara.
239.	Fenhexamid EN Fenheksamid CG CAS N° 126833-17-8 CIPAC N° 603 ID 4 EU LEG 85	$\geq 975 \text{ g/kg}$ Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju da prelaze odredene granične vrijednosti u tehničkom materijalu: – toluene: max. 1 g/kg; – 4-amino-2,3-dichlorophenol: max. 3 g/kg	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	FU	31/12/2030 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera u toku operacija rukovanja u polju; –zaštitu radnika pri ponovnom ulasku u tretirane usjeve u zatvorenom prostoru; –rizik za vodene organizme; –dugoročni rizik za sisare pri primjeni u polju.
240.	Halauxifen-methyl EN Halauxifen-metil CG CAS No: 943831-98-9 CIPAC No: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen) ID 1413 EU LEG 86	$\geq 930 \text{ g/kg}$	methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate	HB	05/08/2025 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene i kopnene neciljane biljke.
241.	Pyridate EN Piridat CG CAS No: 55512-33-9 CIPAC No: 447 ID 1407 EU LEG 87	$\geq 900 \text{ g/kg}$	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	HB	31/12/2030 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na vodene organizme, neciljane kopnene biljke i herbivorne sisare.
242.	Sulfoxaflor EN Sulfoksa flor CG CAS No: 946578-00-3 CIPAC No: 820 ID 1058 EU LEG 88	$\geq 950 \text{ g/kg}$	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ6-sulfanylidene]cyanamide	IN	18/08/2025 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za pčele i druge neciljane zglavkare; –rizik za pčele i bumbare koje se koriste za opravšivanje, kada se supstanca primjenjuje u staklenicima.
243.	Sulfosulfuron EN Sulfosulfuron CG CAS No: 141776-32-1 CIPAC No: 601 ID 1412 EU LEG 89	$\geq 980 \text{ g/kg}$ Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu: Phenol: < 2 g/kg	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)urea	HB	31/12/2030 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 zemljišnih neciljanih makroorganizama osim kišnih glista, neciljanih kopnenih biljaka i vodenih organizama.

244.	Florasulam EN Florasulam CG CAS N° 145701-23-1 CIPAC N°616 ID 28 EU LEG 90	≥ 970 g/kg Nečistoća: 2,6-DFA ne više od 2 g/kg	2', 6', 8-Trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide	HB	31/12/2030 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za organizme u vodi i neciljanje biljke.
245.	Flupyradifurone EN Flupiradifuron CG CAS No: 951659-40-8 CIPAC No: 987 ID 1186 EU LEG 91	≥ 960 g/kg	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-one	IN	09/12/2025 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i dugih poljoprivrednih radnika; – rizik za neciljane zglavkare, vodene beskičmenjake i male herbivorne sisare; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – ostatke u životinjskim matriksima i narednim biljkama u plodoredu.
246.	Rescalure EN Reskalur CG CAS No: 67601-06-3 CIPAC No: Nije dostupno ID 1188 EU LEG 92	≥ 750 g/kg Odnos (3S,6R)/(3S,6S) treba da bude u opsegu 55/45 do 45/55. Opseg čistocene za svaki izomer treba da bude 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	(3S,6R)-(3S,6S)-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetate	IN	18/12/2025 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zakљučci postupka procjene aktivne supstance reskalur od strane relevantnih tijela Evropske unije.
247.	Mandestrobin EN Mandestrobin CG CAS No: 173662-97-0 CIPAC No: Nije dostupno ID 1200 EU LEG 93	≥ 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-xyloxy)-o-tolyl]acetamide	FU	09/12/2025 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.
248.	2,4-D EN 2,4-D CG CAS N° 94-75-7 CIPAC N° 1 ID 394 EU LEG 94	≥ 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	31/12/2030 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.
249.	Pyraflufen-ethyl EN Piraflufen-etyl CG CAS N° 129630-19-9 CIPAC N°605 ID 1088 EU LEG 95	≥956 g/kg	Ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	HB	31/03/2031 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu: – vodenih organizama; – neciljanih biljaka.
250.	Iprovalicarb EN Iprovalikarb CG CAS N° 140923-17-7 CIPAC N°620 ID 235 EU LEG 96	≥ 950 g/kg Nečistoće: toluen ne više od 3 g/kg	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarbonyl]propyl}- carbamic acid isopropylester	FU	31/03/2031 Posebna pažnja se obraća na zaštitu: – podzemnih voda od relevantnog metabolita p-methyl-phenethylamine-RMRA (p-metilfenetilamin-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.
251.	Pinoxaden EN Pinoksaden CG CAS N° 243973-20-8 CIPAC N° 776 ID 292 EU LEG 97	≥ 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	30/06/2026 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.

252.	Acibenzolar-S-methyl (benzothiadiazole) EN Acibenzolar-s-metil CG CAS N° 135158-54-2 CIPAC N° 597 ID 1053 EU LEG 98	970 g/kg Toluen max. 5 g/kg	S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate	PA	31/03/2031 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za potrošače putem hrane; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za vodene organizme.
253.	Cyantraniliprole EN Ciantraniliprol CG CAS N° 736994-63-1 CIPAC N° Nije dodijeljen ID 1083 EU LEG 99	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 max. 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.	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide	IN	14/09/2026 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za operatore; – rizik za vodene organizme, pčele i druge neciljane zglavkare; – rizik za pčele i bumbare koji su ispušteni radi opršivanja, 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.
254.	Isofetamid EN Izofetamit CG CAS N° 875915-78-9 CIPAC N° 972 ID 1199 EU LEG 100	≥ 950 g/kg	N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide	FU	15/09/2026 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za operatore, radnike u poljoprivredi i za vodene organizme, a naročito ribe.
255.	Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 EN Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 CG 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 ID 1198 EU LEG 101	Minimalna koncentracija: 5,0 × 10 ¹⁴ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	16/09/2026 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
256.	Ethofumesate EN Etofumesat CG CAS N° 26225-79-6 CIPAC N° 233 ID 94 EU LEG 102	≥ 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	31/10/2031 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.
257.	Picolinafen EN Pikolinafen CG CAS No 137641-05-5 CIPAC No 639 ID 291 EU LEG 103	≥ 980 g/kg	4'-Fluoro-6-[(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)oxy]picolinanilide	HB	30/06/2031 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.
258.	Thifensulfuron-methyl EN Tifensulfuron-metil CG CAS N° 79277-27-3 CIPAC N° 452 ID 842 EU LEG 104	≥ 960 g/kg	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)thiophene-2-carboxylate	HB	31/10/2031 Posebna pažnja se obraća na zaštitu: – podzemnih voda; – neciljanih biljaka i vodenih organizama.
259.	Thiabendazole EN Tiabendazol CG CAS N° 148-79-8 CIPAC N° 323 ID 795 EU LEG 105	≥ 985 g/kg	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole	FU	31/03/2032 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 mjeru za smanjenje rizika.
260.	Oxathiapiprolin EN Oksatiapiprolin CG CAS No 1003318-67-9 CIPAC No 985 ID 1290 EU LEG 106	≥ 950 g/kg	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone	FU	03/03/2027 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance oksatiapiprolin od strane relevantnih tijela Evropske unije.
261.	Iodosulfuron EN Jodosulfuron CG CAS N° 185119-76-0 (parent) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium) ; CIPAC N° 634 (parent) 634.501 (iodosulfuronmethyl) ID 231 EU LEG 107	≥ 910 g/kg Izražen kao jodosulfuron-metil-natrijum	4-ido-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	HB	31/03/2032 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za potrošače; – zaštitu kopnenih neciljanih biljaka; – rizik za vodene organizme.
262.	Flazasulfuron EN Flazasulfuron CG CAS N° 104040-78-0 CIPAC N° 595 ID 819 EU LEG 108	≥ 960 g/kg	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	HB	31/07/2032 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.
263.	Beauveria bassiana strain NPP111B005 EN/CG ID 1184 EU LEG 109	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	Nije primjenljivo	IN	07/06/2027 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.
264.	Beauveria bassiana strain 147 EN/CG Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura Nacionalne kolekcije kultura mikroorganizama Instituta „Paster“, Pariz, Francuska: I-2960 ID 1183 EU LEG 110	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	Nije primjenljivo	IN	06/06/2027 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.
265.	Mesosulfuron (parent) EN Mesosulfuron-methyl (variant) Mezosulfuron CG CAS No: 208465-21-	≥ 930 g/kg Izražen kao mezosulfuron-metil	<i>Mesosulfuron-methyl:</i> methyl-2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- <i>α</i> -(methanesulfonamido)-p-toluate <i>Mesosulfuron:</i>		30/06/2032 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizma i kopnenih neciljanih biljaka; –zaštitu podzemnih voda.

	8 CIPAC No (mesosulfuron): 663 CIPAC No (mesosulfuron-methyl): 663.201 ID 203 EU LEG 111		2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)-p-toluic acid		
266.	Mesotrione EN Mesotrión CG CAS N° 104206-82-8 CIPAC N° 625 ID 204 EU LEG 112	\geq 920 g/kg R287431 max 2 mg/kg R287432 max 2 g/kg 1,2-dichloroethane max 1 g/kg	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane -1,3-dione	HB	31/05/2032 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – zaštitu podzemnih voda u ugroženim područjima; – zaštitu sisara, vodenih organizma i neciljanih biljaka.
267.	Cyhalofop-butyl EN Cyhalofop-butil CG CAS No 122008-85-9 CIPAC No 596 ID 590 EU LEG 113	950 g/kg	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	HB	30/06/2032 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – tehničku specifikaciju; – zaštitu kopnenih neciljanih biljaka.
268.	Propoxycarbazone EN Propoksikarbazon CG CAS N°145026-81-9 CIPAC N° 655 Propoxycarbazone-sodium Propoksikarbazon natrijum so CAS broj: 181274-15-7 CIPAC broj: 655.011 ID 708 EU LEG 114	\geq 950 g/kg (izražen kao propoksikarbazon natrijum so)	<i>Propoxycarbazone:</i> Methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carbo= xamidosulfonylbenzoicacid-methylester <i>Propoxycarbazone-sodium:</i> sodium {[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanide	HB	31/08/2032 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.
269.	Benzoic acid EN Benzoik acid CG CAS N° 65-85-0 CIPAC N° 622 ID 455 EU LEG 115	\geq 990 g/kg	benzoic acid	BA, FU, OT	31/08/2032 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.
270.	2,4-DB EN 2,4-DB CG CAS N° 94-82-6 CIPAC N° 83 ID 395 EU LEG 116	\geq 940 g/kg	4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid	HB	31/10/2032 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.
271.	Maleic hydrazide EN Maleik hidrazid CG CAS N° 123-33-1 CIPAC N° 310 ID 820 EU LEG 117	\geq 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	31/10/2032 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme.

272.	Glyphosate EN Glifosat CG CAS N° 1071-83-6 CIPAC N° 284 ID 811 EU LEG 118	≥ 950 g/kg Nečistoće: Formaldehyde, manje od 1 g/kg N-Nitroso- glyphosate, manje od 1 mg/kg	N-(phosphonomethyl)-glycin	HB	15/12/2023 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 kopnene biljke; – rizik za raznolikost i obilnost neciljanih kopnenih zglavkara i kičmenjaka putem troščkih interakcija; – usaglašenost sa dobrom poljoprivrednom praksom u slučaju primjena poslije berbe/žetve.
273.	Acetamiprid EN Acetamiprid CG CAS N° 135410-20-7 CIPAC N° 649 ID 1050 EU LEG 119	≥ 990 g/kg	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	IN	28/02/2033 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za vodene organizme, pčele i neciljane zglavkare; – rizik za ptice i sisare; – rizik za potrošače; – rizik za operatore.
274.	Bentazone EN Bentazon CG CAS N° 25057-89-0 CIPAC N° 366 ID 451 EU LEG 120	≥ 960 g/kg 1,2-dichloroethane < 3 mg/kg	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide	HB	31/05/2025 Posebna pažnja se obraća na: – tehničku specifikaciju; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, – rizik za ptice i sisare; – zaštitu podzemnih voda, posebno, ali ne samo u zaštićenim područjima pijave vode i pažljivo razmotriti vrijeme primjene, zemljište i/ili klimatske uslove.
275.	Silthiofam EN Siltiofam CG CAS N° 175217-20-6 CIPAC N° 635 ID 859 EU LEG 121	≥ 980 g/kg	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	FU	30/06/2033 posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – zaštitu podzemnih voda u osetljivim područjima; – zaštitu ptica, sisara i kišnih glista.
276.	Forchlorfenuron EN Forchlorfenuron CG CAS N° 68157-60-8 CIPAC N° 633 ID 746 EU LEG 122	≥ 978 g/kg	1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea	PG	31/05/2033 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za potrošače u pogledu potencijalnog rizika od metabolita u voćnim kulturama sa jestivom korom.
277.	Zoxamide EN Zoksamid CG CAS N° 156052-68-5 CIPAC N° 640 ID 200 EU LEG 123	≥ 953 g/kg	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetonyl)-p-toluamide	FU	30/06/2033 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455; – zaštitu pčela, vodenih organizama i kišnih glista.
278.	Trifloxystrrobin EN Trifoksistrobin CG CAS N° 141517-21-7 CIPAC N° 617 ID 176 EU LEG 124	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max 4 g/kg)	Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxyl]-o-tolyl}acetate	FU	31/07/2033 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.
279.	Carfentrazone-ethyl EN Carfentrazon-etyl CG CAS N° 128639-02-1 CIPAC N° 587.202 ID 515 EU LEG 125	≥ 910 g/kg	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate	HB	31/07/2033 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 organizma; – zaštitu neciljanih kopnenih viših biljaka.
280.	Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) EN Fenpikoksamid (bivši: Liserfenvalpir) CG	≥ 750 g/kg	(3S,6S,7R,8R)-8-benzyl-3-[3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridine-2-carboxamido]-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxinan-7-yl isobutyrate	FU	11/10/2028 Posebna pažnja se obraća na: – uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače; – rizik za vodene organizme.

	CAS No 517875-34-2 CIPAC No 991 ID 1286 EU LEG 126				
281.	Pethoxamid EN Petoksamid CG CAS N° 106700-29-2 CIPAC N° 665 ID 869 EU LEG 127	≥ 940 g/kg Necistoča: toluen: max 3 g/kg	2-Chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	HB	30/11/2033 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.
282.	Tribenuron (aka metometuron) EN/CG CAS N°106040-48-6 (tribenuron) CIPAC N°546 ID 160 EU LEG 128	≥960 g/kg (u obliku tribenuron-methyl)	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	HB	30/01/2034 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača, posebno u vezi sa ostacima tribenurona u hrani životinjskog porekla; – zaštitu podzemnih voda; – zaštitu vodenih organizama.
283.	Metschnikowia fructicola EN Metsćnikova fruktikola CG strain NRRL Y-27328 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 ID 1306 EU LEG 129	Minimalna koncentracija: 1×10^{10} CFU/g	Nije primjenjivo	FU	27/12/2028 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 proizvodača mora biti obvezno striktno održavanje ekoloških uslova i analize kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
284.	Beauveria bassiana IMI389521 EN Beauveria bassiana IMI389521 CG Referentni broj u Zbirici genetskih resursa CABI: IMI389521 ID 1282 EU LEG 130	Najveći nivo beauvericina: 0,09 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	19/02/2029 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; – 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; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Beauveria bassiana soj IMI389521, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.
285.	Beauveria bassiana PPRI 5339 EN Beauveria bassiana PPRI 5339 CG Referentni broj u Zbirici kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) medunarodnog depozitorija: NRRL 50757 ID 1281 EU LEG 131	Najveći nivo beauvericina: 0,5 mg/kg	Nije primjenjivo	IN	20/02/2029 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 opršivače 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.

286.	Mefentrifluconazole EN Mefentriflukonazol CG CAS No: 1417782-03-6 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1332 EU LEG 132	≥ 970 g/kg Nečistoča N, N-dimetilformamida ne smije prelaziti 0,5 g / kg u tehničkom materijalu. Nečistoča toluena ne smije prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu Nečistoča 1,2,4- (1H) -triazol ne sme prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	FU	20/03/2029 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme; – zaštitu vodenih organizama.
287.	Flutianil EN Flutianil CG CAS No [958647-10-4] CIPAC No 835 ID 1059 EU LEG 133	≥ 985 g/kg	(Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene](a,a,a,4-tetrafluoro-m-tolylthio)acetonitrile	FU	14/04/2029 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) zemljишtem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
288.	Isoxaflutole EN Isoksaflutol CG CAS N° 141112-29-0 CIPAC N°575 ID 249 EU LEG 134	≥ 972 g/kg	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(a,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone	HB	31/07/2034 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljишtem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i neciljanih kopnenih biljaka.
289.	Carvone EN Karvon CG CAS No 2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone) CIPAC N°Carvone: 602 d-carvone: Nije dodeljen ID 517	923 g/kg d-carvone	(S)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one, Or (S)-p-mentha-6,8-dien-2-one	PG	31/07/2034 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 potreban vremenski razmak od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže karvon do ulaska u skladište.
290.	1-methylcyclopropene EN 1-metilciklopropen CG CAS N°3100-04-7; CIPAC N° 767 ID 390 EU LEG 136	≥ 980 g/kg (tehnički koncentrat) Sledeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksičkoksom 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	1-methylcyclopropene	PG	31/07/2034 Dovoljen za upotrebu isključivo kao sredstvo za regulisanje rasta bilja, za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti.

		situ toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheks an. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %.			
291.	Dimethenamid-P EN Dimetenamid-P CG CAS N° 163515-14-8 CIPAC N°638 ID 641 EU LEG 137	≥ 930 g/kg Sledeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu: 1,1,1,2- tetrakloretan (TCE): ≤ 1,0 g/kg	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	HB	31/08/2034 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 biljodata. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
292.	Tolclofos-methyl EN Tolklofos-metil CG CAS N°57018-04-9 CIPAC N°479 ID 143 EU LEG 138	≥ 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	31/08/2034 Samo za upotrebu na ukrasnom bilju i na krompiru. Obratiti pažnju 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.
293.	Florpyrauxifen-benzyl EN Florpiraufsifenzil CG CAS No: 1390661-72-9 CIPAC No: 990.227 ID 1414 EU LEG 139	≥ 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	24/07/2029 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.
294.	Metalaxyl-M EN Metalaksil-M CG CAS N° 70630-17-0 CIPAC N°580 ID 206 EU LEG 140	920 g/kg Sledeće nečistoće od toksikološkog značaja ne smiju da prelaze odredenu graničnu vrijednost u tehničkom materijalu: 2,6-dimethylphenylamine: max. 0,5 g/kg 4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathiole-2,2-dioxide: max. 1 g/kg 2-[(2,6-dimethyl-phenyl)-(2-methoxyacetyl]	Methyl (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl]amino} propionate	FU	31/05/2035 Kada se koristi za tretiranje sjemena, može se odobriti samo tretiranje sjemena namenjenog za sijanje 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 zemljишtem i/ili klimatskim uslovima; -zaštitu neciljanih zglavkara, ptica i sisara.

		(-amino]-propionic acid 1-methoxycarbonyl-ethyl ester: max. 0,18 g/kg			
295.	Foramsulfuron EN Foramsulfuron CG CAS № 173159-57-4 CIPAC № 659 ID 745 EU LEG 141	≥973 g/kg	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	HB	31/05/2035 Posebna pažnja se obraća na: – rizik za potrošače i operatere; – rizik za vodene organizme i neciljane biljke.
296.	Pyriproxyfen EN 2-(1-(4-Phenoxyphenoxy)propan-2-yl oxy)pyridine Piriproksifen CG CAS No 95737-68-1 CIPAC No 715 EC No (Einecs or ELINCS):429-800-1 ID 1100 EU LEG 142	≥ 970 g/kg Nečistoća: toluen: max 5 g/kg	4-phenoxyphenyl (RS)-2- (2-pyridyloxy)propylether	IN	31/12/2035 Posebna pažnja se obraća na: – izloženost potrošača ostacima piriproksifena putem hrane; – zaštitu organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama; – zaštitu pčela. Što se tiče zaštite organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen na otvorenom, potrebno je u posebne uslove uključiti odgovarajuće mjere za ublažavanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje drifa (zanošenja) prilikom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za organizme koji žive u sedimentima i vodenim organizmima. Što se tiče zaštite pčela, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen 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.
297.	Kieselgur (diatomaceous earth) EN Kieselgur (Diatomejska zemlja) CG CAS No 61790-53-2 CIPAC No 647 ID 255 EU LEG 143	1000 g/kg Minimalni sadržaj amorfног silicijum-dioksida je 800 g/kg Sljedeća 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	Kieselgur (no IUPAC name) Diatomaceous earth Amorphous silicon dioxide Silica Diatomite	IN	31/01/2036 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, obezbjedujući da uslovi korišćenja uključuju primjenu odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, posebno opreme za zaštitu respiratornih organa, i druge mjere za smanjenje rizika, gdje je to potrebno.
298.	Garlic extract EN Marker components (komponente markera): diallylsulfide (DAS1), diallyldisulfide (DAS 2), diallyltrisulfide (DAS3), diallyltetrasulfide (DAS 4) Ekstrakt bijelog luka CG CAS No 8000-78-0; 8008-99-9 CIPAC No 916 ID 760 EU LEG 144	1000 g/kg	Koncentrat bijelog luka	RE	29/02/2036 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.

299.	Streptomyces K61 EN/CG ID 1411 EU LEG 145	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/06/2036 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.
300.	Cyazofamid EN Ciazofamid CG CAS N° 120116-88-3 CIPAC N° 653 ID 583 EU 146	≥935 g/kg	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole -1-sulfonamide	FU	31/07/2036 Posebna pažnja se obraća na: – specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala; – uticaj prerađe na procenu rizika za potrošače; – zaštitu neciljanih zglavkara i kišnih glišta.
301.	Clopyralid EN Klopipralid CG CAS N° 1702-17-6 CIPAC N° 455 ID 566 EU LEG 147	≥ 950 g/kg	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	30/09/2036 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 klopipralida u narednim biljkama u plodoredu; – mogući prenos ostataka klopipralida putem komposta ili stajnjaka životinja čija hrana potiče iz tretiranih područja, kako bi se izbjeglo oštećenje osjetljivih usjeva; – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima.
302.	Purpureocillium lilacinum strain 251 (former <i>Paecilomyces lilacinus strain 251)</i> EN/CG ID 864 EU LEG 148	Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	NE	28/02/2037 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.
303.	Flumioxazin EN Flumioksazin CG CAS N° 103361-09-7 CIPAC N° 578 ID 720 EU LEG 149	≥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	28/02/2037 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.
304.	Carbon dioxide (active substance) EN Ugljen dioksid CG CAS No 124-38-9 CIPAC N° 844 ID 509 EU LEG 150	≥ 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	30/04/2037 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.

305.	Beauveria bassiana strain 203 EN/CG Accession number at Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Fungal Biodiversity Centre, Institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Utrecht, Netherlands): CBS 121097 ID 1336 EU LEG 151	beuvericin: max 80 µg/kg	Nije primjenljivo	IN	18/04/2032
306.	Bifenazate EN Bifenazat CG CAS N° 149877-41-8 CIPAC N° 736 ID 1349 EU LEG 152	≥ 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) hydrazinoformate	AC	30/06/2037 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 bumblebee koje se koriste za opravšivanje, kada se supstanca primjenjuje u staklenicima.
307.	Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN (aldehydes) Feromoni linear nog lanca za red Lepidoptera CG ID 1174 EU LEG 153	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	AT	30/08/2037 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao atraktant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mјere za smanjenje rizika.
308.	Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN (alcohols) Feromoni linear nog lanca za red Lepidoptera CG ID 1174 EU LEG 154	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	AT	30/08/2037 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao atraktant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mјere za smanjenje rizika.

DIO C
OSNOVNE SUPSTANCE
BASIC SUBSTANCES

PRIPREMA ZA UPOTREBU:

U skladu sa EFSA recepturom ista se objavljuje na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.

309.	Equisetum arvense L. CG /Equisetum arvense L. EN CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: Nije dodijeljen ID 106 EU LEG 1 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Equisetum arvense L. mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Equisetum arvense L od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANTE/12386/2013).
310.	Chitosan hydrochloride EN Citosan hidrohlorid CG CAS no: 70694-72-3 ID 1193 EU LEG 2 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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 relevantnih tijela Evropske unije (SANTE/12388/2013).
311.	Sucrose EN Saharoza CG CAS No: 57-50-1 ID 1206 EU LEG 3	Čistoće kao za hranu.	α-D-glucopyranosyl-(1→2)-β-D-fructofuranoside or β-D-fructofuranosyl-(2→1)-α-D-glucopyranoside	EL	Saharoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance saharoza od strane nadležnih tijela Evropske unije (SANTE/12388/2013, a posebno Aneks I i II).

312.	Calcium hydroxide EN Kalcijum hidroksid CG CAS No 1305-62-0 ID 497 EU LEG 4 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	920 g/kg Ocjena hrane / Food grade Sljedeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost i ne smiju da predu 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 izveštaja o procjeni supstance kalcijum hidroksid od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/10148/2015).
313.	Vinegar EN Sirće CG CAS No: 90132-02-8 ID 1207 EU LEG 5 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Ocjena hrane sadrži maksimum 10 % sirćetne kiseline	Nije dostupno	BA, FU	Sirće se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance sirće od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/12896/2014), a naročito Prilog I i II.
314.	Lecithins EN Lecitini CG CAS No: 8002-43-5 CIPAC No: nije dodijeljen Einecs broj: 232-307-2 ID 1208 EU LEG <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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 izveštaja o procjeni supstance lecitini od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/12798/2014).
315.	Salix spp. cortex EN Salix spp. cortex CG CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No: Nije dodijeljen ID 874 EU LEG 7 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Kora Salix se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Kora Salix spp. od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/12173/2014), a naročito Prilog I i II.
316.	Fructose EN Fruktosa CG CAS No: 57-48-7 ID 1400 EU LEG 8 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	β-D-fructofuranose	EL	Fruktosa se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance fruktoza od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/ 12680/2014), a naročito Prilog I i II.
317.	Sodium hydrogen carbonate (basic substance) EN Natrijum hidrogen karbonat CG CAS No: 144-55-8 ID 1148 EU LEG 9 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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.
318.	Whey EN Surutka CG CAS N° 92129-90-3 ID 1399 EU LEG 10	CODEX STAN 289-1995	Nije primjenljivo	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.

	<i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>				
319.	Diammonium phosphate EN Diamonijum fosfat CG CAS № 7783-28-0 ID 611 EU LEG 11 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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.
320.	Sunflower oil EN Suncokretovo ulje CG CAS № 8001-21-6 ID 45 EU LEG 12 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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.
321.	Clayed charcoal EN Glinasti ugalj CG 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 ID 1225 EU LEG 13 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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.
322.	Urtica spp. EN Kopriva CG CAS No 84012-40-8 (Urtica dioica extract) 90131-83-2 (Urtica urens extract) ID 1224 EU LEG 14 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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.
323.	Hydrogen peroxide EN/CG CAS No 7722-84-1 CIPAC No and EEC No Not applicable ID 131 EU LEG 15 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Voden 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.
324.	Sodium chloride EN Natrijum hlorid CG So, morska so CAS No 7647-14-5 CIPAC No 231-598-3 ID 1141 EU LEG 16 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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.

325.	Beer EN Pivo CG CAS N° 8029-31-0 ID 1415 EU LEG 17 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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.
326.	Mustard seeds powder EN Prah sjemena slačice CG ID 1416 EU LEG 18 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	Nije primenljivo	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.
327.	Talc E553b EN Talk E553b CG CAS No 14807-96-6 ID 1419 EU LEG 19 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoća kao za hranu, u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012. < 0,1% kristalnog silicijum dioksida koji se može udusati.	Magnesium hydrogen metasilicate silicate mineral	IN, FU	Talk E553B se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Talk E553B (SANTE/ 11639/2017), a naročito Prilog I i II.
328.	Onion oil EN Ulje crnog luka CG CAS No 8002-72-0 ID 1304 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	Not applicable (complex mixture) Nije primenljivo (složena smješa)	RL	Ulje luka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance ulje luka (SANTE/10615/2018), a naročito Prilog I i II.
329.	L-cysteine EN L-cistein CG 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) ID 1291 EU LEG 21 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	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 izveštaja o procjeni supstance L-cistein (SANTE/11056/2019), a naročito Prilog I i II.
330.	Cow Milk EN Kravljе mlijeko CG CAS No 8049-98-7; ID 1255 EU LEG 22 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Nije primenljivo	Nije primenljivo	FU and virucide	Kravljе mlijeko mora biti u skladu sa Uredbom (EU) broj 1069/2009 i Uredbom (EU) broj 142/2011. Kravljе mlijeko se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance kravljе mlijeko (SANTE/ 12816/2019), a naročito Prilog I i II.
331.	Ekstrakt crnog luka CG / Allium cepa extract EN CAS No Nije relevantno CIPAC Nije relevantno ID 1424 EU LEG 23 <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Lukovice crnog luka koje se upotrebljavaju za dobijanje ekstrakta moraju biti prehrambenog kvaliteta i ispunjavati zahtjeve iz	Nije primenljivo	FU	Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa (SANTE/ 10842/2020 Rev2), a naročito Prilog I i II.

	<i>substance</i>	monografije Svetske zdravstvene organizacije o odobrenim lekovitim biljkama (Sveska 1, Ženeva, 1999.) za lukovice Allii Cepae			
332.	Chitosan EN Hitozan CG CAS No: 9012-76-4 EC No: 618-480-0 ID 1490 EU LEG 24	≥ 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 nadležnih tijela Evropske unije (SANTE/10594/2021, a posebno Aneksa I i II).

DIO D
Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance

333.	<i>Isaria fumosorosea</i> Apopka strain 97 (formely <i>Paecilomyces fumosoroseus</i>) EN <i>Isaria fumosorosea</i> Apopka strain 97 (formely <i>Paecilomyces fumosoroseus</i>) CG Deponovan u Američkoj kolekciji tipova kultura (American Type Culture Collection - ATCC) pod imenom Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874 ID 938 EU LEG 1 Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance	Minimalna koncentracija: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Maksimalna koncentracija: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	Nije primjenljivo	IN	31/12/2030 Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Isaria fumosorosea</i> soj Apopka 97 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
334.	COS-OGA EN/CG CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 979 ID 1185 EU LEG 2	≥ 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 acetiliacije COS < 50 %	Linear copolymer of α -1,4-D-galactopyranosyluronic acids i methylesterified galactopyranosyluronic acids (9 to 20 residues) sa linearnim copolymer β -1,4-linked 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose i 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 to 10 residues).	FU	22/04/2030 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 relevantnih tijela Evropske unije.
335.	Cerevisane EN/CG	≥ 924 g/kg	Nije relevantan	PA	23/04/2030 Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju

	CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 980 ID 1065 EU LEG 3 <i>Supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>				odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance cerevisan od strane relevantnih tijela Evropske unije.
336.	Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 EN Pepino mosaic virus soj CH2 isolate 1906 CG GenBank, accession broj JN835466 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1187 EU LEG 4	Minimalna koncentracija 5×10^5 viral genomskih kopija po µL	Nije primjenljivo	EL	07/08/2030 Jedino primjena u staklenicima 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.
337.	Ferric phosphate EN Gvožde fosfat CG CAS N° 10045-86-0 CIPAC N°629 ID 23 EU LEG 5	Gvožde fosfat 703 g/kg ekvivalentno sa 260 g/kg gvožda i 144 g/kg fosfora	Ferric Phosphate	MO	31/12/2030 Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance gvožde fosfat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
338.	Saccharomyces cerevisiae strain LAS02 EN/CG Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura: CNCM I-3936 ID 1196 EU LEG 6 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Minimalna koncentracija: 1×10^{13} CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	06/07/2031 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.
339.	Trichoderma atroviride strain SC1 EN/CG Pristupni broj u CBS kolekciji kultura: 122089 CIPAC No: 988 ID 1205 EU LEG 7	Minimalna koncentracija 1×10^{10} CFU/g	Nije primjenljivo	FU	06/07/2031 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.
340.	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 EN/CG Referentni broj DSM 26973 u Njemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) ID 1287 EU LEG 8 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nikotin < 0,1 mg/L	Nije primjenljivo	EL	29/03/2032 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.
341.	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 EN/CG Referentni broj DSM 26974 u Njemačkoj kolekciji mikro-	Nikotin < 0,1 mg/L	Nije primjenljivo	EL	29/03/2032 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.

	organizama i kultura (DSMZ) ID 1288 EU LEG 9 Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance				
342.	Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 EN/CG Pristupni broj DSM kolekcije kultura Njemačke zbirke mikroorganizama: <i>DSM 10271</i> Pristupni broj kolekcije kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja: <i>B-50304</i> ID 1197 EU LEG 10 Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance	Minimalna koncentracija: 2×10^{14} CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	01/06/2032 Posebna pažnja se obraća na: –tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoča i metabolita; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.
343.	Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660) EN/CG Strain CON/M/91-08 (DSM 9660); CIPAC N° 614 ID 569 EU LEG 11	Minimalni sadržaj održivih spora: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	31/07/2032 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.
344.	Laminarin EN Laminarin CG CAS N° 9008-22-4 CIPAC N° 671 ID 260 EU LEG 12 Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance	≥ 860 g/kg suve materije	(1→3)- β -D-glucan (according to IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	EL	28/02/2033 Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
345.	Pasteuria nishizawae Pn1 EN/CG Culture collection: ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC No Nije određen ID 1309 EU LEG 13	Minimalna koncentracija 1×10^{11} spora/g	Nije primjenljivo	NE	14/10/2033 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.
346.	Ampelomyces quisqualis strain AQ10 EN Ampelomyces quisqualis strain AQ10 CG ID 345 EU LEG 14 Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance	Minimalni sadržaj održivih spora: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	01/08/2033 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.
347.	Clonostachys rosea strain JI446 (Gliocladium catenulatum strain	Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste	Nije primjenljivo	FU	31/03/2034 Posebna pažnja se obraća na: –tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu

	J1446) EN/CG Strain: J1446 culture collection Nº DSM 9212 CIPAC Nº Nije dodijeljen ID 766 EU LEG 15 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low-risk active substance</i>	MCPA			karakterizaciju nečistoča 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 antiglivičnom osjetljivošću <i>Clonostachys rosea</i> soj J1446.
348.	ABE-IT 56 EN ABE-IT 56 CG (components of lysate of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain DDSF623) ID 1307 EU LEG <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	1 000 g/kg	Nije primjenljivo	FU	20/05/2034 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 lisata kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj DDSF623) od strane relevantnih tijela Evropske unije.
349.	Bacillus subtilis strain IAB/BS03 EN Bacillus subtilis soj IAB/BS03 CG Accession number in the Spanish Type Culture Collection (CECT), Spain: CECT 7254 Accession number in the German Type Culture Collection (DSMZ), Germany: DSM 24682 ID 1278 EU LEG 14 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Najmanja koncentracija: 1×10^{13} CFU/kg Najveća koncentracija: 5×10^{13} CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	20/10/2034 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.
350.	Verticillium albo-atrum (formerly Verticillium dahliae) strain WCS850 EN/CG ID 192 EU LEG 18 <i>Supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Minimalna koncentracija: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Maksimalna koncentracija: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Nema značajnih nečistoča	Nije primjenljivo	FU	31/10/2034 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Verticillium albo-atrum</i> soj WCS850 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
351.	Lavandulyl senecioate EN Lavandin senecionat CG CAS No 23960-07-8 CIPAC Nº nije dodijeljen ID 1223 EU LEG 19 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	≥ 894 g/kg	(RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl) hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate	AT	03/06/2035 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 relevantnih tijela Evropske unije.
352.	Ferric pyrophosphate EN Gvožde pirofosfat	≥ 802 g/kg Sledeće nečistoće su od	iron(3+) diphosphate	MO	03/08/2035 Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja,

	CG CAS N° 10058-44-3 CIPAC N° nije dodijeljen ID 1310 EU LEG 20 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	toksikološkog i ekotoksikološkog značaja i ne smiju prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu: Olovo: 3 mg/kg Živa: 0,1 mg/kg Kadmijum: 1 mg/kg			uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance gvožđe pirofosfat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
353.	Phlebiopsis gigantea strain VRA 1835 EN/CG ID 1295 EU LEG 21 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	31/08/2035 Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Od strane proizvodača mora biti obezbijedeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
354.	Phlebiopsis gigantea strain VRA 1984 EN/CG ID 1296 EU LEG 22 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	31/08/2035 Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Od strane proizvodača mora biti obezbijedeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
355.	Phlebiopsis gigantea strain FOC PG 410.3 EN/CG ID 1294 EU LEG 23 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	31/08/2035 Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Od strane proizvodača mora biti obezbijedeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
356.	Sodium hydrogen carbonate (low risk active substance) EN Natrijum hidrogen karbonat (aktivna supstanca niskog rizika) CG CAS No 144-55-8 CIPAC broj Nije dodijeljen ID 1235 EU LEG 24	≥ 990 g/kg Arsen ≤ 3 mg/kg Olovo ≤ 2 mg/kg Živa ≤ 1 mg/kg	Sodium hydrogen carbonate	FU	01/10/2035 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 relevantnih tijela Evropske unije.
357.	Akanthomyces muscarius Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6) EN/CG ID 265 EU LEG 25 <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	29/02/2036 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.
358.	Blood meal EN Krvno brašno CG CAS No 90989-74-5; CIPAC 909 ID 468	100% Krvno brašno sa sadržajem hemoglobina od minimum 80%	Nije dostupno	RE	31/03/2036 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.

359.	24-epibrassinolide EN 24-epibrasinolid CG CAS No: 78821-43-9 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1337 EU LEG 27	≥ 900 g/kg	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-one	AT	31/03/2036 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 relevantnih tijela Evropske unije.
360.	Aqueous extract from the germinated seeds of sweet <i>Lupinus albus</i> EN Vodni ekstrakt iz klijavog sjemena <i>Lupinus albus</i> CG CAS No: Not available for the extract BLAD protein: 1219521-95-5 CIPAC No: Not allocated ID 1260 EU LEG 28	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-angeloyloxy lupanine, lupinine, albine, angustofoline, 13α-tigloyloxy lupanine, α-isolupanine, tetrahydrohombifoline, multiflorine, sparteine) Maksimalni sadržaj: privremeno postavljen na 0,05 g/kg	Nije primjenljivo	FU	27/04/2036
361.	Pepino Mosaic Virus, EU strain, mild isolate Abp1 ID 1335 EU LEG 29	Nečistoća nikotina ne smije da prelazi sledeće vrijednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,005 mg/L u Abp1 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10 ⁻⁵ mg/kg u MPCP-u (U biljkama paradajza zabilježeno je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) u biljkama paradajza.)	Nije primjenljivo	EL	28/06/2036 Posebna pažnja se obraća na: – održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvodača; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obvezati da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.

362.	Pepino Mosaic Virus, CH2 strain, mild isolate Abp2 ID 1334 EU LEG 30	Nečistoća nikotina ne smije da prelazi slijedeće vrijednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10 ⁻⁵ mg/kg u MPCP-u (U biljkama paradajza zabilježeno je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) u biljkama paradajza.)		EL	28/06/2036 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.
363.	Calcium carbonate EN Kalcijum karbonat CG CAS No 471-34-1 CIPAC No 843 ID 495 EU LEG 31	≥995 g/kg	Calcium carbonate	RE	31/10/2036 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 relevantnih tijela Evropske unije.
364.	Potassium hydrogen carbonate EN Kalijum hidrogen karbonat CG CAS No 298-14-6 CIPAC No 853 ID 51 EU LEG 32	990 g/kg	Potassium hydrogen carbonate	FU	31/10/2036 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 relevantnih tijela Evropske unije.
365.	Bacillus amyloliquefaciens AH2 ID 1257 EU LEG 33	Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens s AH2 u tehničkom proizvodu i formulaciji je 1,0 × 10 ¹¹ CFU/L (opseg 7 x 10 ¹⁰ – 7 x 10 ¹¹). Nema relevantnih nečistoća	Nije primenljivo	FU	27/09/2036 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 relevantnih tijela Evropske unije.
366.	Purpureocillium lilacinum strain PL11 ID 1285 EU LEG 34	Nema relevantnih nečistoća	Nije primenljivo	NE	24/01/2037 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.
367.	Bacillus amyloliquefaciens IT-45 ID 1333 EU LEG 35	Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens s IT-45 u tehničkom proizvodu i	Nije primjenljivo	FU	27/02/2037 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-

		formulaciji je: minimalno 2 x 1013 CFU/kg, maksimalno 6 x 1014 CFU/kg Nema relevantnih nečistoća			45 od strane relevantnih tijela Evropske unije.
368.	Metarhizium brunneum strain Ma 43 ID 1319 EU LEG 36	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	30/04/2037 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.
369.	Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004 ID 1423 EU LEG 37	Saržaj virusa u aktivnom sastojku na tehničkom nivou, proizvedenom kao izolovani tehnički materijal, mora iznositi najmanje 2.0×10^{11} okluzivnih tijela/g	Nije primjenljivo	IN	18/04/2037 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.
370.	Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates) EN (Feromoni normalnog lanca za Lepidoptera (acetati)) CG ID / EU LEG 38	Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)	Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)	IN	30/08/2037 Posebna pažnja se obraća na efikasnost sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ili pojedinačne aktivne supstance ili njihove mješavine. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
371.	Sheep fat EN Ovčja mast CG / CAS No 98999-15-6; CIPAC No 919 ID 1120 EU LEG 39	Minimalna čistoća ovčje masti je 100%. Nema relevantnih nečistoća.	Sheep Fat	RE	30/10/2037 Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance ovčja mast od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

DIO E
Kandidati za zamjenu/ Candidates for substitution

372.	Flumetralin EN Flumetralin CG CAS No 62924-70-3 CIPAC No 971 ID 718 EU LEG 1	980 g/kg Nečistoća Nitrosamina (izračunat kao nitroso-dimethylamine) ne smije prekoračiti 0,001 g/kg u tehničkom materijalu	N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	PG	11/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: - zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno; - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljишtem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; - rizik za herbivorne sisare; - rizik za vodene organizme.
373.	Esfenvalerate EN Esfenvalerate CG CAS N° 66230-04-4 CIPAC N° 481 ID 84 EU LEG 2	830 g/kg Nečistoća toluene ne smije da prelazi 10 g/kg u tehničkom materijalu.	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	IN	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: - rizik od esfenvalerata i 2SαR-isomera esfenvalerate za vodene organizme, uključujući i rizik od bioakumulacije preko lanca hrane; - rizik za medonosne pčele i neciljane zglavkare; - zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljишtem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
374.	Metsulfuron methyl EN Metsulfuron metil	967 g/kg	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoate	HB	31/03/2024 U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu:

	CG CAS N° 74223-64-6 CIPAC N° 441.201 ID 880 EU LEG 3 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>				- potrošača; - podzemnih voda; - neciljanih kopnenih biljaka.
375.	Benzovindiflupyr EN Benzovindiflupir CG CAS N° 1072957-71-1 CIPAC N° nije primjenjivo ID 1204 EU LEG 4	960 g/kg (50/50) racemat	N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	FU	02/03/2024 U ukupnoj procjeni rizika 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.
376.	Lambda-Cyhalothrin EN Lambda-cihalotrin CG CAS N° 91465-08-6 CIPAC N° 463 ID 259 EU LEG 5 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>	900 g/kg	Smeša izomera u odnosu 1:1: ((R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ili (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3- [(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ili (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ili (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	IN	31/03/2024 Posebna pažnja se obraća na: - zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika i prolaznika; - metabolite koji se potencijalno mogu formirati u prerađenim proizvodima; - rizik za vodene organizme, sisare i neciljane zglavkare.
377.	Prosulfuron EN Prosulfuron CG CAS No 94125-34-5 CIPAC No 579 ID 712 EU LEG 6	950 g/kg Nečistoća 2-(3,3,3-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	31/07/2024 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.
378.	Pendimethalin EN Pendimetalin CG CAS N° 40487-42-1 CIPAC N° 357 ID 961 EU LEG 7	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-xylidene	HB	30/11/2024 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 korишten u toksikološkim studijama; - zaštitu operatera; - ptica, sisara i vodenih organizama.
379.	Imazamox EN Imazamoks CG CAS N° 114311-32-9 CIPAC N° 619 ID 138 EU LEG 8	≥ 950 g/kg Nečistoća cijanidni ion (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	31/01/2025 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.
380.	Propyzamide EN Propizamid CG CAS N° 23950-58-5 CIPAC N° 315 ID 709	920 g/kg	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	HB	30/06/2025 Posebna pažnja se obraća na: - zaštitu operatera; - zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima;

	EU LEG 9				- zaštitu ptica, sisara, neciljanih biljaka, zemljivođa i vodenih organizama.
381.	Copper compounds EN Jedinjenja bakra CG Copper hydroxide: CAS № 20427-59-2 CIPAC № 44.305 Copper oxychloride: CAS № 1332-65-6 or 1332-40-7; CIPAC № 44.602 Copper (I) oxide: CAS № 1317-39-1 CIPAC № 44.603 Bordeaux mixture: CAS № 8011-63-0 CIPAC № 44.604 Tribasic copper sulphate: CAS № 12527-76-3 or 1333-22-8; CIPAC № 44.306 ID 1221 EU LEG 10 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for Substitution</i>	$\geq 573 \text{ g/kg}$ $\geq 550 \text{ g/kg}$ $\geq 820 \text{ g/kg}$ $\geq 245 \text{ g/kg}$ $\geq 490 \text{ g/kg}$ 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	Copper (II) hydroxide Dicopper chloride trihydroxide Copper oxide Nije određen Nije određen	FU	31/12/2025 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 neprihvratljiv uticaj na životnu sredinu, uzimajući u obzir nivoe bakra na mjestu primjene, kao i unos bakra iz drugih izvora, ako su te informacije dostupne.
382.	Methoxyfenozide EN Metoksifenozid CG CAS № 161050-58-4 CIPAC № 656 ID 1321 EU LEG 11 <i>Kandidat za supstituciju/Candidat e for substitution</i>	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Sledeće nečistoće ne smiju prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu: Tert-butilhidrazin < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	<u>N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</u>	IN	31/03/2026 Dovozljena je samo upotreba u zaštićenom prostoru. Pažnju obratiti na: -zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u regionima sa ranjivim zemljivođima i / ili klimatskim uslovima; -rizik od nakupljanja u zemljivođu; -zaštitu neciljnih zglavkara, prebivališta sedimenata i vodenih organizama; Uslovi korišćenja uključuju mjere ublažavanja rizika, gdje je to neophodno.
383.	Etoxazole EN Etoksazol CG CAS No 153233-91-1 CIPAC No 623 ID 102 EU LEG 13	$\geq 948 \text{ g/kg}$	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole	IN	31/01/2028 Dovozljena je jedino primjena na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima. Posebna pažnja se mora obratiti na: - mogućnost da kulture u plodoredu apsorbuju postojane metabolite u zemljivođu; - zaštitu korisnika sredstva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
384.	Cypermethrin EN Cipermetrin CG CAS № 52315-07-8 CIPAC № 332 ID 834 EU LEG 14	920 g/kg cis: trans: 40/60 do 60/40 Sledeće nečistoće je od toksikološkog značaja i ne smije da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu: heksan: 5 g/kg	(RS)- α -cyano-3 phenoxybenzyl-(IRS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate ili (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(IRS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	AC/IN	31/01/2029 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 $\leq 5,8 \text{ mg aktivne supstance po hektaru u područjima van usjeva i, pored toga, za prolećne primjene na koncentracije u vodama } \leq 0,0038 \mu\text{g aktivne supstance po litri},$ - dozvoljene su samo upotrebe koje nisu u vrijeme cvjetanja usjeva i kada nema prisutnih cvjetajućih korova.

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	Nematicid	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 2023. 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 prenijeta je Uredba Komisije (EU) Br. 540/2011 od 25. Maja 2011 za implementaciju Uredbe (EC) br. 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Savjeta vezano za listu odobrenih supstanci /Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 of 25. May 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances i Celsix: 32022R2364; 32022R2315; 32022R3305; 32022R1480; 32022R1474; 32022R1468; 32022R1443; 32022R1252; 32022R1251; 32022R0814; 32022R0808; 32022R0800; 32022R0782; 32022R0751; 32022R0740; 32022R0708; 32022R0698; 32022R0686; 32022R0501; 32022R0496; 32022R0489; 32022R0456; 32022R0437; 32022R0383; 32022R0378; 32022R0159; 32022R0094; 32022R0043; 32022R0019 ,32021R2049, 32021F, 32022R0801, 32023R0223, 32023R0114, 32023R0115, 32023R0116.

Broj: 004/3-309/23-1062
Podgorica, 27. marta 2023. godine

Direktor,
Vladimir Đaković, s.r.