

1293.

Na osnovu člana 34 stav 1 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja („Službeni list CG”, broj 59/26), Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove utvrdila je

**LISTU
DOZVOLJENIH AKTIVNIH SUPSTANCI***

1. Lista dozvoljenih aktivnih supstanci:

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 Aktivne supstance koje se smatraju odobrenim u skladu sa Uredbom (EC) br. 1107/2009					
1.	Deltamethrin EN Deltametrin CG CAS N° 52918-63-5 CIPAC N° 333 ID 602 EU LEG PART A no. 40 EU STATISTIC CODE 01_01_07	980 g/kg	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	IN	15/08/2026 Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu deltametrina, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za zdravlje bilja dana 18. oktobra 2002. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni: – posebna pažnja obraća se na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju odgovarajuće mjere zaštite; – razmatra se akutna izloženost potrošača putem hrane; – posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, pčela i neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
2.	Mecoprop-P EN Mekoprop-P CG CAS N° 16484-77-8 CIPAC N° 475 ID 282 EU LEG PART A no. 57 EU STATISTIC CODE: H01_01_06	860 g/kg	(R)-2-(4-chloro-otolyoxy)-propionic acid	HB	15/10/2027 Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu mekopropa-P, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. aprila 2003. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni: - posebna pažnja se obraća na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
3.	Fosthiazate EN	930 g/kg	(RS)-S-sec-butyl O-	NE, IN	31/01/2027

	Fostiazat CG CAS N° 98886-44-3 CIPAC N° 585 ID 752 EU LEG PART A no. 69 EU STATISTIC CODE: ZR03_03_02		ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate		<p>Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu fostijazata, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 4. jula 2003. godine. Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštitu podzemnih voda kada se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu ptica i divljih sisara ako primjenjuje u vrijeme njihovog razmnožavanja; – zaštitu neciljanih organizama zemljišta. <p>U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, prilikom primjene formulacija u obliku granula, mora se obezbijediti visok nivo njihove inkorporacije u zemljište.</p>
4.	Ziram EN Ciram CG CAS N° 137-30-4 CIPAC N° 31 ID 1008 EU LEG PART A no. 74 EU STATISTIC CODE F02_03_06	950 g/kg (FAO specifikacija) - arsenika: maximum 250 mg/kg - vode: maximum 1,5 %	zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	FU, RE	<p>31/01/2027</p> <p>Odobrena je isključivo upotreba kao fungicid ili repelent. Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju zirama, a posebno njenih Dodataka I i II, koji su finalizovani na Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 4. jula 2003. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu neciljnih zglavkara i vodenih organizama. Gdje je to prikladno, moraju se primijeniti mjere za smanjenje rizika, — mora se pratiti situaciju akutne izloženosti potrošača u svjetlu budućih revizija maksimalnih graničnih vrijednosti ostataka.
5.	Pyraclostrobin EN Piraklostrobin CG CAS N° 175013-18-0 CIPAC N° 657 ID 1219 EU LEG PART A no. 81 EU STATISTIC CODE: F99_16_06	975 g/kg Fabrička nečistoća dimethyl sulfate (DMS) predstavlja toksikološki rizik i koncentracija ne 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	<p>15/09/2026</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> –zaštitu vodenih organizama, a naročito riba; –zaštitu kopnenih zglavkara i kišnih glista. <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.</p>
6.	Phenmedipham EN Fenmedifam CG CAS N° 13684-63-4 CIPAC N° 77 ID 973 EU LEG PART A no. 88 EU STATISTIC CODE: H04_01_03	Min. 970 g/kg	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate; 3-methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate	HB	<p>30/09/2026</p> <p>Odobrena je isključivo upotreba kao herbicid. Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju fenmedifama, a posebno njenih Dodataka I i II,</p>

					koji su finalizovani na Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 13. februara 2004. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu vodenih organizama. Uslovi odobrenja moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.
7.	Chlorotoluron EN (<i>unstated stereochemistry</i>) Hlorotoluron CG (<i>stereochemija nije određena</i>) CAS N° 15545-48-9 CIPAC N° 217 ID 545 EU LEG PART A no 102 EU STATISTIC CODE: H06_03_01	975 g/kg	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	HB	15/08/2026 DIO A Odobrena je isključivo upotreba kao herbicid. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju hlorotolurona, a posebno njenih Dodataka I i II, koji su finalizovani na Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. februara 2005. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa ranjivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.
8.	Daminozide EN Daminozid CG CAS N° 1596-84-5; CIPAC N° 330 ID 599 EU LEG PART A No. 104 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_04	990 g/kg Nečistoće: - N-nitrosodimethylamine: ne više od 2,0 mg/kg - 1,1-dimethylhydrazide: ne više od 30 mg/kg	N-dimethylaminosuccinic acid	PG	15/09/2026 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao regulatora rasta u nejestivim usjevima. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu daminozida, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. februara 2005. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebnu pažnju bezbjednosti operatora i radnika nakon ponovnog ulaska. Uslovi odobrenja treba da uključuju zaštitne mjere, gdje je to prikladno.
9.	MCPA EN/CG CAS N° 94-74-6 CIPAC N° 2 ID 1324 EU LEG PART A no. 107 EU STATISTIC CODE: H01_01_04	≥ 930 g/kg	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	HB	15/08/2026 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicid. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu MCPA, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i

					<p>zdravlje životinja dana 15. aprila 2005. godine.</p> <p>Mora se posveti posebna pažnja potencijalnoj kontaminaciji podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti vodenih organizama i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno, kao što su zaštitne zone.</p>
10.	<p>MCPB EN/CG CAS N° 94-81-5 CIPAC N° 50 ID 279 EU LEG PART A no. 108 EU STATISTIC CODE: H01_01_05</p>	≥ 920 g/kg	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid	HB	<p>15/08/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicid.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu MCPB, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. aprila 2005. godine. Treba da se posveti posebna pažnja potencijalnoj kontaminaciji podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti vodenih organizama i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno, kao što su zaštitne zone.</p>
11.	<p>Clodinafop EN Klodinafop CG CAS N° 114420-56-3 CIPAC N° 683 ID 562 EU LEG PART A no. 123 EU STATISTIC CODE: H99_01_01</p>	≥ 950 g/kg (u obliku clodinafop-propargyl)	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	HB	<p>31/07/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu klodinafopa, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. januara 2006. godine.</p>
12.	<p>Pirimicarb EN Pirimikarb CG CAS N° 23103-98-2 CIPAC N° 231 ID 997 EU LEG PART A no. 124 EU STATISTIC CODE I03_02_04</p>	≥ 950 g/kg	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	IN	<p>31/10/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao insekticida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir</p>

					<p>zaključci izvještaja o pregledu pirimikapba, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. januara 2006. godine.</p> <p>Mora se posvetiti posebna pažnja bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.</p> <p>Mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti vodenih organizama i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno, kao što su zaštitne zone.</p> <p>Treba da se zatraži dostavljanje dodatnih studija radi potvrde dugoročne procjene rizika za ptice i potencijalne kontaminacije podzemnih voda, posebno u pogledu metabolita R35140. Mora se osigurati da podnosioci prijave na čiji zahtjev je pirimikarb uključen u ovaj Aneks dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
13.	<p>Rimsulfuron EN/CG (aka reniduron) CAS N°122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC N°716 ID 1122 EU LEG PART A no. 125 EU STATISTIC CODE: H06_01_16</p>	≥ 960 g/kg (u obliku rimsulfuron)	1-(4-6 dimethoxyprymidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	HB	<p>15/08/2028</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu rimsulfurona, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. januara 2006. godine. Mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti neciljanih biljaka i podzemnih voda u osjetljivim situacijama. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.</p>
14.	<p>Triticonazole EN Tritikonazol CG CAS N°131983-72-7 CIPAC N°652 ID 185 EU LEG PART A no. 127 EU STATISTIC CODE: F04_01_22</p>	≥ 950 g/kg	(±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene) -2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	FU	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže tritikonazol za upotrebe koje nisu tretiranje sjemena, mora se posvetiti posebna pažnja kriterijumima iz člana 4 stava 3 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i moraju se osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli. Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o</p>

					<p>pregledu tritikonazola, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. januara 2006. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mora se posvetiti posebna pažnja bezbjednosti operatora. Uslovi odobrenja treba da uključuju zaštitne mjere, gdje je to prikladno, — mora se posvetiti posebna pažnja potencijalnoj kontaminaciji podzemnih voda, posebno od visoko postojeane aktivne supstance i njenog metabolita RPA 406341, u osjetljivim zonama, — mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti ptica koje se hrane zrnom (dugoročni rizik). Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Treba zatražiti dostavljanje dodatnih studija radi potvrde procjene rizika za ptice koje se hrane zrnom. Mora se osigurati da podnosilac prijave na čiji zahtjev je tritikonazol uključen u ovaj Aneks dostavi takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
15.	<p>Cyprodinil EN Ciprodinil CG CAS N°121522-61-2 CIPAC N° 511 ID 1023 EU LEG PART A no 130 EU STATISTIC CODE: F99_13_02</p>	≥ 950 g/kg	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	FU	<p style="text-align: right;">31/10/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu ciprodinila, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 4. aprila 2006. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mora se posvetiti posebna pažnja bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, kao što su zaštitne zone. Treba zatražiti dostavljanje dodatnih studija radi potvrde procjene rizika za ptice i sisare i za moguće prisustvo ostataka metabolita CGA 304075 u hrani životinjskog porijekla. One moraju osigurati da podnosioci prijave na čiji zahtjev je ciprodinil uključen u ovaj Aneks dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.

16.	Fosetyl EN Fosetil CG CAS 15845-66-6 CIPAC 384 ID 751 EU LEG PART A no. 131 EU STATISTIC CODE F99_09_01	≥ 960 g/kg (u obliku fosetyl-Al)	Ethyl hydrogen phosphonate	FU	31/10/2026 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu fosetila, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 4. aprila 2006. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni: — mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih artropoda. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno, kao što su zaštitne zone. Treba zatražiti dostavljanje dodatnih studija radi potvrde procjene rizika za neciljane artropode, posebno u pogledu oporavka na terenu, i za biljojede sisare. One moraju osigurati da podnosilac prijave na čiji zahtjev je fosetil uključen u ovaj Aneks dostavi takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
17.	Dichlorprop-P EN Dihlorprop-P CG CAS N° 15165-67-0 CIPAC N° 476 ID 619 EU LEG PART A no. 133 EU STATISTIC CODE: H01_01_03	≥ 900 g/kg	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	HB	31/10/2026 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida. U pogledu žitarica, može se odobriti samo primjena u proljeće, u količinama koje ne prelaze 800 g aktivne supstance po hektaru po primjeni. Upotreba na travnjacima se ne smije odobriti. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu diklorpropa-P, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. maja 2006. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
18.	Triclopyr EN Triklopir CG CAS N° 055335-06-3 CIPAC N° 376 ID 170 EU LEG PART A no. 136 EU STATISTIC CODE: H99_19_03	≥ 960 g/kg (kao Triclopyr butoxyethyl ester)	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	HB	31/03/2027 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida. Mogu se odobriti samo upotrebe sa ukupnom primjenom godišnje od maksimalno 480 g aktivne supstance po hektaru. DIO B

					<p>Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu triklorira, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 12. decembra 2014. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti podzemnih voda u osjetljivim uslovima. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika i moraju se pokrenuti programi monitoringa u osjetljivim zonama, gdje je to prikladno, — mora se posvetiti posebna pažnja bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
19.	<p>Formetanate EN Formetanat CG CAS N°23422-53-9 CIPAC N° 697 ID 748 EU LEG PART A no. 147 EU STATISTIC CODE: 103_02_02</p>	≥ 910 g/kg	3-dimethylaminomethyle neaminophenyl methylcarbamate	IN, AC	<p>30/09/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao insekticida i akaricida.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže formatant za upotrebe koje nisu na paradajzu na otvorenom polju i ukrasnom grmlju, mora se posvetiti posebna pažnja na: kriterijumima iz člana 4 stava 3 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i moraju osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli. Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu formatanta, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 29. septembra 2006. godine.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti ptica, sisara, neciljanih artropoda i pčela i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika; — mora se posvetiti posebna pažnja bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme;

					<p>— mora se posvetiti posebna pažnja izloženosti potrošača putem ishrane u pogledu budućih revizija maksimalnih nivoa ostataka.</p> <p>Treba zatražiti dostavljanje dodatnih studija radi potvrde procjene rizika za ptice, sisare i neciljane artropode. Mora se osigurati da podnosilac prijave na čiji zahtjev je formatanate uključen u ovaj Aneks dostavi takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
20.	<p>Propamocarb EN Propamokarb CG CAS N° 24579-73-5 CIPAC N° 399 ID 67 EU LEG PART A 154 EU STATISTIC CODE: F02_02_03</p>	≥ 920 g/kg	Propyl 3-(dimethylamino)propyl carbamate	FU	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže propamokarb za upotrebe koje nisu folijarne primjene, mora se posvetiti posebna pažnja kriterijumima iz člana 4 stava 3 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, u pogledu izloženosti radnika i moraju osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli. Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu propamokapba, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 24. novembra 2006. godine. U sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora i radnika. Uslovi odobrenja treba da uključuju zaštitne mjere, gdje je to prikladno; — prenosu ostataka iz zemljišta na biljke u plodoredu ili naredne usjeve; — zaštiti površinskih i podzemnih voda u osjetljivim zonama; — zaštiti ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
21.	<p>Pirimiphos-methyl EN Pirimifos-metil CG CAS N°29232-93-7 CIPAC N° 239 ID 294 EU LEG PART A no. 156 EU STATISTIC CODE: 104_01_09</p>	> 880 g/kg	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate	IN	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao insekticida za skladištenje nakon žetve. Ručne primjene se ne smiju odobriti.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže pirimifos-metil za upotrebe koje nisu primjene automatizovanim sistemima u praznim skladištima žitarica, mora se posvetiti posebna</p>

					<p>pažnja kriterijumima iz člana 4 stava 3 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i moraju osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli. Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu pirimifos-metila, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. marta 2007. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora. Odobreni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, uključujući opremu za zaštitu disajnih organa, i mjere smanjenja rizika radi smanjenja izloženosti; — izloženosti potrošača putem ishrane u pogledu budućih revizija maksimalnih nivoa ostataka.
22.	<p>Beflubutamid EN Beflubutamid CG CAS N° 113614-08-7 CIPAC N° 662 ID 440 EU LEG PART A no. 158 EU STATISTIC CODE: H03_01_01</p>	≥ 970 g/kg	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenox y) butanamide	HB	<p>31/10/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu beflubutamida, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. maja 2007. godine. U sveobuhvatnoj procjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mora se posvetiti posebna pažnja riziku po vodene organizme. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
23.	<p>Prosulfocarb EN Prosulfokarb CG CAS No 52888-80-9 CIPAC No 539 ID 711 EU LEG PART A no. 160 EU STATISTIC CODE: H99_22_02</p>	970 g/kg	S-benzyl dipropyl(thiocarbamat)	HB	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu prosulfokarba, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 9. oktobra 2007. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe

					<p>propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</p> <p>— zaštititi vodenih organizama i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone,</p> <p>— zaštititi neciljanih biljaka i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika kao što je zaštitna zona bez prskanja na terenu.</p>
24.	<p>Fludioxonil EN Fludioksonil CG CAS N° 131341-86-1 CIPAC N° 522 ID 37 EU LEG PART A no. 161 EU STATISTIC CODE F99_11_01</p>	950 g/kg	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1Hpyrrole-3-carbonitrile	FU	<p>30/09/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže fludiksonil za upotrebe koje nisu tretiranje sjemena, mora se posvetiti posebna pažnja na: kriterijumima iz člana 4 stava 3 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i moraju osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli i:</p> <p>— moraju posvetiti posebnu pažnju potencijalnoj kontaminaciji podzemnih voda, posebno od metabolita fotolize u zemljištu CGA 339833 i CGA 192155, u osjetljivim zonama,</p> <p>— moraju posvetiti posebnu pažnju zaštiti riba i vodenih beskičmenjaka. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu fludiksonila, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 9. oktobra 2007. godine.</p>
25.	<p>EN Clomazone Klomazon CG CAS N° 81777-89-1 CIPAC N° 509 ID 565 EU LEG PART A no. 162 EU STATISTIC CODE: H99_99_03</p>	960 g/kg	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	HB	<p>30/09/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu klomazona, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 9. oktobra 2007. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>— bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe</p>

					propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštititi neciljanih biljaka i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone.
26.	Boscalid (formerly nicobifen) EN Boskalid CG CAS N° 188425-85-6 CIPAC N° 673 ID 472 EU LEG PART A no. 164 EU STATISTIC CODE: F99_03_02	≥ 960 g/kg	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	FU	31/03/2028 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu boskalida, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — bezbjednosti operatora, — dugoročnom riziku po ptice i organizme u zemljištu, — riziku od akumulacije u zemljištu ukoliko se supstanca koristi u višegodišnjim usjevima ili u narednim usjevima u plodoredu. Uslovi upotrebe moraju uključivati odgovarajuće mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
27.	Fluoxastrobin EN Fluksastrobin CG CAS No 361377-29-9 CIPAC No 746 ID 726 EU LEG PART A no. 166 EU STATISTIC CODE: F99_16_03	≥ 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	31/01/2027 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu fluoksastrobina, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — bezbjednosti operatora, posebno pri rukovanju nerazrijeđenim koncentratom. Uslovi upotrebe moraju uključivati odgovarajuće zaštitne mjere, kao što je nošenje zaštitnog štitnika za lice, — zaštititi vodenih organizama. Mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone moraju se primjenjivati, gdje je to prikladno, — nivoima ostataka metabolita fluksastrobina, kada se slama sa tretiranih površina koristi kao hrana za životinje. Uslovi upotrebe moraju uključivati ograničenja za ishranu

					<p>životinja, gdje je to prikladno,</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku od akumulacije u površinskom sloju zemljišta, ukoliko se supstanca koristi u višegodišnjim usjevima ili u narednim usjevima u plodoredu. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. <p>Treba zatražiti dostavljanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podataka koji omogućavaju sveobuhvatnu procjenu rizika po vodene organizme uzimajući u obzir zanošenje sredstva prskanjem, oticanje, drenažu i efikasnost potencijalnih mjera smanjenja rizika, — podataka o toksičnosti metabolita koji nisu karakteristični za pacove, ukoliko se slama sa tretiranih površina koristi kao hrana za životinje <p>Mora se osigurati da podnosilac prijave na čiji zahtjev je fluoksastrobin uključen u ovaj Aneks dostavi takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
28.	<p>Prothioconazole EN Protikonazol CG CAS N° 178928-70-6 CIPAC N° 745 ID 713 EU LEG PART A no. 168 EU STATISTIC CODE: F04_01_17</p>	<p>≥ 970 g/kg Sljedeće proizvodne nečistoće se smatraju toksikološkom zabrinutosti i svaki od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu: -toluene: < 5 g/kg; -prothioconazole - desthio (2-(1- chlorocyclopropyl)1-(2- chlorophenyl)-3- (1,2,4-triazol-1-yl)- propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)</p>	<p>(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3- thione</p>	FU	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu protiokonazola, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora pri primjeni prskanjem. Uslovi upotrebe moraju uključivati odgovarajuće zaštitne mjere, — zaštiti vodenih organizama. <p>Mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone moraju se primjenjivati, gdje je to prikladno,</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti ptica i malih sisara. <p>Mjere smanjenja rizika moraju se primjenjivati, gdje je to prikladno.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.</p> <p>Treba zatražiti dostavljanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacija koje omogućavaju procjenu izloženosti potrošača derivatima triazolnih metabolita u primarnim usjevima, usjevima u plodoredu i proizvodima životinjskog porijekla,

					<p>— poređenja načina djelovanja protikonazola i derivata triazolnih metabolita radi omogućavanja procjene toksičnosti koja proizilazi iz kombinovane izloženosti ovim jedinjenjima,</p> <p>— informacija za dalje razmatranje dugoročnog rizika po ptice koje se hrane zrnom i sisare koji nastaje od upotrebe protikonazola kao sredstva za tretiranje sjemena.</p> <p>Mora se osigurati da podnosilac prijave na čiji zahtjev je protikonazol uključen u ovaj Aneks dostavi takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
29.	<p>Amidosulfuron EN Amidosulfuron CG CAS N° 120923-37-7 CIPAC N° 515 ID 330 EU LEG PART A no. 169 EU STATISTIC CODE: H06_01_01</p>	≥ 970 g/kg	<p>3-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea ili 1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)sulfamoylurea</p>	HB	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže amidosulfuron za upotrebe koje nisu na livadama i pašnjacima, mora se posvetiti posebna pažnja na: kriterijume iz člana 4 stava 3 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i moraju osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli. Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu amidosulfurona, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>— zaštititi podzemnih voda zbog potencijalne kontaminacije podzemnih voda od nekih produkata razgradnje kada se primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima,</p> <p>— zaštititi vodenih biljaka. U pogledu ovih utvrđenih rizika, mjere smanjenja rizika, kao što su zaštitne zone, treba primjenjivati gdje je to prikladno.</p>
30.	<p>Nicosulfuron EN Nikosulfuron CG CAS N° 111991-09-4 CIPAC N° 709 ID 904 EU LEG PART A no. 170 EU STATISTIC CODE H06_01_13</p>	≥ 930 g/kg	<p>2-[(4,6-dimethoxyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,Ndimethylnicotinamide ili 1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea</p>	HB	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu nicosulfurona, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom</p>

					<p>komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potencijalnoj izloženosti vodene sredine metabolitu DUDN kada se primjenjuje u regionima sa osjetljivim uslovima zemljišta, — zaštiti vodenih biljaka i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone, — zaštiti neciljanih biljaka i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika kao što je zaštitna zona bez prskanja na terenu, — zaštiti podzemnih i površinskih voda u osjetljivim zemljišnim i klimatskim uslovima.
31.	<p>Dicamba EN Dikamba CG CAS N° 1918-00-9 CIPAC N° 85 ID 613 EU LEG PART A no. 172 EU STATISTIC CODE: H99_03_01</p>	<p>≥ 850 g/kg</p>	<p>3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid</p>	<p>HB</p>	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu dikambe, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. septembra 2011. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu neciljanih biljaka. Uslovi upotrebe moraju uključivati odgovarajuće mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Podnosilac prijave mora dostaviti potvrdne informacije u pogledu:</p> <p>(a) identifikacije i kvantifikacije grupe produkata transformacije u zemljištu nastalih u studiji inkubacije zemljišta;</p> <p>(b) potencijala za dalekosežni transport putem atmosfere.</p> <p>Podnosilac prijave mora dostaviti ove informacije državama članicama, Komisiji i Agenciji do 30. novembra 2013. godine.</p>
32.	<p>Difenoconazole EN Difenokonazol CG CAS N° 119446-68-3 CIPAC N° 687 ID 631 EU LEG PART A no 173 EU STATISTIC CODE F04_01_04</p>	<p>≥ 940 g/kg Toluene maximum content: 5 g/kg</p>	<p>3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl ether</p>	<p>FU</p>	<p>31/01/2028</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu difenokonazola, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom</p>

					<p>komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. septembra 2011. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja zaštiti vodenih organizama. Uslovi upotrebe moraju uključivati odgovarajuće mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Podnosilac prijave mora dostaviti potvrdne informacije u pogledu:</p> <p>(a) dodatnih podataka o specifikaciji tehničkog materijala;</p> <p>(b) ostataka metabolita derivata triazola (TDM) u primarnim usjevima, usjevima u plodoredu, prerađenim proizvodima i proizvodima životinjskog porijekla;</p> <p>(c) potencijala za endokrino disruptivne efekte na ribe (studija punog životnog ciklusa ribe) i hroničnog rizika po zemljišne gliste od aktivne supstance i metabolita CGA 205375;</p> <p>(d) mogućeg uticaja promjenljivog odnosa izomera u tehničkom materijalu i preferencijalnog razgradnje i/ili konverzije mješavine izomera na procjenu rizika za radnike, procjenu rizika za potrošače i na životnu sredinu.</p> <p>Podnosilac prijave mora dostaviti državama članicama, Komisiji i Agenciji informacije navedene u tački (a) do 31. maja 2012. godine, informacije navedene u tačkama (b) i (c) do 30. novembra 2013. godine, a informacije navedene u tački (d) u roku od 2 godine od usvajanja posebnih smjernica.</p>
33.	<p>Picloram EN Pikloram CG CAS No 1918-02-1 CIPAC No 174 ID 290 EU LEG PART A no. 178 EU STATISTIC CODE: H99_18_02</p>	≥ 920 g/kg	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	<p>15/02/2028</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu piklorama, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. maja 2010. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebnu pažnju:</p> <p>— potencijalnoj kontaminaciji podzemnih voda gdje se pikloram primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno;</p> <p>Mora se osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji:</p>

					<p>— dodatne informacije radi potvrde da analitička metoda praćenja primijenjena u ispitivanjima ostataka pravilno kvantifikuje ostatke piklorama i njegovih konjugata;</p> <p>— studiju fotolize u zemljištu radi potvrde procjene razgradnje piklorama.</p> <p>Mora se osigurati da podnositelj prijave dostavi takve informacije Komisiji do 30. juna 2012. godine.</p>
34.	<p>Bifenox EN Bifenoks CG CAS No 42576-02-3 CIPAC No 413 ID 866 EU LEG PART A no. 180 EU STATISTIC CODE: H99_08_02</p>	<p>≥ 970 g/kg nečistoće: max. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol max. 6 g/kg 2,4-dichloroanisole</p>	<p>Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate</p>	<p>HB</p>	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu bifenoksa, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 14. marta 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>(a) bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme gdje je to prikladno;</p> <p>(b) izloženosti potrošača putem ishrane ostacima bifenoksa u proizvodima životinjskog porijekla i u narednim usjevima u plodoredu;</p> <p>(c) uslovima životne sredine koji dovode do potencijalnog nastajanja nitrofenena.</p> <p>Moraju se nametnuti ograničenja u pogledu uslova upotrebe, gdje je to prikladno u pogledu tačke (c).</p>
35.	<p>Diflufenican EN Diflufenikan CG CAS N° 83164-33-4 CIPAC N° 462 ID 635 EU LEG PART A no 181 EU STATISTIC CODE H03_02_01</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-mtolyloxy)nicotinani de</p>	<p>HB</p>	<p>15/01/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu diflufenikana, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 14. marta 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>— zaštititi vodenih organizama. Mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone moraju se primjenjivati, gdje je to prikladno,</p> <p>— zaštititi neciljanih biljaka. Mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone bez prskanja na terenu moraju se primjenjivati,</p>

36.	Fenoxaprop-P-ethyl EN Fenoksaprop-P CG CAS N° 113158-40-0 CIPAC N° 484 ID 9 EU LEG PART A no. 182 EU STATISTIC CODE: H99_01_04	≥ 920 g/kg	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	HB	gdje je to prikladno. 30/11/2026 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu fenoksapropa-P, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 14. marta 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštitu neciljanih biljaka, — prisustvu zaštitnog sredstva mefenpir-dietila u formulisanim proizvodima u pogledu izloženosti operatora, radnika i posmatrača, — postojanosti supstance i nekih njenih produkata razgradnje u hladnijim zonama i područjima gdje mogu nastati anaerobni uslovi. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
37.	Fenpropidin EN Fenpropidin CG CAS No 67306-00-7 CIPAC No 520 ID 13 EU LEG PART A no. 183 EU STATISTIC CODE: F99_99_06	≥ 960 g/kg (racemate)	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	FU	15/05/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fenpropidina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 14. marta 2008. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — bezbjednost operatora i radnika, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uslovi odobravanja uključuju, gdje je primjereno, mjere za smanjenje rizika kao što je zaštitna zona. Treba zahtijevati dostavljanje: — informacija radi daljeg razmatranja dugoročnog rizika za biljojede i insektivorne ptice koji proizlazi iz upotrebe fenpropidina. Treba osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi takve

					potvrđujuće podatke i informacije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.
38.	Flutolanil EN Flutolanil CG CAS No 66332-96-5 CIPAC No 524 ID 739 EU LEG PART A no. 187 EU STATISTIC CODE: F99_03_05	≥ 975 g/kg	α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	FU	15/06/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Prilikom ocjenjivanja zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže flutolanil za upotrebe osim tretmana krompirovih gomolja, mora se posvetiti posebna pažnja na: kriterijume iz člana 4 stav (3) Regulative (EZ) br. 1107/2009, te će osigurati da svi potrebni podaci i informacije budu dostavljeni prije nego što se takvo odobrenje izda. Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju flutolanila, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. maja 2008. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
39.	Fluazinam EN Fluazinam CG CAS N° 79622-59-6 CIPAC N° 521 ID 32 EU LEG PART A no. 189 EU STATISTIC CODE: F99_07_01	≥ 960 g/kg Nečistoće: 5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine — ne više od 2 g/kg	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	FU	30/11/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Prilikom ocjenjivanja zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže fluazinam za upotrebe osim krompira, mora se posvetiti posebna pažnja na: kriterijume iz člana 4 stav (3) Regulative (EZ) br. 1107/2009, te će osigurati da svi potrebni podaci i informacije budu dostavljeni prije nego što se takvo odobrenje izda. Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fluazinama, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. maja 2008. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu bezbjednosti operatera i radnika. Odobreni

					<p>uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika radi smanjenja izloženosti,</p> <p>— ostatke u hrani biljnog i životinjskog porijekla i procjenu izloženosti potrošača,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama.</p> <p>U vezi sa ovim utvrđenim rizikom, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone, treba primijeniti gdje je to primjereno.</p> <p>Mora se zahtijevati dostavljanje dodatnih studija radi potvrđivanja procjene rizika za vodene organizme i zemljišne makroorganizme. Treba se osigurati da podnosioci zahtjeva, na čiji je zahtjev fluazinam uključen u ovaj Aneks, dostave takve studije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
40.	<p>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 PART A no. 197 EU STATISTIC CODE: 105_01_11</p>	Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	<p>15/09/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) i GHA (SANCO/1547/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p>
41.	<p>Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) EN/CG</p> <p><i>Strain: T11</i> Culture collection: No Spanish type culture collection CECT 20498, identical with IMI 352941</p> <p>ID 1298 EU LEG PART A no. 204 EU STATISTIC CODE: F06_01_20</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju Trichoderma atroviride (ranije T. harzianum) T-11 (SANCO/1841/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p>
42.	<p>Trichoderma harzianum Rifai</p> <p>Trichoderma afroharzianum (formerly T. harzianum) and strain T-22 and atrobrunneum</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih</p>

	<p>(formerly <i>T. harzianum</i>)</p> <p>STRAIN:</p> <p>Trichoderma harzianum T-22; Culture collection No ATCC 20847 CIPAC 1007 ID 1403 EU LEG PART A no. 206 EU STATISTIC CODE: F06_01_111</p> <p>STRAIN: Trichoderma harzianum ITEM 908; Culture collection No CBS 118749 CIPAC 1008 ID 1402 EU LEG PART A no. 206 EU STATISTIC CODE: F06_01_112</p>				<p>principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) i ITEM 908 (SANCO/1840/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p>
43.	<p>Trichoderma asperellum (formerly <i>T. harzianum</i>) EN/CG ID 165 EU LEG PART A no. 207 EU STATISTIC CODE: F06_01_18</p> <p><i>Strains ICC012</i> Culture collection: No CABI CC IMI 392716 ID 1396 EU LEG PART A no. 207 EU STATISTIC CODE: F06_01_181</p> <p><i>Strain: Trichoderma asperellum (formerly <i>T. viride</i> T25) T25</i> Culture collection: No CECT 20178 ID 1397 EU LEG PART A no. 207 EU STATISTIC CODE: F06_01_182</p> <p><i>Strain: Trichoderma asperellum (formerly <i>T. viride</i> TV1) TV1</i> Culture collection: No MUCL 43093 ID 1398 EU LEG PART A no. 207 EU STATISTIC CODE: F06_01_183</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Trichoderma asperellum</i> (ranije <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) i <i>Trichoderma asperellum</i> (ranije <i>T. viride</i> T25 i TV1) T25 i TV1 (SANCO/1868/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p>
44.	<p>Trichoderma gamsii (formerly <i>T. viride</i>) EN/CG <i>Strain: ICC080</i> Culture collection: No IMI CC broj 392151 CABI ID 168 EU LEG PART A no. 208 EU STATISTIC CODE: F06_01_22</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to</p>

					primjereno, mjere za smanjenje rizika.
45.	Fenpyroximate EN Fenpiroksimat CG CAS N° 134098-61-6 CIPAC N° 695 ID 14 EU LEG PART A no. 213 EU STATISTIC CODE: I06_01_01	> 960 g/kg	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxypyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-ptoluate	AC	31/01/2028 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao akaricid. Sljedeće upotrebe ne smiju biti odobrene: — primjene u visokim kulturama sa visokim rizikom od zanošenja prskanjem, na primjer primjene pomoću traktorskih raspršivača sa zračnim mlazom i ručne primjene. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fenpiroksimata, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. jula 2008. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — bezbjednost operatora i radnika, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — uticaj na vodene organizme i neciljane člankonošce, te osigurati da uslovi odobravanja uključuju, gdje je primjereno, mjere za smanjenje rizika. Treba zahtijevati dostavljanje informacija radi daljeg razmatranja: — rizika za vodene organizme od metabolita koji sadrže benzilnu grupu, — rizika od biomagnifikacije u vodenim lancima ishrane.
46.	Aclonifen EN Aklonifen CG CAS No 74070-46-5 CIPAC No 498 ID 1054 EU LEG PART A no. 215 EU STATISTIC CODE: H99_08_01	≥ 970 g/kg Nečistoća fenola je toksikološki značajna i uspostavljen je maksimalni nivo od 5 g/kg	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	HB	31/10/2026 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid. DIO B Prilikom ocjenjivanja zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže aklonifen za upotrebe osim suncokreta, mora se posvetiti posebna pažnja na: kriterijume iz člana 4 stav (3) Regulative (EZ) br. 1107/2009, te će osigurati da svi potrebni podaci i informacije budu dostavljeni prije nego što se takvo odobrenje izda. Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju aklonifena, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 26. septembra

					<p>2008. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> —specifikaciju tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Test materijal korišćen u dosijeima o toksičnosti treba uporediti i verifikovati u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala, — zaštitu bezbjednosti operatera. Odobreni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika radi smanjenja izloženosti, — ostatke u plodoredu i procjenu izloženosti potrošača. <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka. U vezi sa ovim utvrđenim rizicima, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone, treba primijeniti gdje je to primjereno. <p>Treba zahtijevati dostavljanje dodatnih studija o ostacima u plodoredu i relevantnih informacija radi potvrđivanja procjene rizika za ptice, sisare, vodene organizme i neciljane biljke.</p> <p>Treba osigurati da podnosioci zahtjeva dostave takve potvrđujuće podatke i informacije Komisiji u roku od dvije godine od odobrenja.</p>
47.	<p>Metazachlor EN Metazahlor CG CAS No 67129-08-2 CIPAC No 411 ID 210 EU LEG PART A no. 217 EU STATISTIC CODE: H03_02_04</p>	<p>≥ 940 g/kg Fabrička nečistoća toluene predstavljaju toksikološki rizik i uspostavljen je maksimalni nivo od 0,05 %.</p>	<p>2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide</p>	<p>HB</p>	<p>31/10/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid. Primjene se moraju ograničiti na ukupnu dozu ne veću od 1,0 kg metazaklora/ha u periodu od tri godine na istom polju.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju metazaklora, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 26. septembra 2008. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštitu vodenih organizama,

					<p>— zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, a programi monitoringa treba da se pokrenu radi provjere potencijalne kontaminacije podzemnih voda metabolitima 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 u osjetljivim zonama, gdje je to primjereno.</p> <p>Ako se metazaklor klasifikuje prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 kao „sumnja se da može da izazove rak“, zahtijevaće se dostavljanje dodatnih informacija o relevantnosti metabolita 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 u odnosu na rak.</p> <p>Treba osigurati da podnosioci zahtjeva dostave takve informacije Komisiji u roku od šest mjeseci od obavlještenja o takvoj odluci o klasifikaciji.</p>
48.	<p>Acetic acid EN Sirćetna kisjelina CG CAS No: 64-19-7 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1051 EU LEG PART A no. 218 EU STATISTIC CODE: H99_99_01</p>	≥ 980 g/kg	Acetic acid	HB	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju sirćetne kiseline (SANCO/2602/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštitu podzemnih voda, — zaštitu vodenih organizama. <p>Uslovi odobravanja treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dužan je dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akutnim i dugoročnim rizikom za ptice i sisare, — rizikom za pčele, — rizikom za neciljane člankonošce.
49.	<p>Aluminium silicate (aka kaolin) EN Aluminijum silikat CG CAS No 1332-58-7 CIPAC No 841 ID 327 EU LEG PARTT A no. 220</p>	≥ 999,8 g/kg	Nije dostupno Hemijski naziv: Aluminium silicate	RE	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao repelent.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6)</p>

	<p>EU STATISTIC CODE: ZR99_02_02</p>				<p>Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju aluminijum-silikata (SANCO/2603/08), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. juna 2012. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: bezbjednost operatera; uslovi upotrebe treba da uključuju primjenu odgovarajuće lične i respiratorne zaštitne opreme, gdje je to primjereno. Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Mora se osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi Komisiji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) specifikacijom tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, potkrijepljenom odgovarajućim analitičkim podacima;</p> <p>(b) relevantnošću test materijala korišćenog u dosijeu o toksičnosti u odnosu na specifikaciju tehničkog materijala.</p>
50.	<p>Calcium carbide EN Kalcijum karbid CG CAS No 75-20-7 CIPAC No 910 ID 494 EU LEG PART A no. 223 EU STATISTIC CODE: ZR99_02_04</p>	<p>≥ 765 g/kg Sadrži 0,08-0,9 g/kg Calcium Phosphide</p>	<p>Calcium carbide Calcium acetylide</p>	<p>RE</p>	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao repelent.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izmijenjenog izvještaja o preispitivanju kalcijum-karbida (SANCO/2605/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 9. marta 2012. godine.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p>
51.	<p>Ethylene EN Etilen CG CAS No 74-85-1 CIPAC No 839 ID 98 EU LEG PART A no. 227 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_07</p>	<p>≥ 90 % Relevantne nesčistoće: ethylene oxide, max sadržaj 1 mg/kg</p>	<p>Ethylene</p>	<p>PG</p>	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba u zatvorenom prostoru kao regulator rasta biljaka od strane profesionalnih korisnika.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju etilena (SANCO/2608/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu</p>

					<p>za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. februara 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) usklađenost etilena sa zahtjevanim specifikacijama, bez obzira na oblik u kojem se isporučuje korisniku;</p> <p>(b) zaštitu operatora, radnika i lica u blizini.</p> <p>Uslovi odobravanja treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p>
52.	<p>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 PART A no. 228 EU STATISTIC CODE: F06_02_04</p>	<p>Glavne komponente: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinene ≥ 100 g/kg α-terpinene ≥ 50 g/kg 1,8-cineol trace ≥ 1 g/kg</p> <p>Relevantna nečistoća methyl eugenol: max. 1 g/kg tehničkog materijala.</p>	<p>Ulje čajevca je kompleks mješavine hemijskih supstanci Tee Tree Oil is a complex mixture of chemical substances</p>	FU	<p>15/12/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid u platenicima/staklenicima.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju ekstrakta čajevca (tea tree) (SANCO/2609/2008 final), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 13. decembra 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće — zaštita podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima; — zaštita površinskih voda i vodenih organizama; — zaštita pčela, neciljanih člankonožaca, glista i neciljanih mikro- i makroorganizama. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dužan je dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) metabolizmom biljaka i izloženošću potrošača; (b) toksičnošću jedinjenja koja čine ekstrakt i relevantnošću mogućih nečistoća osim metil-eugenola; (c) izloženošću podzemnih voda za slabije apsorbovane komponente koje čine ekstrakt i za potencijalne produkte transformacije u zemljištu; (d) efektima na biološke metode tretmana otpadnih voda.
53.	<p>Fatty acids C7 to C20 EN Masne kisjeline C7 to C20 CG</p>	<p>≥ 889 g/kg (Pelargonic Acid)</p>	<p>Nonanoic acid Caprylic Acid,</p>	IN, AC, HB, PG	<p>01/12/2026</p> <p>DIO A</p>

	<p>CAS 112-05-0 (Pelargonic Acid) ID 959 EU LEG 230 EU STATISTIC CODE: H99_99_07</p> <p>CAS 67701-09-1 (Fatty Acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts) ID 846 EU LEG PART A NO. 230 EU STATISTIC CODE: 199_99_04</p> <p>CAS 124-07-2 (Caprylic Acid) ID 503 EU LEG 230 EU STATISTIC CODE: ZR99_99_08</p> <p>CAS 334-48-5 (Capric Acid) ID 502 EU LEG 230 EU STATISTIC CODE: ZR99_99_07</p>	<p>≥ 838g/kg (Fatty Acids/salts) ≥ 990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)</p>	<p>Pelargonic Acid, Capric Acid, Oleic Acid (ISO in each case) Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC in each case) Fatty Acids, C7-C10, Me esters</p>		<p>Dozvoljene su isključivo upotrebe kao insekticid, akaricid, herbicid i regulator rasta biljaka. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju masnih kiselina (SANCO/2610/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja. Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p>
54.	<p>Iron sulphate EN Gvožđe sulfat CG</p> <p>Iron(II)sulfate anhydrous: CAS No 7720-78-7</p> <p>Iron(II)sulfate monohydrate: CAS No 17375-41-6</p> <p>Iron(II)sulfate heptahydrate: CAS No 7782-63-0 CIPAC No 837</p> <p>ID 237 EU LEG PART A no. 235 EU STATISTIC CODE: H99_10_01</p>	<p>Iron(II)sulfate anhydrous: ≥ 350 g/kg ukupnog gvožđa.</p> <p>Relevantne nečistoće (izražene na osnovu bezvodne verzije): Arsenic (As) 18 mg/kg Cadmium (Cd) 1,8 mg/kg Chromium (Cr) 90 mg/kg Lead (Pb) 36 mg/kg Mercury (Hg) 1,8 mg/kg</p>	<p>Iron(II)sulphate or iron(2+) sulfate</p>	HB	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izmijenjenog izvještaja o preispitivanju gvožđe-sulfata (SANCO/2616/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. juna 2012. godine.</p>
55.	<p>Plant oils - Clove oil EN Ulje karanfilića CG</p> <p>CAS No 94961-50-2 (clove oil) 97-53-0 (Eugenol — main component) CIPAC No 906 ID 298 EU LEG PART A no. 241 EU STATISTIC CODE: ZR02_01_02</p>	<p>≥ 800 g/kg</p>	<p>Clove Oil je kompleks mješavina hemijskih supstanci. Osnovna komponenta je eugenol.</p>	FU, BA	<p>30/06/2028</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba u zatvorenom prostoru kao fungicid i baktericid nakon berbe.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju ulja karanfilića (SANCO/2622/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebnu pažnju na zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva dužan je dostaviti potvrđujuće</p>

					informacije u vezi sa: (a) tehničkom specifikacijom; (b) podacima koji upoređuju prirodne situacije izloženosti biljnim uljima/ulju karanfilića, eugenolu i metil-eugenolu u odnosu na izloženost nastalu upotrebom biljnih ulja/ulja karanfilića kao sredstva za zaštitu bilja. Ovi podaci treba da obuhvate izloženost ljudi.
56.	Plant oils - Spear mint oil EN Ulje od nane CG CAS No 8008-79-5 CIPAC No Nije dodijeljen ID 44 EU LEG PART A no. 243 EU STATISTIC CODE: ZR02_01_04	≥ 550 g/kg as L-Carvone	Spearmint oil	PG	15/01/2028 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka za tretman krompira nakon berbe. Mora osigurati da odobrenja predviđaju da se toplo zamagljivanje (hot fogging) obavlja isključivo u profesionalnim skladišnim objektima i da se primjenjuju najbolje raspoložive tehnike kako bi se spriječilo ispuštanje proizvoda (magle od zamagljivanja) u životnu sredinu tokom skladištenja, transporta, odlaganja otpada i primjene. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izmijenjenog izvještaja o preispitivanju biljnih ulja/ulja nane (spearmint oil) (SANCO/2624/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. juna 2012. godine. Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.
57.	Pyrethrins EN Piretrini CG CAS N° 8003-34-7 CIPAC N° 32 ID 1092 EU LEG PART A no. 246 EU STATISTIC CODE: 105_02_04 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	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg Pyrethrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg Pyrethrina	Piretrini su kompleks mješavina različitih hemijskih supstanci	IN	30/04/2028 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju piretrina (SANCO/2627/2008), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na: (a) rizik za operatere i radnike; (b) rizik za neciljane organizme. Uslovi upotrebe treba da uključuju, gdje je to primjereno, primjenu

	Jasmolin 2: CAS 1172- 63-0				odgovarajuće lične zaštitne opreme i druge mjere za smanjenje rizika. Podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa: (1) specifikacijom tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, uključujući informacije o svim relevantnim nečistoćama i njegovoj ekvivalentnosti sa specifikacijama test materijala korištenog u studijama toksičnosti; (2) rizikom od udisanja; (3) definicijom rezidua; (4) reprezentativnošću glavne komponente „piretrin 1“ u pogledu sudbine i ponašanja u zemljištu i vodi.
58.	Aluminium phosphide EN Aluminijum fosfid CG CAS N° 20859-73-8 CIPAC N° 227 ID 1015 EU LEG PART A no. 260 EU STATISTIC CODE: 199_99_27	≥ 830 g/kg	Aluminium phosphide	IN, RO	30/11/2026 DIO A Dozvoljene su isključivo upotrebe kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u obliku gotovih proizvoda koji sadrže aluminijum-fosfid. Kao rodenticid, talpicid i leporicid dozvoljene su samo vanjske upotrebe. Odobrenja treba da budu ograničena na profesionalne korisnike. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju aluminijum-fosfida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2008. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu potrošača i osigurati da se iskorišćeni gotovi proizvodi koji sadrže aluminijum-fosfid uklone iz hrane kod upotrebe protiv skladišnih štetočina, te da se naknadno primijeni odgovarajući dodatni period povlačenja; — bezbjednost operatera i radnika, osiguravajući da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične i respiratorne zaštitne opreme; — zaštitu operatera i radnika tokom fumigacije u zatvorenom prostoru; — zaštitu radnika pri ponovnom ulasku (nakon perioda fumigacije) u zatvorenom prostoru; — zaštitu lica u blizini od curenja gasa u zatvorenom prostoru; — zaštitu ptica i sisara. Uslovi odobravanja treba da

					uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuno unošenje granula u zemljište, gdje je to primjereno.
59.	Magnesium phosphide EN Magnesium fosfid CG CAS N° 12057-74-8 CIPAC N° 228 ID 272 EU LEG PART A no. 262 EU STATISTIC CODE: 199_99_28	≥ 880 g/kg	Magnesium phosphide	IN, RO	30/11/2026 DIO A Dozvoljene su isključivo upotrebe kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u obliku gotovih proizvoda koji sadrže magnezijum-fosfid. Kao rodenticid, talpicid i leporicid dozvoljene su samo vanjske upotrebe. Odobrenja treba da budu ograničena na profesionalne korisnike. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju magnezijum-fosfida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2008. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — zaštitu potrošača i osigurati da se iskorišćeni gotovi proizvodi koji sadrže magnezijum-fosfid uklone iz hrane kod upotrebe protiv skladišnih štetočina, te da se naknadno primijeni odgovarajući dodatni period povlačenja; — bezbjednost operatera i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične i respiratorne zaštitne opreme. — zaštitu operatera i radnika tokom fumigacije u zatvorenom prostoru; — zaštitu radnika pri ponovnom ulasku (nakon perioda fumigacije) u zatvorenom prostoru; — zaštitu lica u blizini od curenja gasa u zatvorenom prostoru; — zaštitu ptica i sisara. Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuno unošenje granula u zemljište, gdje je to primjereno; — zaštitu vodenih organizama. Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih vodnih tijela, gdje je to primjereno.
60.	Cymoxanil EN Cimoksanil CG CAS N° 57966-95-7 CIPAC N° 419 ID 593	≥ 970 g/kg	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	FU	15/08/2026 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B

	<p>EU LEG PART A no. 263 EU STATISTIC CODE: F99_01_01</p>				<p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju cimoksanila, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2008. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i radnika, osiguravajući da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima; — zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi odobravanja uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone, gdje je to primjereno.
61.	<p>2,5-Dichlorobenzoic acid methylester EN 2,5-Dihlorobenzoic acid metilester CG CAS No 2905-69-3 CIPAC No 686 ID 617 EU LEG PART A no. 265 EU STATISTIC CODE: F99_05_03</p>	≥ 995 g/kg	methyl-2,5-dichlorobenzoate	FU, PG	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba u zatvorenom prostoru kao regulator rasta biljaka i fungicid za kalemljenje vinove loze.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju metil-estera 2,5-diklorobenzoeve kiseline, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2008. godine.</p>
62.	<p>Metamitron EN Metamitron CG CAS N° 41394-05-2 CIPAC N° 381 ID 209 EU LEG PART A no. 266 EU STATISTIC CODE: H02_03_01</p>	≥ 960 g/kg	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	HB	<p>30/11/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže metamitron za upotrebe osim na korjenastim kulturama, mora se posvetiti posebna pažnja na: kriterijume iz člana 4 stav (3) Regulative (EZ) br. 1107/2009 i osigurati da se svi potrebni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje izda.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju metamitrona, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje</p>

					životinja dana 28. oktobra 2008. godine.
63.	Sulcotrione EN Sulkotrion CG CAS No 99105-77-8 CIPAC No 723 ID 1177 EU LEG PART A no. 267 EU SYTATIC CODE H99_26_02	≥ 950 g/kg Nečistoće: —hydrogen cyanide: ne više od 80 mg/kg —toluene: ne više od 4 g/kg	2-(2-chloro-4-mesy benzoyl)cyclohexane-1,3-dione	HB	30/11/2026 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu sulkotriiona, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme gdje je to prikladno; — riziku po insektivorne ptice, vodene i kopnene neciljane biljke i neciljane artropode. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Treba zatražiti dostavljanje dodatnih informacija o razgradnji cikloheksadionskog dijela u zemljištu i vodi i o dugoročnom riziku po insektivorne ptice.
64.	Tebuconazole EN Tebukonazol CG CAS N° 107534-96-3 CIPAC N° 494 ID 779 EU LEG PART A no. 268 EU STATISTIC CODE F04_01_18	≥ 905 g/kg	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	FU, PG	15/08/2026 DIO A Mogu se odobriti samo upotreba kao fungicid i regulator rasta biljaka. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu tebukonazola, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — bezbjednosti operatora i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — izloženosti potrošača putem ishrane metabolitima tebukonazola (triazola); — potencijalnoj kontaminaciji podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim ili klimatskim uslovima, posebno u pogledu pojave metabolita 1,2,4-triazola u podzemnim vodama; — zaštiti ptica koje se hrane zrnom i sisara i biljojeda sisara i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika;

					<p>— zaštititi vodenih organizama i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone, gdje je to prikladno.</p> <p>Mora se osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji dodatne informacije koje se odnose na potencijalna endokrino disruptivna svojstva tebukonazola u roku od dvije godine nakon usvajanja OECD smjernica za ispitivanje endokrine disrupcije ili, alternativno, smjernica za ispitivanje dogovorenih na nivou Zajednice.</p>
65.	<p>Bensulfuron EN Bensulfuron CG CAS No 83055-99-6 CIPAC No 502.201 ID 1019 EU LEG PART A no. 271 EU STATISTIC CODE: H06_01_03</p>	≥ 975 g/kg	<p>α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)</p>	HB	<p>15/08/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu bensulfurona, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 8. decembra 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja sljedećem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštititi vodenih organizama; u pogledu ovih utvrđenih rizika, mjere smanjenja rizika, kao što su zaštitne zone, moraju se primjenjivati gdje je to prikladno, — zaštititi podzemnih voda, gdje se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. <p>Predmetne države članice moraju osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne studije o specifikaciji, — informacije za dalje razmatranje puta i brzine razgradnje bensulfuron-metila u aerobnim uslovima poplavljenog zemljišta, — informacije za razmatranje relevantnosti metabolita za procjenu rizika za potrošače.
66.	<p>Sodium 5-nitroguaiacolate EN Natrijum 5-nitroguaiakolate CG CAS 67233-85-6 CIPAC Nije dodijeljen ID 860 EU LEG PART A no. 272 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_16</p>	≥ 980 g/kg	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	PG	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao regulatora rasta biljaka.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu natrijum 5-nitroguajakolata, natrijum o-nitrofenolata i natrijum p-nitrofenolata, a posebno dodaci</p>

					<p>I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 2. decembra 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dosjeima o toksičnosti treba da se uporedi i provjeri u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala, — zaštititi bezbjednosti operatora i radnika. Odobreni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjera smanjenja rizika radi smanjenja izloženosti, — zaštititi podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
67.	<p>Sodium o-nitrophenolate EN Natrijum o-nitrofenolat CG CAS 824-39-5 CIPAC Nije dodijeljen ID 1155 EU LEG PART A no. 273 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_17</p>	<p>≥ 980 g/kg Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost: Phenol Max sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrophenol max sadržaj: 0,14 g/kg 2,6 dinitrophenol max sadržaj: 0,32 g/kg</p>	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	PG	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao regulatora rasta biljaka.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu natrijum 5-nitrogvajakolata, natrijum o-nitrofenolata i natrijum p-nitrofenolata, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 2. decembra 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dosjeima o toksičnosti treba da se uporedi i provjeri u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala, — zaštititi bezbjednosti operatora i radnika. Odobreni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjera smanjenja rizika radi smanjenja izloženosti, — zaštititi podzemnih voda, kada se aktivna supstanca

					<p>primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.</p> <p>Predmetne države članice treba da zatraže dostavljanje dodatnih studija radi razmatranja rizika po podzemne vode.</p>
68.	<p>Sodium p-nitrophenolate EN Natrijum p-nitrofenolat CG CAS No 824-78-2 CIPAC broj Nije dodijeljen ID 1157 EU LEG PART A no. 274 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_18</p>	<p>≥ 998 g/kg Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost: Phenol max sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrophenol max sadržaj: 0,07 g/kg 2,6 dinitrophenol max sadržaj: 0,09 g/kg</p>	Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate	PG	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao regulatora rasta biljaka.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu natrijum 5-nitroglukolata, natrijum o-nitrofenolata i natrijum p-nitrofenolata, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 2. decembra 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dosjeima o toksičnosti treba da se uporedi i provjeri u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala, — zaštiti bezbjednosti operatora i radnika. Odobreni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjera smanjenja rizika radi smanjenja izloženosti, — zaštiti podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja treba da uključuju mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. <p>Predmetne države članice treba da zatraže dostavljanje dodatnih studija radi razmatranja rizika po podzemne vode.</p>
69.	<p>Tebufenpyrad EN Tebufenpirad CG CAS No 119168-77-3 CIPAC No 725 ID 1374 EU LEG PART A no. 275 EU STATISTIC CODE 199_12_03</p>	≥ 980 g/kg	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	AC, IN	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao akaricida i insekticida.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže tebufenpirad u formulacijama koje nisu vrećice rastvorljive u vodi, države članice moraju posvetiti posebnu pažnju kriterijumima iz člana 4 stava 3</p>

					<p>Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i moraju osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli. Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu tebufenpirada, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 2. decembra 2008. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštiti vodenih organizama i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone, gdje je to prikladno, — zaštiti insektivornih ptica i moraju osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika. <p>Predmetne države članice moraju osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije kojima se potvrđuje da nema relevantnih nečistoća, — informacije za dalje razmatranje rizika po insektivorne ptice.
70.	<p>Chlormequat EN Hlormekvat CG</p> <p>CAS No 7003-89-6 (chlormequat); CIPAC No 143 (chlormequat)</p> <p>CAS No 999-81-5 (chlormequat chloride); CIPAC No 143.302 (chlormequat chloride)</p> <p>ID 539 EU LEG PART A no. 276 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_02</p>	<p>≥ 636 g/kg Nečistoće 1,2-dichloroethane: max 0,1 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride) Chloroethene (vinylchloride): max 0,0005 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride)</p>	<p>2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat)</p> <p>2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)</p>	PG	<p>28/02/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao regulatora rasta biljaka na žitaricama i nejestivim usjevima.</p> <p>DIO B Pri procjeni zahtjeva za odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadrže hlormekvat za upotrebe koje nisu na raži i tritikalu, posebno u pogledu izloženosti potrošača, države članice moraju posvetiti posebnu pažnju kriterijumima iz člana 4 stava 3 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, i moraju osigurati da se svi neophodni podaci i informacije dostave prije nego što se takvo odobrenje dodijeli. Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu hlormekvata, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. januara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p>

					<p>— bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme;</p> <p>— zaštiti ptica i sisara. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.</p> <p>Predmetne države članice treba da zatraže dostavljanje dodatnih informacija o sudbini i ponašanju supstance (studije adsorpcije koje se izvode na 20 °C, preračunavanje predviđenih koncentracija u podzemnim vodama, površinskim vodama i sedimentu), metodama monitoringa za određivanje supstance u proizvodima životinjskog porijekla i vodi, te riziku po vodene organizme, ptice i sisare.</p>
71.	<p>Propaquizafop EN Propakvizafop CG CAS N° 111479-05-1 CIPAC N° 173 ID 70 EU LEG PART A no. 278 EU STATISTIC CODE: H99_01_07</p>	<p>≥ 920 g/kg Toluene maksimalni sadržaj 5 g/kg</p>	<p>2- isopropylideneamino- oxyethyl (R) -2-[4-(6- chloroquinoxalin-2- yloxy)phenoxy] propionate</p>	<p>HB</p>	<p>28/02/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu propakizafopa, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. januara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>— specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dosjeima o toksičnosti treba da se uporedi i provjeri u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala,</p> <p>— bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</p> <p>— zaštiti vodenih organizama i neciljanih biljaka i osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone, gdje je to prikladno,</p> <p>— zaštiti neciljanih artropoda i osigurati da uslovi odobrenja uključuju, gdje je to prikladno, mjere smanjenja rizika.</p>
72.	<p>Quizalofop-P ID 1112 EU LEG PART A no. 279 EU STATISTIC CODE: H99_01_08</p>				
	<p>Quizalofop-P-tefuryl EN Kvizalofop-P-tefuril CG CAS No 119738-06-6 CIPAC No 641.226</p>	<p>≥ 795 g/kg</p>	<p>(RS)- Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6- chloroquinoxalin-2-</p>	<p>HB</p>	<p>28/02/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu</p>

	<p>ID 1114 EU LEG PART A no. 279 EU STATISTIC CODE: H99_01_10</p>		<p>xyloxy)phenoxy]propionate</p>		<p>jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu kvizalofopa-P, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. januara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dosjeima o toksičnosti treba da se uporedi i provjeri u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala, — bezbjednosti operatora i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštiti neciljanih biljaka i osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone, gdje je to prikladno. <p>Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Predmetne države članice moraju osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji dodatne informacije o riziku po neciljane artropode.</p>
	<p>Quizalofop-P-ethyl EN Kvizalofop-P-etil CG CAS No 100646-51-3; CIPAC No 641.202 ID 1113 EU LEG PART A no. 279 EU STATISTIC CODE: H99_01_09</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-xyloxy)phenoxy]propionate</p>		
73.	<p>Dimethachlor EN Dimetahlor CG CAS No 50563-36-5 CIPAC No 688 ID 639 EU LEG PART A no. 284 EU STATISTIC CODE: H03_03_02</p>	<p>≥ 950 g/kg Nečistoća 2,6-dimethylaniline: Ne više od 0,5 g/kg</p>	<p>2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylidide</p>	<p>HB</p>	<p>15/10/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida u primjeni od maksimalno 1,0 kg/ha samo svake treće godine na istom polju.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu dimetahlor, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 26. februara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštiti vodenih organizama i neciljanih biljaka; u pogledu ovih utvrđenih rizika, mjere smanjenja rizika, kao što su zaštitne zone, moraju se primjenjivati gdje je to prikladno, — zaštiti podzemnih voda,

					<p>kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika i moraju se pokrenuti programi monitoringa radi provjere potencijalne kontaminacije podzemnih voda od metabolita CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702 u osjetljivim zonama, gdje je to prikladno.</p> <p>Ukoliko se dimetahlor klasifikuje kao kancerogen kategorije 2 u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008, predmetne države članice treba da zatraže dostavljanje dodatnih informacija o relevantnosti metabolita CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702 u pogledu kancerogenosti i moraju osigurati da podnosilac prijave dostavi te informacije Komisiji u roku od šest mjeseci od obavještenja o odluci o klasifikaciji te supstance.</p>
74.	<p>Etofenprox EN Etofenproks CG CAS No 80844-07-1; CIPAC No 471 ID 101 EU LEG PART A no. 285 EU STATISTIC CODE 101_01_09</p>	≥ 980 g/kg	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	IN	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao insekticid.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu etofenproksa, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 26. februara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštiti vodenih organizama; u pogledu ovih utvrđenih rizika, mjere smanjenja rizika, kao što su zaštitne zone, moraju se primjenjivati gdje je to prikladno, — zaštiti pčela i ne ciljanih artropoda; u pogledu ovih utvrđenih rizika, mjere smanjenja rizika, kao što su zaštitne zone, moraju se primjenjivati gdje je to prikladno.
75.	<p>Penconazole EN Penkonazol CG CAS N° 66246-88-6 CIPAC N° 446 ID 960 EU LEG PART A no. 287 EU STATISTIC CODE: F04_01_15</p>	≥ 950 g/kg	1-(2,4-dichloro-b-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	FU	<p>15/10/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir</p>

					<p>zaključci izvještaja o pregledu penkonazola, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 26. februara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. <p>Predmetne države članice treba da zatraže dostavljanje dodatnih informacija o sudbini i ponašanju metabolita u zemljištu CGA179944 u kiselim zemljištima.</p>
76.	<p>Tri-allate EN Tri-alat CG CAS No 2303-17-5; CIPAC No 97 ID 154 EU LEG PART A no. 288 EU STATISTIC CODE H99_22_03</p>	<p>≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg</p>	<p>S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate)</p>	<p>HB</p>	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao herbicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu tri-alata, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 26. februara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednosti operatora i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — izloženosti potrošača putem ishrane ostacima tri-alata u tretiranim usjevima kao i u narednim usjevima u plodoredu i u proizvodima životinjskog porijekla, — zaštiti vodenih organizama i neciljanih biljaka i osigurati da uslovi odobrenja uključuju mjere smanjenja rizika kao što su zaštitne zone, gdje je to prikladno, — potencijalnoj kontaminaciji podzemnih voda produktima razgradnje TCPSA kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. <p>Mora se osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije za procjenu primarnog metabolizma u biljkama, — dodatne informacije o sudbini i ponašanju metabolita

					u zemljištu diizopropilamina, — dodatne informacije o potencijalu za biomagnifikaciju u vodenim lancima ishrane, — informacije za dalje razmatranje rizika po sisare koji se hrane ribom i dugoročnog rizika po zemljišne gliste.
77.	Sulphur EN Sumpor CG CAS N° 7704-34-9 CIPAC N° 18 ID 1028 EU LEG PART A no. 292 EU STATISTIC CODE: F01_02_01	≥ 990 g/kg	sulphur	FU, AC	31/07/2027 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida i akaricida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu sumpora, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 12. marta 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — zaštititi ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih artropoda. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno. Mora se osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji dodatne informacije radi potvrde procjene rizika za ptice, sisare, organizme koji žive u sedimentu i neciljane artropode.
78.	Tetraconazole EN Tetrakonazol CG CAS No 112281-77-3 CIPAC No 726 ID 790 EU LEG PART A no. 293 EU STATISTIC CODE: F04_01_19	≥ 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	31/03/2027 DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida. DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu tetrakonazola, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 26. februara 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — zaštititi vodenih organizama i neciljanih biljaka; u pogledu ovih utvrđenih rizika, mjere smanjenja rizika, kao što su zaštitne zone, moraju se primjenjivati gdje je to prikladno, — zaštititi podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Predmetne države članice treba da zatraže: — dostavljanje dodatnih informacija o preciziranoj procjeni rizika za potrošače,

					<p>— dodatne informacije o specifikaciji u pogledu ekotoksikologije,</p> <p>— dodatne informacije o sudbini i ponašanju potencijalnih metabolita u svim relevantnim kompartmanima,</p> <p>— preciziranu procjenu rizika takvih metabolita po ptice, sisare, vodene organizme i neciljane artropode,</p> <p>— dodatne informacije o potencijalu za endokrino disruptivne efekte na ptice, sisare i ribe.</p>
79.	<p>Paraffin oil/(CAS 64742-46-7) EN Mineralna ulja CG CAS N° 64742-46-7; CIPAC N° Nije određen ID 943 EU LEG PART A no. 294 EU STATISTIC CODE: 199_99_13</p> <p>Paraffin oil/(CAS 72623-86-0) EN Mineralna ulja CG CAS N° 72623-86-0; CIPAC N° Nije određen ID 947 EU LEG PART A no. 294 EU STATISTIC CODE: 199_99_14</p> <p>Paraffin oil/(CAS 97862-82-3) EN Mineralna ulja CG CAS N° 97862-82-3 CIPAC N° Nije određen ID 950 EU LEG PASRT A no. 294 EU STATISTIC CODE: 199_99_16</p>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<p>31/03/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao insekticida, akaricida i fungicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu parafinskih ulja CAS br. 64742-46-7, CAS br. 72623-86-0 i CAS br. 97862-82-3, uključujući njihov dodatak, a posebno dodaci I i II tog izvještaja. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.</p>
80.	<p>Cyflufenamid EN Ciflufenamid CG CAS No 180409-60-3 CIPAC No 759 ID 833 EU LEG PART A no. 296 EU STATISTIC CODE: F99_02_01</p>	> 980 g/kg	(Z)-N-[α-(cyclopropylmethoxy)mino]-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	FU	<p>30/06/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu ciflufenamida, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 2. oktobra 2009. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: zaštititi podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.</p>
81.	<p>Fluopicolide EN Fluopikolid CG CAS N° 239110-15-7 CIPAC N° 787 ID 722 EU LEG PART A no. 297 EU STATISTIC CODE</p>	≥ 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	<p>31/08/2026</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6</p>

	F99_02_02				<p>Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu fluopikolida, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. novembra 2009. godine.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti vodenih organizama, — zaštiti podzemnih voda kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima, — riziku po operatore tokom primjene, — potencijalu za dalekosežni transport putem vazduha. <p>Uslovi odobrenja moraju uključivati mjere smanjenja rizika i moraju se pokrenuti programi monitoringa radi provjere potencijalne akumulacije i izloženosti u osjetljivim područjima, gdje je to prikladno.</p>
82.	<p>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 PART A no. 299 EU STATISTIC CODE: F99_99_01</p>	≥ 998 g/kg	biphenyl-2-ol	FU	<p>15/11/2027</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao fungicida nakon žetve za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu 2-fenilfenola, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 27. novembra 2009. godine, a izmijenjeni u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti operatora i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — uspostavljanju odgovarajućih praksi upravljanja otpadom radi rukovanja preostalim otpadnim rastvorom nakon primjene, uključujući vodu za čišćenje sistema za potapanje i drugih sistema za primjenu. Države članice koje dozvoljavaju ispuštanje otpadnih voda u kanalizacioni sistem moraju osigurati da se sprovede lokalna procjena rizika. <p>Predmetne države članice moraju osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o

					<p>potencijalu za depigmentaciju kože radnika i potrošača zbog moguće izloženosti metabolitu 2-fenilhidrokinonu (PHQ) na kori citrusa,</p> <p>— dodatne informacije radi potvrde da analitička metoda primijenjena u ispitivanjima ostataka pravilno kvantifikuje ostatke 2-fenilfenola, PHQ i njihovih konjugata.</p> <p>One moraju osigurati da podnosilac prijave dostavi takve informacije Komisiji do 31. decembra 2011. godine. Nadalje, predmetne države članice moraju osigurati da podnosilac prijave dostavi Komisiji dodatne informacije radi potvrde nivoa ostataka koji nastaju kao rezultat tehnika primjene koje nisu one u komorama za potapanje.</p>
83.	<p>Malathion EN Malation CG CAS N° 121-75-5 CIPAC N° 12 ID 273 EU LEG PART A no. 300 EU STATISTIC CODE: 104_01_07</p>	<p>≥ 950 g/kg Nečistoće: Isomalathion: ne više od 2 g/kg</p>	<p>diethyl (dimethoxyphosphinot hioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O- dimethyl phosphorodithioate racemate</p>	<p>IN</p>	<p>15/07/2028</p> <p>DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe kao insekticida u staklenicima sa stalnom konstrukcijom. Odobrenja se ograničavaju na profesionalne korisnike.</p> <p>DIO B Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29 stava 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu malationa, a posebno dodaci I i II tog izvještaja, koji su finalizovani u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>(a) ispuštanjima iz staklenika, kao što su kondenzaciona voda, voda za drenažu, zemljište ili vještački supstrat, radi isključivanja rizika po vodene organizme;</p> <p>(b) zaštiti kolonija oprašivača namjerno smještenih u staklenik;</p> <p>(c) zaštiti operatora i radnika, kako bi se osiguralo da uslovi upotrebe propisuju upotrebu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to prikladno;</p> <p>(d) zaštiti potrošača u slučaju prerađenih proizvoda.</p> <p>Mora se osigurati da formulacije na bazi malationa budu praćene neophodnim uputstvima radi izbjegavanja bilo kakvog rizika od nastajanja izomalationa u količinama koje prelaze dozvoljene maksimalne količine tokom skladištenja i transporta. Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika i obezbijede odgovarajuće označavanje sredstava za zaštitu bilja.</p>
84.	<p>Penoxsulam EN</p>	<p>> 980 g/kg</p>	<p>3-(2,2-difluoroethoxy)-</p>	<p>HB</p>	<p>15/05/2027</p>

	<p>Penoksulam CG CAS No 219714-96-2 CIPAC No 758 ID 962 EU LEG PART A no. 301 EU STATISTIC CODE:</p>	<p>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</p>	<p>N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide</p>		<p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju penoksulama, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2010. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — zaštitu vodenih organizama, — izloženost potrošača reziduu metabolita BSCTA u narednim rotacionim kulturama, — zaštitu podzemnih voda kada se aktivna supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Mora se osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi Komisiji dodatne informacije radi rješavanja rizika van tretiranih površina za više vodene biljke.</p>
85.	<p>Proquinazid EN Prokinazid CG CAS N° 189278-12-4 CIPAC N° 764 ID 710 EU LEG PART A no. 302 EU STATISTIC CODE: F99_99_12</p>	<p>> 950 g/kg</p>	<p>6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one</p>	FU	<p>31/12/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju prokinazida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2010. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — dugoročni rizik za ptice koje se hrane glistama kod upotrebe u vinovoj lozi, — rizik za vodene organizme, — izloženost potrošača reziduu prokinazida u proizvodima životinjskog porijekla i u narednim rotacionim kulturama, — bezbjednost operatera. Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Država članica izvjestilac mora obavijestiti Komisiju, u skladu sa članom 38 Regulative (EZ) br. 1107/2009, o specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi.</p>
86.	<p>Metalaxyl EN Metalaksil CG</p>	<p>950 g/kg Nečistoća 2,6-dimethyl-</p>	<p>Methyl N-(methoxyacetyl)-N-</p>	FU	<p>30/09/2026 DIO A</p>

	<p>CAS N° 57837-19-1 CIPAC N°365 ID 1318 EU LEG PART A no. 304 EU STATISTIC CODE F99_03_07</p>	<p>aniline predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 1 g/kg.</p>	<p>(2,6-xylyl)-DL-alaninate</p>		<p>Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju metalaksila, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 12. marta 2010. godine. Mora se obratiti posebna pažnja na potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda aktivnom supstancom ili njenim produktima razgradnje CGA 62826 i CGA 108906 kada se aktivna supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Mjere za smanjenje rizika treba primijeniti gdje je to primjereno.</p>
87.	<p>Flonicamid (IKI-220) EN Flonikamid (IKI-220) CG CAS No 158062-67-0 CIPAC No 763 ID 27 EU LEG PART A no. 305 EU STATISTIC CODE: 199_13_02</p>	<p>≥ 960 g/kg Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 3 g/kg u tehničkom materijalu</p>	<p>N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotini namide</p>	IN	<p>30/11/2026 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju flonikamida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 22. januara 2010. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — rizik za operatere i radnike pri ponovnom ulasku, — rizik za pčele. Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Države članice moraju obavijestiti Komisiju, u skladu sa članom 38 Regulative (EZ) br. 1107/2009, o specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi.</p>
88.	<p>Sulfuryl fluoride EN Sulfuril fluorid CG CAS No 002699-79-8 CIPAC No 757 ID 1180 EU LEG PART A no. 307 EU STATISTIC CODE: 199_99_21</p>	<p>> 994 g/kg</p>	<p>Sulfuryl fluoride</p>	IN, NE	<p>31/01/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid/nematicid (fumigant) koju primjenjuju profesionalni korisnici u zatvorenim objektima, i to samo: (a) kada su ti objekti prazni; ili (b) kada se hrane ili hrane za životinje nalaze u fumigiranom objektu, korisnici i privredni subjekti u oblasti hrane moraju osigurati da samo hrana ili hrana za životinje koji su u skladu sa postojećim maksimalnim nivoima rezidua</p>

					<p>za sulfuril-fluorid i fluoridni jon, utvrđenim Regulativom (EZ) br. 396/2005 Evropskog parlamenta i Savjeta, mogu ući u lanac ishrane ljudi i životinja; u tu svrhu, korisnici i privredni subjekti u oblasti hrane moraju u potpunosti primijeniti mjere ekvivalentne HACCP principima utvrđenim u članu 5 Regulative (EZ) br. 852/2004 Evropskog parlamenta i Savjeta; naročito, korisnici moraju identifikovati kritičnu kontrolnu tačku na kojoj je kontrola od suštinskog značaja da bi se spriječilo prekoračenje maksimalnih nivoa rezidua, te uspostaviti i primijeniti efikasne postupke praćenja na toj kritičnoj kontrolnoj tački.</p> <p>DIO B</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju sulfuril-fluorida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 7. decembra 2016. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik koji predstavlja anorganski fluorid kroz kontaminirane proizvode, kao što su brašno i mekinje koje su ostale u mlinarskim mašinama tokom fumigacije, ili žitarice skladištene u silosima mlina. Potrebne su mjere da se osigura da samo proizvodi koji su u skladu sa postojećim MRL-ovima uđu u lanac ishrane; — rizik za operatere i rizik za radnike, kao što je slučaj pri ponovnom ulasku u fumigirani objekat nakon aeracije. Potrebne su mjere da se osigura da oni koriste aparate za disanje sa sopstvenim dovodom zraka ili drugu odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu; — rizik za lica u blizini primjenom odgovarajuće zone isključenja oko fumigiranog objekta. <p>Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji podatke o monitoringu troposferskih koncentracija sulfuril-fluorida svakih pet godina, počevši od 30. juna 2017. godine. Granica detekcije za analizu mora biti najmanje 0,5 ppt (što odgovara 2,1 ng sulfuril-fluorida/m³ troposferskog zraka).</p>
89.	Napropamide EN	≥ 980 g/kg	7-chloro-3-	HB	31/03/2027

	<p>Napropamide CG CAS No 15299-99-7 ID 900 EU LEG PART A no. 310 EU STATISTIC CODE: H03_01_04</p>		<p>methylquinoline-8-carboxylic acid</p>		<p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju napropamida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2010. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — bezbjednost operatera: uslovi upotrebe moraju propisivati korišćenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to potrebno, — zaštitu vodenih organizama: uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno, kao što su odgovarajuće zaštitne zone, — sigurnost potrošača u pogledu pojave metabolita 2-(1-naftiloksi)propionska kiselina, u daljem tekstu „NOPA“, u podzemnim vodama. Mora se osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi Komisiji, najkasnije do 31. decembra 2012. godine, informacije koje potvrđuju procjenu izloženosti površinskih voda u vezi sa fotolitičkim metabolitima i metabolitom NOPA, kao i informacije za procjenu rizika za vodene biljke.</p>
90.	<p>Quinmerac EN Kvinmerak CG CAS No 90717-03-6 CIPAC No 563 ID 1107 EU LEG PART A no. 311 EU STATISTIC CODE: H99_20_01</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid</p>	<p>HB</p>	<p>31/03/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju kvinmeraka, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2010. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — zaštitu podzemnih voda kada se aktivna supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima; — izloženost potrošača reziduu kvinmeraka (i njegovih metabolita) u narednim rotacionim kulturama; — rizik za vodene organizme i dugoročni rizik za gljive.</p>

					<p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Države članice koje su nadležne moraju zahtijevati dostavljanje informacija u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potencijalom metabolizma biljaka da dovede do otvaranja hinolinskog prstena; — reziduu u rotacionim kulturama i dugoročnim rizikom za gliste usljed metabolita BH 518-5.
91.	<p>Pyridaben EN Piridaben CG CAS N° 96489-71-3 CIPAC N° 583 ID 1093 EU LEG PART A no. 313 EU STATISTIC CODE: 199_99_18</p>	> 980 g/kg	2- <i>tert</i> -butyl-5-(4- <i>tert</i> -butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2 <i>H</i>)-one	AC, IN	<p style="text-align: right;">31/01/2030</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju piridabena, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno, — rizik za vodene organizme i sisare, — rizik za ne ciljane člankonošce, uključujući pčele medarice. <p>Uslovi odobravanja treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, a programi monitoringa treba da se pokrenu radi provjere stvarne izloženosti pčela medarica piridabenu u područjima koja se intenzivno koriste od strane tih pčela za ispašu ili od strane pčelara, gdje i kada je to primjereno.</p> <p>Mora se zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizicima za vodeni sektor koji proizlaze iz izloženosti vodenim fotolitičkim metabolitima W-1 i B-3, — potencijalnim dugoročnim rizikom za sisare, — procjenom rezidua rastvorljivih u mastima.
92.	<p>Zinc phosphide EN Cink fosfid CG CAS No 1314-84-7 CIPAC No 69 ID 199 EU LEG PART A no. 314 EU STATISTIC CODE: ZR04_01_04</p>	≥ 800 g/kg	Trizinc diphosphide	RO	<p style="text-align: right;">31/12/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao rodenticid u obliku gotovih mamaca postavljenih u stanicama za mamce ili na ciljanim lokacijama.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih</p>

					<p>principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju cink-fosfida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. oktobra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>— zaštitu neciljanih organizama. Mjere za smanjenje rizika treba primijeniti gdje je to primjereno, naročito radi izbjegavanja širenja mamaca u slučajevima kada je konzumiran samo dio sadržaja.</p>
93.	<p>Cycloxydim EN Cikloksidim CG CAS No 101205-02-1 CIPAC No 510 ID 586 EU LEG PART a no. 316 EU STATISTIC CODE: H99_05_02</p>	≥ 940 g/kg	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one	HB	<p>31/08/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju cikloksidima, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. novembra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na rizik za neciljane biljke.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje dodatnih informacija koje se odnose na metode za analizu rezidua cikloksidima u biljnim i životinjskim proizvodima.</p>
94.	<p>6-Benzyladenine EN 6-Benziladenin CG CAS No 1214-39-7 CIPAC No 829 ID 1044 EU LEG PART A no. 317 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_05</p>	≥ 973 g/kg	N6-benzyladenine	PG	<p>15/01/2030</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju 6-benziladenina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. novembra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na zaštitu vodenih organizama. Mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone, treba primijeniti gdje je to primjereno.</p>
95.	Bromuconazole EN	≥ 960 g/kg	1-	FU	30/04/2027

	<p>Bromukonazol CG CAS No 116255-48-2 CIPAC No 680 ID 484 EU LEG PART A no. 318 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_05</p>		<p>[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydropyridin-1H-1,2,4-triazole]</p>		<p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju bromukonazola, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. novembra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno; — zaštitu vodenih organizama. <p>Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno, kao što su odgovarajuće zaštitne zone.</p> <p>Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi Komisiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o reziduu metabolita derivata triazola (TDMs) u primarnim kulturama, rotacionim kulturama i proizvodima životinjskog porijekla; — informacije radi daljeg razmatranja dugoročnog rizika za biljojede sisare. <p>One moraju osigurati da podnosilac zahtjeva, na čiji je zahtjev bromukonazol uključen u ovaj Aneks, dostavi takve potvrđujuće informacije Komisiji najkasnije do 31. januara 2013. godine.</p> <p>Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi Komisiji dodatne informacije koje se odnose na potencijalna svojstva bromukonazola kao endokrini disruptor u roku od dvije godine nakon usvajanja OECD test smjernica o endokrinom poremećaju ili, alternativno, smjernica o testiranju dogovorenih na nivou Zajednice.</p>
96.	<p>Buprofezin EN Buprofezin CG CAS N° 953030-84-7 CIPAC N° 681 ID 486 EU LEG PART A no. 320 EU STATISTIC CODE: 199_06_02</p>	≥ 985 g/kg	<p>(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one</p>	IN, AC	<p>15/12/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid i akaricid na nejestivim kulturama.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju buprofezina, a naročito njegove Priloge I i II,</p>

					<p>finalizirane u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i radnika i osigurati da uslovi upotrebe nalažu korišćenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno, — primjenu odgovarajućeg perioda čekanja za rotacione kulture u plastenicima, — rizik za vodene organizme i osigurati da uslovi upotrebe nalažu odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
97.	<p>Hymexazol EN Himeksazol CG CAS No 10004-44-1 CIPAC No 528 ID 135 EU LEG PART A no. 322 EU STATISTIC CODE: F99_10_02</p>	≥985 g/kg	5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	FU	<p>31/08/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid za oblaganje sjemena šećerne repe u profesionalnim objektima za tretman sjemena.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju himexazola, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. novembra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i radnika. Uslovi odobravanja moraju uključivati zaštitne mjere, gdje je to primjereno, — rizik za ptice koje se hrane sjemenom i sisare. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
98.	<p>Dodine EN Dodin CG CAS N° 2439-10-3 CIPAC N° 101 ID 695 EU LEG PART A no. 323 EU STATISTIC CODE: F99_01_02</p>	≥ 950 g/kg	1-dodecyl-guanidinium acetate	FU	<p>30/06/2028</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju dodina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 23. novembra 2010. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme i osigurati da uslovi upotrebe nalažu odgovarajuće mjere za smanjenje rizika; — rizik za neciljane biljke u

					vanpoljskom području i osigurati da uslovi upotrebe nalažu odgovarajuće mjere za smanjenje rizika; — monitoring nivoa rezidua u jabučastom voću. Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa: — dugoročnom procjenom rizika za ptice i sisare, — procjenom rizika u prirodnim sistemima površinskih voda gdje su potencijalno nastali glavni metaboliti.
99.	Indolylbutyric acid EN Indolilbuterna kisjelina CG CAS No 133-32-4 CIPAC No 830 ID 228 EU LEG PART A no. 326 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_07	≥ 994 g/kg	4-(1H-indol-3-yl)butyric acid	PG	31/01/2028 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka u ukrasnim kulturama. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju indolilbuterne kiseline, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. januara 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na bezbjednost operatera i radnika. Uslovi odobravanja moraju uključivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika radi ograničavanja izloženosti. Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje dodatnih informacija radi potvrde: — odsustva potencijala za klastogenost indolilbuterne kiseline; — vrijednosti pritiska para indolilbuterne kiseline i, shodno tome, studije toksičnosti putem udisanja; — prirodne pozadinske koncentracije indolilbuterne kiseline u zemljištu.
100.	Tau-Fluvalinate EN Tau-Fluvalinat CG CAS No 102851-06-9 CIPAC No 786 ID 1373 EU LEG PART A no. 328 EU STATISTIC CODE: I01_01_12	≥ 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 -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (Isomer ratio 1:1)	IN, AC	31/01/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid i akaricid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju tau-fluvalinata, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. januara 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni

					<p>mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; — rizik za neciljane člankonošce i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; — upoređivanje i provjeru materijala korišćenog u toksikološkim dosijeima sa specifikacijom tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi. <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikom bioakumulacije/biomagnifikacije u vodenom okruženju; — rizikom za neciljane člankonošce. <p>Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi takve potvrđujuće informacije Komisiji najkasnije do 31. maja 2013. godine.</p> <p>Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi potvrđujuće informacije, dvije godine nakon usvajanja posebnih smjernica, u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mogućim uticajem na životnu sredinu potencijalne enantio-selektivne degradacije u ekološkim matricama.
101.	<p>Clethodim EN Kletodim CG CAS N° 99129-21-2 CIPAC N° 508 ID 561 EU LEG PART A no. 329 EU STATISTIC CODE: H99_05_01</p>	<p>≥ 930 g/kg Nečistoće: toluene max. 4 g/kg</p>	<p>(5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one</p>	HB	<p style="text-align: right;">31/08/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju kletodima, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 9. decembra 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika.</p> <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija, zasnovanih na najnovijim naučnim saznanjima, u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — procjenom izloženosti zemljištu i podzemnim vodama,

					— definicijom rezidua za procjenu rizika. Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi takve potvrđujuće informacije Komisiji najkasnije do 31. maja 2013. godine.
102.	Bupirimate EN Bupirimat CG CAS No 41483-43-6 CIPAC No 261 ID 485 EU LEG PART A no. 330 EU STATISTIC CODE: F99_13_01	≥ 945 g/kg Nečistoće: Ethirimol: max. 2 g/kg Toluene: max. 3 g /kg	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate	FU	31/01/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju bupirimata, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. januara 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — zaštitu vodenih organizama. Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno, — zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno, — rizik na terenu za neciljane člankonošce. Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa: (1) specifikacijom tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, putem odgovarajućih analitičkih podataka; uključujući informacije o relevantnosti nečistoća, (2) ekvivalentnošću između specifikacija tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, i onih materijala korištenih u toksikološkim dosijeima, (3) kinetičkim parametrima, degradacijom u zemljištu i parametrima adsorpcije i desorpcije za glavni zemljišni metabolit DE-B (6). Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi Komisiji potvrđujuće podatke i informacije navedene u tačkama (1) i (2) najkasnije do 30. novembra 2011. godine, a informacije navedene u tački (3) najkasnije do 31. maja 2013. godine.
103.	1-Decanol EN 1-Dekanol CG	≥ 960 g/kg	Decan-1-ol	PG	30/06/2028 DIO A

	<p>CAS No 112-30-1 CIPAC No 831 ID 826 EU LEG PART A no. 333 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_02</p>				<p>Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju 1-dekanola, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. januara 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — rizik za potrošače od rezidua u slučaju upotrebe na kulturama za hranu ili hranu za životinje; — rizik za operatere i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno; — zaštitu podzemnih voda kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; — rizik za vodene organizme; — rizik za neciljane člankonošce i pčele koje mogu biti izložene aktivnoj supstanci posjećivanjem cvjetnih korova prisutnih u usjevu u vrijeme primjene. Mjere za smanjenje rizika moraju se primijeniti, gdje je to primjereno. Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa: — rizikom za vodene organizme, — informacijama koje potvrđuju procjene izloženosti podzemnih voda, površinskih voda i sedimenata.</p>
104.	<p>Isoxaben EN Izoksaben CG CAS No: 82558-50-7 CIPAC No: 701 ID 248 EU LEG PART A no. 334 EU STATISTIC CODE: H03_01_03</p>	<p>≥ 910 g/kg Toluene: ≤ 3g/kg</p>	<p>N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide</p>	HB	<p>31/01/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju izoksabena, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. januara 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na rizik za vodene organizme, rizik za neciljane kopnene biljke i potencijalno ispiranje metabolita u podzemne vode. Uslovi upotrebe moraju uključivati</p>

					mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
105.	Fluometuron EN Flumeturon CG CAS No: 2164-17-2 CIPAC No: 159 ID 721 EU LEG PART A no. 335 EU STATISTIC CODE H06_03_03	≥ 940 g/kg	1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)urea	HB	<p>15/01/2030</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid na pamuku.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fluometurona, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni države članice moraju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pažnju na zaštitu operatera i radnika i osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; moraju osigurati da uslovi odobravanja uključuju mjere za smanjenje rizika i obavezu sprovođenja programa monitoringa radi provjere potencijalnog ispiranja fluometurona i zemljišnih metabolita desmetil-fluometuron i trifluormetilnilin u osjetljivim područjima, gdje je to primjereno; — obratiti posebnu pažnju na rizik za neciljane zemljišne makroorganizme, osim glista, i neciljane biljke, te osigurati da uslovi odobravanja uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. <p>Nadležne države članice moraju osigurati da podnosioci zahtjeva dostave Komisiji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) toksikološkim svojstvima biljnog metabolita trifluorocetene kiseline; (b) analitičkim metodama za monitoring fluometurona u vazduhu; (c) analitičkim metodama za monitoring zemljišnog metabolita trifluormetilnilina u zemljištu i vodi. <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> (d) relevantnošću za podzemne vode zemljišnih metabolita desmetil-fluometuron i trifluormetilnilin, ukoliko se

					fluometuron klasifikuje prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 kao „sumnja da izaziva rak“.
106.	Dazomet EN Dazomet CG CAS N° 533-74-4 CIPAC N° 146 ID 835 EU LEG PART A no. 339 EU STATISTIC CODE: ZR03_99_03	≥ 950 g/kg	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione or tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	NE, FU, HB, IN	31/08/2026 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid. Dozvoljena je isključivo primjena kao zemljišni fumigant. Upotreba se mora ograničiti na jednu primjenu svake treće godine. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju dazometa, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — rizik za operatere, radnike i lica u blizini, — zaštitu podzemnih voda kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima, — rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa: (a) potencijalnom kontaminacijom podzemnih voda metil-izotiocijanatom, (b) procjenom potencijala dugotrajnog atmosferskog transporta metil-izotiocijanata i povezanim rizicima za životnu sredinu, (c) akutnim rizikom za ptice insektivore, (d) dugoročnim rizikom za ptice i sisare.
107.	Metaldehide EN Metaldehid CG CAS N° 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer) CIPAC N° 62 ID 207 EU LEG PART A no. 340 EU STATISTIC CODE: M01_01_03	≥ 985 g/kg acetaldehyde max. 1,5 g/kg	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	MO	31/08/2026 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao moluskocid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju metaldehida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — rizik za operatere i radnike,

					<p>— situaciju izloženosti potrošača putem ishrane, imajući u vidu buduće revizije maksimalnih nivoa rezidua,</p> <p>— akutni rizik i dugoročni rizik za ptice i sisare.</p> <p>Države članice moraju osigurati da odobrenja sadrže djelotvorno sredstvo za odbijanje pasa.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
108.	<p>Sintofen (aka Cintofen) EN Sinotefen CG CAS No 130561-48-7 CIPAC No 717 ID 1027 EU LEG PART A no. 341 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_08</p>	<p>≥ 980 g/kg Nečistoće: 2-methoxyethanol, ne više od 0,25 g/kg N,N-dimethylformamide, ne više od 1,5 g/kg</p>	<p>1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid</p>	PG	<p>15/01/2030</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka na pšenici za proizvodnju hibridnog sjemena koje nije namijenjeno za ljudsku ishranu.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju sintofena, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na rizik za operatere i radnike, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika. Moraju osigurati da pšenica tretirana sintofenom ne ulazi u lanac hrane i hrane za životinje.</p> <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <p>(1) specifikacijom tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, potkrijepljenom odgovarajućim analitičkim podacima,</p> <p>(2) relevantnošću nečistoća prisutnih u tehničkim specifikacijama, osim nečistoća 2-metoksietanola i N,N-dimetilformamida,</p> <p>(3) relevantnošću materijala korišćenog u toksikološkim i ekotoksikološkim dosijeima u odnosu na specifikaciju tehničkog materijala.</p> <p>(4) metaboličkim profilom sintofena u rotacionim kulturama.</p>
109.	<p>Fenzaquin EN Fenzakvin CG CAS N° 120928-09-8 CIPAC N° 693 ID 124 EU LEG PART A no. 342 EU STATISTIC CODE: 199_99_06</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether</p>	IN, AC	<p>31/08/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao akaricid u platicima.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir</p>

					<p>zaključke iz izvještaja o preispitivanju fenazakvina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine, kao i dodatak izvještaju o preispitivanju fenazakvina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 22. marta 2018. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>(a) zaštitu vodenih organizama,</p> <p>(b) zaštitu operatera, uz osiguranje da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</p> <p>(c) zaštitu pčela,</p> <p>(d) rizik za pčele i bumbare koji se puštaju radi oprašivanja, kada se supstanca primjenjuje u plastenicima,</p> <p>(e) rizik za potrošače, naročito od rezidua nastalih tokom prerade.</p> <p>(f) uslovima upotrebe radi izbjegavanja izloženosti reziduima fenazakvina u odnosu na kulture namijenjene za ljudsku i životinjsku ishranu. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
110.	<p>Azadirachtin (Margosa extract) EN Azadirachtin (Margosa elstrakt) CG CIPAC No Azadirachtin A: 627 CAS No Azadirachtin A: 11141-17-6 ID 420 EU LEG PART A no. 343 EU STATISTIC CODE: 105_02_03</p>	<p>111 g/kg azadirachtin A</p> <p>Sum of the aflatoxins B1, B2, G1, G2 must not exceed 300 µg/kg of the azadirachtin A content.</p>	<p>Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy} octahydro1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate</p>	<p>IN</p> <p>31/01/2027</p> <p>DIO A Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju azadirachtina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine, kao i dodatak izvještaju o preispitivanju azadirachtina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 17. jula 2020. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>(1) izloženost potrošača putem ishrane, imajući u vidu buduće revizije maksimalnih nivoa rezidua;</p> <p>(2) zaštitu neciljanih člankonožaca i vodenih organizama.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir</p>	

					<p>zaključke iz izvještaja o preispitivanju azadirachtina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izloženost potrošača putem ishrane, imajući u vidu buduće revizije maksimalnih nivoa rezidua, — zaštitu neciljanih člankonožaca i vodenih organizama. Mjere za smanjenje rizika moraju se primijeniti, gdje je to primjereno. <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odnosom između azadirachtina A i ostalih aktivnih komponenti u ekstraktu sjemena nima u pogledu količine, biološke aktivnosti i postojanosti, kako bi se potvrdio pristup vodećeg aktivnog jedinjenja u odnosu na azadirachtin A i potvrdila specifikacija tehničkog materijala, definicija rezidua i procjena rizika za podzemne vode.
111.	<p>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 PART A no. 344 EU STATISTIC CODE: H99_01_03</p>	<p>≥ 980 g/kg (izražen kao diclofop-methyl)</p>	<p>Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionic acid Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate</p>	<p>HB</p> <p>31/08/2026</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju diklofopa, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni države članice moraju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pažnju na bezbjednost operatera i radnika i uključiti kao uslov za odobravanje primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme. <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i neciljane biljke te zahtijevati primjenu mjera za smanjenje rizika. <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) studijom metabolizma na žitaricama, (b) ažuriranjem procjene rizika 	

					u vezi sa mogućim uticajem na životnu sredinu usljed preferencijalne degradacije/konverzije izomera.
112.	Lime sulphur (calcium polysulphid) EN Krečni sumpor CG CAS No 1344 - 81 – 6 CIPAC No 17 ID 269 EU LEG PART A no. 345 EU STATISTIC CODE: F01_99_01	≥ 290 g/kg	Calcium polysulfide	FU	31/01/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju krečnog sumpora, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i osigurati da uslovi odobravanja uključuju odgovarajuće zaštitne mjere, — zaštitu vodenih organizama i neciljanih člankonožaca te osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
113.	Aluminium sulfate EN Aluminijum sulfat CG CAS No 10043-01-3 CIPAC Nije dostupno ID 328 EU LEG PART A no. 346 EU STATISTIC CODE: F07_01_02	Aluminium sulfate	970 g/kg	BA	15/01/2030 DIO A Dozvoljena je isključivo unutrašnja upotreba kao post-žetveni baktericid za ukrasne biljke. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju aluminijum-sulfata, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine. Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa specifikacijom tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, u obliku odgovarajućih analitičkih podataka. Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi takve informacije Komisiji do 30. novembra 2011. godine.
114.	Paclobutrazol EN Paklobutrazol CG CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445 ID 937 EU LEG PART A 348 EU STATISTIC CODE PGR01_01_14	≥ 930 g/kg	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	PG	15/08/2026 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir

					<p>zaključke iz izvještaja o preispitivanju paklobutrazola, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: na rizik za vodene biljke i osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) specifikacija tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi; (2) analitičke metode u zemljištu i površinskoj vodi za metabolit NOA457654; (3) rezidui metabolita derivata triazola (TDMs) u primarnim kulturama, rotacionim kulturama i proizvodima životinjskog porijekla; (4) potencijalna svojstva paklobutrazola koja ometaju endokrini sistem; (5) potencijalni štetni efekti produkata razgradnje različitih optičkih struktura paklobutrazola i njegovog metabolita CGA 149907 na kompartmane životne sredine: zemljište, vodu i vazduh.
115.	<p>Tebufenozide EN Tebufenozid CG CAS N° 112410-23-8 CIPAC N° 724 ID 780 EU LEG PART A no. 350 EU STATISTIC CODE: 199_05_02</p>	<p>≥ 970 g/kg Relevantana nečistoća: t-butyl hidrazine < 0,001 g/kg</p>	<p>N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazid</p>	<p>IN</p> <p>31/01/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju tebufenozida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pažnju na bezbjednost operatera i radnika nakon ponovnog ulaska i osigurati da uslovi odobravanja propisuju odgovarajuću zaštitnu opremu, — obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima, — obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi upotrebe propisuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, — obratiti posebnu pažnju na 	

					<p>rizik za ne ciljane insekte iz reda Lepidoptera.</p> <p>Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <p>(1) relevantnošću metabolita RH-6595, RH-2651, M2,</p> <p>(2) degradacijom tebufenozida u anaerobnim zemljištima i zemljištima alkalnog pH.</p>
116.	<p>Dithianon EN Ditianon CG CAS N° 3347-22-6 CIPAC N° 153 ID 691 EU LEG PART A no. 351 EU STATISTIC CODE: F99_15_01</p>	≥ 930 g/kg	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile	FU	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju ditianona, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama; uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno, — obratiti posebnu pažnju na bezbjednost operatera; uslovi upotrebe moraju uključivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno, — obratiti posebnu pažnju na dugoročne rizike za ptice; uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stabilnošću tokom skladištenja i prirodnom rezidua u prerađenim proizvodima, — procjenom izloženosti vodenih i podzemnih voda ftalnoj kiselini, — procjenom rizika za vodene organizme u odnosu na ftalnu kiselinu, ftalaldehid i 1,2-benzen-dimetanol.
117.	<p>Hexythiazox EN Heksitiazoks CG CAS N° 78587-05-0 CIPAC N° 439 ID 130 EU LEG PART A no. 352 EU STATISTIC CODE: 199_06_03</p>	≥ 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	<p>31/01/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao akaricid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju heksitiazoksa, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu</p>

					<p>za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 11. marta 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>— zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno,</p> <p>— bezbjednost operatera i radnika. Uslovi upotrebe moraju uključivati zaštitne mjere, gdje je to primjereno.</p> <p>Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa:</p> <p>(a) toksikološkom relevantnošću metabolita PT-1-3 (14),</p> <p>(b) mogućim pojavljivanjem metabolita PT-1-3 u prerađenim proizvodima,</p> <p>(c) potencijalnim štetnim efektima heksitiazoksa na razvoj pčelinjeg legla,</p> <p>(d) mogućim uticajem preferencijalne degradacije i/ili konverzije smjese izomera na procjenu rizika za radnike, procjenu rizika za potrošače i životnu sredinu.</p>
118.	<p>Flurochloridone EN Flurochloridon CG CAS No: 61213-25-0 CIPAC No: 430 ID 733 EU LEG PART A no. 354 EU STATISTIC CODE H99_99_04</p>	<p>≥ 940 g/kg. Relevant nečistoće: Toluene: max 8 g/kg</p>	<p>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone</p>	HB	<p>31/10/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju flurochloridona, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 4. februara 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>-rizik za neciljane biljke i vodene organizme,</p> <p>-zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Nadležne države članice moraju osigurati da podnosilac zahtjeva dostavi Komisiji dodatne potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>-relevantnošću nečistoća osim toluena,</p> <p>-usklađenošću ekotoksikološkog testnog materijala sa tehničkim</p>

					specifikacijama, -relevantnošću metabolita podzemnih voda R42819 (15), -potencijalnim svojstvima flurohloridona koja ometaju endokrini sistem.
DIO B					
Aktivne supstance odobrene prema Uredbi (EZ) br. 1107/2009					
Opšte odredbe koje se primjenjuju na sve supstance navedene u ovom Dijelu: — za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009 u odnosu na svaku supstancu, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o njenom preispitivanju, a naročito njegove Priloge I i II; — države članice moraju držati dostupnim sve izvještaje o preispitivanju (osim povjerljivih informacija u smislu člana 63 Regulative (EZ) br. 1107/2009) za konsultacije od strane zainteresovanih strana ili ih učiniti dostupnim na poseban zahtjev.					
119.	Azoxystrobin EN Azoksitrobin CG CAS N° 131860-33-8 CIPAC N° 571 ID 428 EU LEG PART B no. 4 EU STATISTIC CODE: F99_16_01	≥ 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	31/05/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju azoksistrobina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: (1) činjenicu da specifikacija tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dosijeima o toksičnosti treba uporediti i verifikovati u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala, (2) potencijal za kontaminaciju podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima, (3) zaštitu vodenih organizama. Države članice moraju osigurati da uslovi odobravanja uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Nadležne države članice moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa procjenom rizika za podzemne vode i vodene organizme.
120.	Imazalil (aka enilconazole) EN Imazalil CG CAS N° 73790-28-0, 35554-44-0; CIPAC N° 335 ID 1315 EU LEG PART B no. 5 EU STATISTIC CODE: F04_01_11	≥ 950 g/kg	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole or (±)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether	FU	31/05/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju imazalila, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje

					<p>životinja dana 17. juna 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se:</p> <p>(1) obratiti posebnu pažnju na činjenicu da specifikacija tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dosijeima o toksičnosti treba uporediti i verifikovati u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala,</p> <p>(2) obratiti posebnu pažnju na situaciju akutne dijetarne izloženosti potrošača, imajući u vidu buduće revizije maksimalnih nivoa rezidua,</p> <p>(3) obratiti posebnu pažnju na bezbjednost operatera i radnika. Odobreni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika radi smanjenja izloženosti,</p> <p>(4) osigurati da se primjenjuju odgovarajuće prakse upravljanja otpadom za rukovanje otpadnim rastvorom koji ostaje nakon primjene, kao što je voda za čišćenje sistema za potapanje i ispuštanje otpadnih proizvoda prerade. Mora se spriječiti svako slučajno prosipanje rastvora za tretman. Države članice koje dopuštaju ispuštanje otpadnih voda u kanalizacioni sistem moraju osigurati da se sprovede lokalna procjena rizika.</p> <p>(5) obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i mikroorganizme u zemljištu te dugoročni rizik za ptice i sisare koje se hrane sjemenom. Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Obavještavalac mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) putem degradacije imazalila u zemljištu i sistemima površinskih voda,</p> <p>(b) ekološkim podacima radi podrške mjerama upravljanja koje države članice moraju uspostaviti kako bi se osiguralo da je izloženost podzemnih voda zanemarljiva,</p> <p>(c) studijom hidrolize radi ispitivanja prirode rezidua u prerađenim proizvodima.</p>
121.	<p>Prohexadione EN Proheksadion CG CAS broj: 127277-53-6 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum) CIPAC broj: 567 Prohexadione (proheksadion) CIPAC broj: 567.020</p>	<p>≥ 890 g/kg (u obliku prohexadione-calcium)</p>	<p>Calcium 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylate</p>	<p>PG</p>	<p>15/05/2028</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6)</p>

	Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum) ID 63 EU LEG PART B no. 6 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_15				Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju proheksadiona, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine.
122.	Spiroxamine EN Spiroksamin CG CAS N° 1181134-30-8 ; CIPAC N° 572 ID 1171 EU LEG PART B no. 7 EU STATISTIC CODE: F99_99_10	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B kombinovani)	(8-tert-Butyl-1,4-dioxa-spiro [4.5] decan-2-ylmethyl)-ethyl-propyl-amine	FU	30/11/2029 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju spiroksamina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: (1) rizik za operatere i radnike i osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, (2) zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima, (3) rizik za vodene organizme. Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Obavještavalac mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa: (a) mogućim uticajem na procjenu rizika za radnike, potrošače i životnu sredinu usljed potencijalne stereo-selektivne degradacije svakog izomera u biljkama, životinjama i životnoj sredini, (b) toksičnošću biljnih metabolita nastalih u voćnim kulturama i potencijalnom hidrolizom rezidua voćnih kultura u prerađenim proizvodima, (c) procjenom izloženosti podzemnih voda metabolitu M03 (7), (d) rizikom za vodene organizme.
123.	Kresoxim-methyl EN Kresoksim-metil CG CAS N° 143390-89-0 CIPAC N° 568 ID 257 EU LEG PART B no. 8 EU STATISTIC CODE: F99_16_04	≥ 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	31/05/2027 DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao fungicid. DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o

					<p>preispitivanju kresoksim-metila, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine.</p> <p>Mora se obratiti posebna pažnja na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim uslovima; uslovi odobravanja moraju uključivati, gdje je to primjereno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa procjenom rizika izloženosti podzemnim vodama, a naročito:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o lizimetarskoj studiji radi podrške tvrdnji da dva neidentifikovana vrha koja su uočena ne odgovaraju metabolitima koji pojedinačno prelaze graničnu vrijednost od 0,1 µg/L, — o povratu metabolita BF 490-5 radi potvrde njegovog odsustva u lizimetarskom filtratu na nivoima koji prelaze 0,1 µg/L, — o procjeni rizika izloženosti podzemnim vodama za kasnu primjenu u jabukama, kruškama i grožđu.
124.	<p>Fluroxypyr EN Fluroksipir CG CAS N° 69377-81-7 CIPAC N° 431 ID 734 EU LEG PART B no. 9 EU STATISTIC CODE: H99_19_02</p>	<p>≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl)</p>	<p>4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid</p>	<p>HB</p> <p>15/02/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fluroksipira, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 23. marta 2017. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda metabolitom fluroksipir-piridinolom, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa alkalnim ili osjetljivim zemljištem ili sa osjetljivim klimatskim uslovima, — rizik za vodene organizme. <p>Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>	
125.	<p>Tefluthrin EN Teflutrin CG CAS N° 79538-32-2 CIPAC N° 451 ID 784 EU LEG PART B no. 10 EU STATISTIC CODE: 101_01_13</p>	<p>≥ 920 g/kg Hexachlorobenzene: ne više od 1 mg/kg</p>	<p>2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.</p>	<p>IN</p> <p>31/05/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao insekticid.</p> <p>Oblaganje sjemena smije se vršiti isključivo u profesionalnim postrojenjima za tretman sjemena. Ta</p>	

			Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S) enantiomers.		<p>postrojenja moraju primjenjivati najbolje raspoložive tehnike kako bi se spriječilo oslobađanje oblaka prašine tokom skladištenja, transporta i primjene.</p> <p>DIO B</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju teflutrina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i radnika te uključiti među odobrene uslove upotrebe primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, kao i respiratorne zaštitne opreme, — rizik za ptice i sisare. Mjere za smanjenje rizika treba primijeniti kako bi se obezbijedio visok stepen inkorporacije u zemljište i izbjeglo prosipanje, — osigurati da etiketa tretiranog sjemena sadrži naznaku da je sjeme tretirano teflutrinom i utvrdi mjere za smanjenje rizika predviđene odobrenjem. <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) specifikacijom tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, (2) validiranom analitičkom metodom za vodu, (3) mogućim uticajem na životnu sredinu usljed preferencijalne degradacije/konverzije izomera i procjenom relativne toksičnosti i rizika za radnike.
126.	<p>Oxyfluorfen EN Oksifluorfen CG CAS No 42874-03-3 CIPAC No 538 ID 935 EU LEG PART B no. 11 EU STATISTIC CODE H99_08_03</p>	<p>≥ 970 g/kg Nečistoće: N,N-dimethylnitrosamine: ne više od 50 µg/kg</p>	<p>2-chloro-α,α,α-trifluoro-<i>p</i>-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether</p>	<p>HB</p> <p>31/05/2027</p> <p>DIO A</p> <p>Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid za trakaste primjene blizu tla od jeseni do ranog proljeća, u količini koja ne prelazi 150 g aktivne supstance po hektaru godišnje.</p> <p>DIO B</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju oksifluorfena, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna</p>	

					<p>pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezbjednost operatera i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno, — rizike za vodene organizme, sisare koji se hrane glistama, makroorganizme koji žive u zemljištu, neciljane člankonošce i neciljane biljke. <p>Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone bez prskanja i mlaznice koje smanjuju zanošenje, te moraju predvidjeti odgovarajuće označavanje sredstava za zaštitu bilja. Ti uslovi moraju uključivati i dodatne mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
127.	<p>1-Naphthylacetamide (1-NAD) EN 1-Naftilacetamid (1-NAD) CAS No 86-86-2 CIPAC No 282 ID 391 EU LEG PART B no. 12 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_03</p>	≥ 980 g/kg	2-(1-naphthyl)acetamide	PG	<p>30/11/2029</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju 1-naftilacetamida, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) moraju obratiti posebnu pažnju na rizik za operatere i radnike i osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno; (b) moraju obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; (c) moraju obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme; (d) moraju obratiti posebnu pažnju na rizik za neciljane biljke; (e) moraju obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) rizikom za neciljane biljke; (2) dugoročnim rizikom za ptice.
128.	<p>1-Naphthylacetic acid (1-NAA) EN 1-Naftilacetik acid (1-NAA) CG CAS No 86-87-3</p>	≥ 980 g/kg	1-naphthylacetic acid	PG	<p>30/11/2029</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao regulator rasta biljaka.</p>

	<p>CIPAC No 313 ID 380 EU LEG PART B no. 13 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_01</p>				<p>DIO B</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju 1-naftilacetatne kiseline, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni:</p> <p>(a) mora se obratiti posebnu pažnju na rizik za operatere i radnike i moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno;</p> <p>(b) mora se obratiti posebnu pažnju na situaciju izloženosti potrošača imajući u vidu buduće revizije maksimalnih nivoa rezidua;</p> <p>(c) mora se obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima;</p> <p>(d) mora se obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme;</p> <p>(e) mora se obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) putem i brzinom degradacije u zemljištu, uključujući procjenu potencijala za fotolizu;</p> <p>(2) dugoročnim rizikom za ptice.</p>
129.	<p>Fluazifop-P EN Fluazifop-P CG CAS No 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC No 467 (fluazifop-P) ID 31 EU LEG PART B no. 15 EU STATISTIC CODE: H99_01_05 (fluazifop-p-butyl)</p>	<p>≥ 900 g/kg in fluazifop- P-butyl Nečistoća 2-chloro-5-(trifluoromethyl) pyridine ne smije prelaziti 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu.</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P)</p>	HB	<p>30/11/2029</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fluazifop-P, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. februara 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja:</p> <p>—na bezbjednost potrošača u pogledu pojave metabolita jedinjenja X (5) u podzemnim vodama;</p> <p>—na bezbjednost operatera i osigurati da uslovi upotrebe</p>

					<p>uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno;</p> <p>—na zaštitu površinskih i podzemnih voda u osjetljivim zonama;</p> <p>—na rizik za neciljane biljke.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) specifikacijom tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, uključujući informacije o značaju nečistoće R154719;</p> <p>(2) ekvivalentnošću između specifikacija tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, i specifikacija testnog materijala korišćenog u studijama toksičnosti;</p> <p>(3) potencijalnim dugoročnim rizikom za biljojede sisare;</p> <p>(4) sudbinom i ponašanjem u životnoj sredini metabolita jedinjenja X (5) i IV (6);</p> <p>(5) potencijalnim rizikom za ribe i vodene beskičmenjake u vezi sa metabolitom jedinjenja IV (6).</p>
130.	<p>Terbutylazine EN Terbutilazin CG CAS No 5915-41-3 CIPAC No 234 ID 788 EU LEG PART B no. 16 EU STATISTIC CODE: H02_02_01</p>	<p>≥ 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</p>	<p>N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine</p>	<p>HB</p> <p>31/05/2027</p> <p>DIO A Dozvoljena je isključivo upotreba kao herbicid. Upotreba se mora ograničiti na jednu primjenu svake treće godine na istom polju, u maksimalnoj dozi od 850 g terbutilazina po hektaru.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju terbutilazina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. juna 2011. godine i ažurirane u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 24. marta 2021. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <p>— procjenu rizika za potrošače usljed izloženosti metabolitima terbutilazina,</p> <p>— zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima,</p> <p>— rizik za sisare i gliste.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika i obavezu sprovođenja programa monitoringa radi</p>	

					provjere potencijalne kontaminacije podzemnih voda u osjetljivim zonama, gdje je to primjereno.
131.	Metam (incl. -potassium and -sodium) EN Metam (uključujući – kalijum i – natrijum) CG CAS No 144-54-7 CIPAC No 20 ID 208 EU LEG PART B no. 22 EU STATISTIC CODE ZR03_99_04	<p>≥ 965 g/kg izražen kao suva masa metam-natrijum</p> <p>≥ 990 g/kg izražen kao suva masa metam-kalijum</p> <p>Relevantne nečistoće:</p> <p>1) methylisothio-cyanate (MITC):</p> <p>– max. 12 g/kg suve materije metam-natrijum;</p> <p>– max. 0,42 g/kg suve materije metam-kalijum;</p> <p>2) N,N'-dimethylthio = urea (DMTU):</p> <p>– max. 23 g/kg suve materije (metam-natrijum);</p> <p>– max. 6 g/kg suve materije (metam-kalijum).</p>	Methyldithiocarbamic acid	FU, IN, HB, NE	<p>15/11/2027</p> <p>DIO A</p> <p>Dozvoljena je isključivo upotreba kao nematicid, fungicid, herbicid i insekticid za primjenu kao fumigant tla prije sadnje, ograničeno na jednu primjenu svake treće godine na istom polju. Primjena se može odobriti na otvorenom polju putem injektiranja u tlo ili kapanjem, a u plastenicima isključivo putem kapanja. Upotreba plastične folije nepropusne za gas pri kapanju mora biti propisana. Maksimalna stopa primjene mora biti 153 kg/ha (što odgovara 86,3 kg/ha MITC) u slučaju primjene na otvorenom polju. Odobrenja se moraju ograničiti na profesionalne korisnike.</p> <p>DIO B</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju metama, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 9. marta 2012. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se obratiti posebna pažnja:</p> <p>(a) na zaštitu operatera i osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su primjena odgovarajuće lične zaštitne opreme i ograničenje dnevne stope rada;</p> <p>(b) na zaštitu radnika i osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su upotreba odgovarajuće lične zaštitne opreme, period ponovnog ulaska i ograničenje dnevne stope rada.</p> <p>(c) na zaštitu prolaznika i stanovnika i osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuća zaštitna zona tokom i do 24 sata nakon primjene, od perimetra područja primjene do bilo kojih naseljenih objekata i područja koja koriste opšta javnost, uz obavezu korišćenja znakova upozorenja i oznaka na terenu;</p> <p>(d) na zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima, i osigurati da uslovi upotrebe</p>

					uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što je odgovarajuća zaštitna zona; (e) na rizik za ne ciljane organizme i osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije o metil izotiocijanatu u vezi sa: (1) procjenom potencijala za dugodometni atmosferski transport i povezanim rizicima za životnu sredinu; (2) potencijalnom kontaminacijom podzemnih voda.
132.	Fluxapyroxad EN Fluksapiroksad CG CAS No 907204-31-3 CIPAC No 828 ID 989 EU LEG PART B no. 24 EU STATISTIC CODE: F99_03_13	≥ 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	31/10/2027 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fluksapiroksada, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. juna 2012. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: na rizik za podzemne vode, ako se aktivna supstanca primjenjuje u uslovima osjetljivog zemljišta i/ili klimatskih uslova. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Čistoća navedena u ovom unosu zasniva se na proizvodnji u pilot postrojenju. Država članica koja vrši ispitivanje mora obavijestiti Komisiju, u skladu sa članom 38 Regulative (EZ) br. 1107/2009, o specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi.
133.	Phosphane EN Fosfan CG CAS No 7803-51-2 CIPAC No 127 ID 854 EU LEG PART B no. 28 EU STATISTIC CODE: 199_99_17	≥ 994 g/kg Relevantna nečistoća arsan ne smije premašiti 0,023 g/kg u tehničkom materijalu	Phosphane	IN	15/03/2027 Odobrenja se moraju ograničiti na profesionalne korisnike. Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fosfana, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 28. septembra 2012. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: — zaštitu operatera u i oko tretiranih prostorija tokom tretmana, kao i tokom i nakon provjetranja; — zaštitu radnika u i oko tretiranih prostorija tokom tretmana, kao i tokom i nakon provjetranja;

					<p>— zaštitu prolaznika oko tretiranih prostorija tokom tretmana, kao i tokom i nakon provjetravanja.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao što su stalno praćenje koncentracije fosfana putem automatskih uređaja, upotreba lične zaštitne opreme i uspostavljanje zone oko tretiranih prostorija u kojoj je prolaznicima zabranjen pristup, gdje je to primjereno.</p>
134.	<p>Trichoderma asperellum (strain T34) EN CECT broj: 20417 ID 674 EU LEG PART B no. 29 EU STATISTIC CODE: F06_01_19</p>	1 × 10 ¹⁰ cfu/g	Nije primjenljivo	FU	<p>15/10/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. novembra 2012. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se <i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34) mora smatrati potencijalnim senzibilizatorom.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
135.	<p>Cyflumetofen EN Ciflumetofen CG CAS No 400882-07-7 CIPAC No 721 ID 978 EU LEG PART B no. 31 EU STATISTIC CODE: I06_99_02</p>	≥ 975 g/kg (racemic)	2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α-trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionate	AC	<p>15/10/2027</p> <p>Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflume-tofen smiju se odobriti samo za upotrebe kod kojih se očekuje da nivo metabolita B3 u podzemnim vodama bude ispod 0,1 µg/L.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju ciflume-tofena, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. novembra 2012. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera i radnika; — zaštitu podzemnih voda, naročito u pogledu metabolita B3, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; — zaštitu vode za piće; — rizik za vodene organizme. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
136.	<p>Trichoderma atroviride strain I-1237 EN/CG CNMC broj: I-1237</p>	1x10 ⁹ cfu/g (1x10 ¹⁰ spores/g)	Nije primjenljivo	FU	<p>15/10/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6)</p>

	ID 167 EU LEG PART B no. 32 EU STATISTIC CODE: F06_01_21				Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju Trichoderma atroviride soj I-1237, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. novembra 2012. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se Trichoderma atroviride soj I-1237 mora smatrati potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
137.	Ametoctradin EN Ametoktradin CG CAS N° 865318-97-4 CIPAC N° 818 ID 705 EU LEG PART B no. 33 EU STATISTIC CODE: F04_99_01	≥ 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	31/05/2028 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju ametoctradina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. februara 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: prodiranje metabolita M650F04 (14) u podzemne vode u osjetljivim uslovima. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
138.	Mandipropamid EN Mandipropamid CG CAS N° 374726-62-2 CIPAC N° 783 ID 996 EU LEG PART B no. 34 EU STATISTIC CODE: F99_02_06	≥ 930 g/kg; N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chlorophenyl)-2-prop-2-ynyloxy-acetamide maximum 0.1 g/kg	2-(4-chloro-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamide	FU	30/06/2029 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju ametoctradina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 1. februara 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: na prodiranje metabolita M650F04 (14) u podzemne vode u osjetljivim uslovima. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa potencijalom za preferencijalnu enantiomernu transformaciju ili racemizaciju ametoctradina na površini zemljišta kao rezultat fotolize zemljišta.
139.	Halosulfuron-methyl EN Halosulfuron metil CG CAS No 100785-20-1 CIPAC No 785.201 ID 83	≥ 980 g/kg	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-	HB	15/11/2026 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir

	<p>EU LEG PART B no. 35 EU STATISTIC CODE H06_01_25</p>		carboxylate		<p>zaključke iz izvještaja o preispitivanju halosulfuron-metila, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. marta 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik od prodiranja u podzemne vode metabolita „halosulfuron“ preuređenje (HSR) (15) u osjetljivim uslovima. Ovaj metabolit se smatra toksikološki relevantnim na osnovu dostupnih informacija za halosulfuron, — rizik za neciljane kopnene biljke. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) informacijama o ekvivalentnosti između specifikacija tehničkog materijala, kako se komercijalno proizvodi, i testnog materijala korišćenog u toksikološkim i ekotoksikološkim studijama; (b) informacijama o toksikološkoj relevantnosti nečistoća prisutnih u tehničkoj specifikaciji kako se komercijalno proizvodi; (c) podacima radi razjašnjenja potencijalnih genotoksičnih svojstava hlorosulfonamidne kiseline (16).
140.	<p><i>Candida oleophila</i> strain O EN <i>Candida oleophila</i> soj O CG Collection broj: MUCL40654 ID 501 EU LEG PART B no. 37 EU STATISTIC CODE: F06_01_12</p>	<p>Nominalni sadržaj: 3×10^{10}CFU/g osušen proizvod Domet: 6×10^9 – 1×10^{11}CFU/g osušen proizvod</p>	Nije primjenljivo	FU	<p>31/05/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Candida oleophila</i> soj O, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. marta 2013. godine.</p>
141.	<p><i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (Hear:NPV)</i> EN/CG DSMZ broj: BV-0003 ID 771 EU LEG PART B no. 38 EU STATISTIC CODE: 105_01_13</p>	<p>Minimalna koncentracija: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (occlusion bodies/l)</p>	Nije primjenljivo	IN	<p>15/10/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Helicoverpa armigera</i> nukleopolihidrovirusa, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. marta 2013. godine.</p>
142.	<p><i>Paecilomyces fumosoroseus</i></p>	<p>Minimum $1,0 \times 10^9$ CFU/g</p>	Nije primjenljivo	IN	<p>31/05/2027</p>

	<p>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 PART B no. 39 EU STATISTIC CODE: I05_01_05</p>	Maximum $3,0 \times 10^9$ CFU/g			<p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. marta 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja: na zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901 mora smatrati potencijalnim senzibilizatorom.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
143.	<p>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 PART B no. 40 EU STATISTIC CODE: F01_99_03</p>	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	<p>31/07/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju kalijum-fosfonata, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. marta 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za ptice i sisare, — rizik od eutrofikacije površinskih voda, ako se supstanca primjenjuje u regionima ili pod uslovima koji pogoduju brznoj oksidaciji aktivne supstance u površinskim vodama. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
144.	<p><i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus (SpliNPV) EN</i> DSMZ broj: BV-0005 ID 1173 EU LEG PART B no. 42 EU STATISTIC CODE: I05_01_15</p>	Maksimum koncentracija: 1×10^{12} OB/l (virusnih opni/occlusion bodies/l)	Nije primjenljivo	IN	<p>15/10/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Spodoptera littoralis</i> nukleopolihidrovirusa, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 15. marta 2013. godine.</p>
145.	<p>Bixafen EN Biksafen CG CAS No 581809-46-3 CIPAC No 819 ID 675 EU LEG PART B no. 43 EU STATISTIC CODE: F99_03_09</p>	≥ 950 g/kg	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	FU	<p>31/10/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju biksafena, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje</p>

					<p>životinja dana 15. marta 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) ostatke biksafena i njegovih metabolita u rotacionim kulturama;</p> <p>(b) zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima;</p> <p>(c) rizik za vodene organizme.</p> <p>(d) rizik za organizme koji žive u zemljištu i sedimentu.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
146.	<p>Eugenol EN Eugenol CG CAS No 97-53-0 CIPAC No 967 ID 301 EU LEG PART B no. 45 EU STATISTIC CODE: F06_02_01</p>	<p>≥ 990 g/kg Relevantne nečistoće: methyl eugenol maximum 0,1 % tehničkog materijala</p>	4-allyl-2-methoxyphenol	FU	<p>15/04/2028</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju eugenola, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. maja 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osiguravajući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno, — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima, — rizik za vodene organizme. — rizik za insektivorne ptice. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) stabilnošću skladištenja (2 godine) na sobnoj temperaturi za formulirani proizvod;</p> <p>(b) podacima koji upoređuju prirodne pozadinske situacije izloženosti eugenolu i metil-eugenolu u odnosu na izloženost koja proizlazi iz upotrebe eugenola kao sredstva za zaštitu bilja. Ovi podaci moraju obuhvatiti izloženost ljudi, kao i izloženost ptica i vodenih organizama;</p> <p>(c) procjenom izloženosti podzemnih voda potencijalnim metabolitima eugenola, naročito metil-eugenolu.</p>
147.	<p>Geraniol EN Geraniol CG CAS No 106-24-1</p>	≥ 980 g/kg	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	FU	<p>15/04/2028</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6)</p>

	<p>CIPAC No 968 ID 1036 EU LEG PART B no. 46 EU STATISTIC CODE: F06_02_02</p>				<p>Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju geraniola, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. maja 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osiguravajući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno; — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima. — rizik za vodene organizme; — rizik za ptice i sisare. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) podacima koji upoređuju prirodne pozadinske situacije izloženosti geraniolu u odnosu na izloženost koja proizlazi iz upotrebe geraniola kao sredstva za zaštitu bilja. Ovi podaci moraju obuhvatiti izloženost ljudi, kao i izloženost ptica, sisara i vodenih organizama;</p> <p>(b) izloženosti podzemnih voda.</p>
148.	<p>Thymol EN Timol CG CAS No 89-83-8 CIPAC No 969 ID 1082 EU LEG PART B no. 47 EU STATISTIC CODE: F06_02_03</p>	≥ 990 g/kg	5-methyl-2-propan-2-yl-phenol	FU	<p>15/04/2028</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju timola, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 17. maja 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osiguravajući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, gdje je to primjereno; — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; — rizik za vodene organizme; — rizik za ptice i sisare. <p>Uslovi upotrebe moraju</p>

					<p>uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) podacima koji upoređuju prirodne pozadinske situacije izloženosti timolu u odnosu na izloženost koja proizlazi iz upotrebe timola kao sredstva za zaštitu bilja. Ovi podaci moraju obuhvatiti izloženost ljudi, kao i izloženost ptica, sisara i vodenih organizama;</p> <p>(b) dugoročnom i reproduktivnom toksičnošću, u obliku potpunog izvještaja (na engleskom jeziku) o kombinovanom testu ponovljene oralne administracije toksičnosti i reproduktivne toksičnosti timola;</p> <p>(c) izloženošću podzemnih voda.</p>
149.	<p>Sedaxane EN Sedaksan CG CAS No 874967-67-6 (trans isomer: 599197-38-3/cis isomer: 599194-51-1) CIPAC No 833 ID 1392 EU LEG PART B no. 48 EU STATISTIC CODE: F99_03_15</p>	<p>≥ 960 g/kg Sedaxane (opseg 820-890 g/kg za 2 trans-isomers 50:50 mješavina enantiomera i opseg 100-150 g/kg za 2 cis-isomers 50:50 mješavine entatiomera)</p>	<p>mixture of 2 cis-isomers 2'-[[1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide i 2 trans-isomers 2'-[[1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide</p>	FU	<p>31/10/2027</p> <p>DIO A Dozvoljene mogu biti samo upotrebe za tretman sjemena.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju sedaksana, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima;</p> <p>(b) dugoročni rizik za ptice i sisare.</p> <p>Uslovi odobravanja moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Države članice koje su obuhvaćene moraju sprovesti programe monitoringa radi provjere potencijalne kontaminacije podzemnih voda metabolitom CSCD465008 u osjetljivim zonama, gdje je to primjereno.</p> <p>Države članice koje su obuhvaćene moraju zahtijevati dostavljanje potvrđujućih informacija u vezi sa relevantnošću metabolita CSCD465008 i odgovarajućom procjenom rizika za podzemne vode, ukoliko se sedaksan</p>

					<p>klasifikuje prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 kao „osumnjičen da izaziva rak“.</p> <p>Obavještavalac mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji relevantne informacije u roku od šest mjeseci od datuma primjene Regulativa kojom se sedaksan klasifikuje.</p>
150.	<p>Emamectin EN Emamaktin CG</p> <p>CAS N°: emamectin: 119791-41-2 (bivši 137335-79-6) i 123997-28-4 ID 838 EU LEG PART B no 49 EU STATISTIC CODE 199_01_04</p>	<p>≥ 950 g/kg kao emamectin benzoate anhydrous (mješavina min. 920 g/kg emamectin B1a benzoate i max. 50 g/kg emamectin B1b benzoate)</p>	<p>Emamectin B1a: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- -6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside</p>	IN	<p>15/11/2026</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju emamektina, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za neciljane beskičmenjake; — zaštitu radnika i operatera. <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa rizikom enantio-selektivne metabolizacije ili degradacije.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji relevantne informacije dvije godine nakon usvajanja odgovarajućeg smjernog dokumenta o procjeni smjesa izomera.</p>
	<p>emamectin benzoate: 155569-91-8 (bivši 137512-74-4 i 179607-18-2)</p>		<p>Emamectin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- -21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside</p>		
	<p>emamectin B1a benzoate: 138511-97-4</p>		<p>Emamectin B1a benzoate: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- -6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-</p>		

	emamectin B1b benzoate: 138511-98-5		hexapyranoside benzoate Emamectin B1b benzoate: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R, 12S,13S,20R,21R,24S) -21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo- (3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1. 14,8.020,24]pentacosa- 10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-3-O-methyl-4- O-(2,4,6-trideoxy-3-O- methyl-4- methylamino- α -L- lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino- hexapyranoside benzoate		
	emamectin: 791 emamectin benzoate: 791.412				
151.	Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 EN/CG Collection broj: DSMZ 13134 ID 1084 EU LEG PART B no. 50 EU STATISTIC CODE: F06_01_15	Minimum koncentracija: 3 $\times 10^{14}$ cfu/kg	Nije primjenljivo	FU	30/06/2027 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju Pseudomonas sp. soj DSMZ 13134, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se Pseudomonas sp. soj DSMZ 13134 mora smatrati potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti informacije radi potvrde odsustva potencijala za akutnu intratrahealnu i intraperitonealnu toksičnost/infektivnost/patogenost.
152.	Fluopyram EN Fluopiram CG CAS No 658066-35-4 CIPAC No 807 ID 723 EU LEG PART B no. 51 EU STATISTIC CODE: F99_02_11	≥ 960 g/kg	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- α,α,α -trifluoro-o-toluamide	FU	15/06/2028 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju fluopirama, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na rizik za ptice i vodene organizme.

					<p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) dugoročnim rizikom za insektivorne ptice.</p> <p>(2) potencijal za izazivanje endokrinih disruptivnih efekata kod ne ciljanih kičmenjaka, osim sisara.</p>
153.	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> (strains DSM 14940 and DSM 14941) EN <i>Aureobasidium pullulans</i> (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 PART B no. 52 EU STATISTIC CODE: F06_01_02</p>	<p>Minimum $5,0 \times 10^9$ CFU/g for each strain; Maximum $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g for each strain</p>	Nije primjenljivo	FU, BA	<p>30/06/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju <i>Aureobasidium pullulans</i> (sojevi DSM 14940 i DSM 14941), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se <i>Aureobasidium pullulans</i> (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) mora smatrati potencijalnim senzibilizatorom.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
154.	<p>Pyriofenone EN Pirofenon CG CAS No 688046-61-9 CIPAC No 827 ID 862 EU LEG PART B no. 53 EU STATISTIC CODE: F99_99_09</p>	≥ 965 g/kg	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone	FU	<p>30/06/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju pirofenona, a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) identitet dviju nečistoća radi potpune podrške privremenoj specifikaciji;</p> <p>(b) toksikološku relevantnost nečistoća prisutnih u predloženoj tehničkoj specifikaciji, osim za jednu nečistoću za koju su dostavljeni akutna oralna studija i Ames test.</p>
155.	<p>Disodium phosphonate EN Natrijum fosfonat CG CAS No 13708-85-5 CIPAC No 808 ID 690 EU LEG PART B no. 54 EU STATISTIC CODE: F01_99_06</p>	<p>281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)</p>	disodium phosphonate	FU	<p>31/07/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju dinatrijum-fosfonata, a naročito</p>

					<p>njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 16. jula 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: rizik od eutrofikacije površinskih voda.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) hroničnim rizikom za ribe;</p> <p>(b) dugoročnim rizikom za gliste i makro-organizme u tlu.</p>
156.	<p>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 PART B no. 56 EU STATISTIC CODE: 105_02_01</p>	<p>≥ 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)</p>	<p>(R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene or p-mentha-1,8-diene</p>	IN	<p>31/12/2026</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju eteričnog ulja narandže (orange oil), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 3. oktobra 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) zaštitu operatera i radnika;</p> <p>(b) rizik za ptice i sisare.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa sudbinom metabolita eteričnog ulja narandže, putem i brzinom njegove degradacije u tlu, kao i validacijom krajnjih tačaka korišćenih u ekotoksikološkoj procjeni rizika.</p>
157.	<p>Benalaxyl-M EN Benalaxyl-M CG CAS No 98243-83-5 CIPAC No 766 ID 441 EU LEG PART B no. 58 EU STATISTIC CODE: F99_03_08</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate</p>	FU	<p>30/09/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju benalaksil-M (benalaxyl-M), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 3. oktobra 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— zaštitu radnika pri ponovnom ulasku;</p> <p>— rizik za podzemne vode od metabolita BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanin) i BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanin), kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima.</p>

158.	Tembotrione EN Tembotrion CG CAS No 335104-84-2 CIPAC No 790 ID 1218 EU LEG PART B no. 59 EU STATISTIC CODE H99_26_03	≥ 945 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu: Toluene: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	2-{2-chloro-4-mesy1-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl} cyclohexane-1,3-dione	HB	31/12/2026 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju tembotriona (tembotrione), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 3. oktobra 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: (a) zaštitu operatera i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno..
159.	Pyroxsulam EN Pioksulam CG CAS No 422556-08-9 CIPAC No 793 ID 1101 EU LEG PART B no. 61 EU STATISTIC CODE: H03_01_08	≥ 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	30/09/2027 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju piroksulama (pyroxsulam), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 3. oktobra 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: (a) rizik za podzemne vode, kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem ili klimatskim uslovima; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa: (1) toksikološkom relevantnošću nečistoće broj 3 (kako je navedeno u izvještaju o preispitivanju); (2) akutnom toksičnošću metabolita PSA; (3) toksikološkom relevantnošću metabolita 6-Cl-7-OH-XDE-742.
160.	Chlorantraniliprole EN Hlorantraniliprol CG CAS No 500008-45-7 CIPAC No 794 ID 526 EU LEG PART B no. 62 EU STATISTIC CODE: I99_12_04	≥ 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-carboxanilide	IN	31/05/2027 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju hlorantraniliprola (chlorantraniliprole), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 3. oktobra 2013. godine. rizik za vodene organizme i za makroorganizme u tlu.

					<p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) rizikom za podzemne vode od aktivne supstance i njenih metabolita IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-hlorpiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-hloro-3,8-dimetilkinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dihloro-4-metil-1H-piridol[2,1-b]kinazolin-11-on), IN-F6L99 (3-bromo-N-metil-1H-pirazol-5-karboksamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-hlorpiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-hloro-8-metilkinazolin-4(1H)-on) i IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoil-4-hloro-6-metilfenil)-1-(3-hlorpiridin-2-il)-1H-pirazol-5-karboksamid);</p> <p>(2) rizikom za vodene organizme od fotolitičkih metabolita IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pirazol o[1,5-d]pirido[3,2-b] [1,4]oksazin-4-iliden}amino}-5-hloro-N,3-dimetilbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hidroksipiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-hloro-3,8-dimetilkinazolin-4(3H)-on) i IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirazol-5-il)-6-hloro-3,8-dimetilkinazolin-4(3H)-on).</p>
161.	<p>Sodium silver thiosulphate EN Natrijum srebro tiosulfat CG CAS No Nije dodijeljen CIPAC No 762 ID 1135 EU LEG PART B no. 63 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_10</p>	<p>≥ 10,0 g Ag/kg Izražen kao srebro (Ag)</p>	Nije primjenljivo	PG	<p>31/12/2026</p> <p>DIO A 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.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju natrijum-srebro-tiosulfata (sodium silver thiosulfate), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 3. oktobra 2013. godine.</p> <p>U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) zaštitu operatera i radnika; (b) ograničavanje mogućeg oslobađanja srebrnih jona putem odlaganja korišćenih rastvora; (c) rizik za kopnene kičmenjake i beskičmenjake u tlu usljed upotrebe kanalizacionog mulja</p>

					u poljoprivredi. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
162.	S-Abscisic acid EN S-abciscinska kisjelina CG CAS No 21293-29-8 CIPAC No Nije dodijeljen ID 1202 EU LEG PART B no. 65 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_11	960 g/kg	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid or (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid	PG	15/09/2026 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju S-abciscinske kiseline (S-abciscic acid), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 13. decembra 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
163.	1,4-Dimethylnaphthalene EN 1,4-Dimetilnaftalen CG CAS No 571-58-4 CIPAC No 822 ID 1203 EU LEG PART B no. 68 EU STATISTIC CODE: PGR01_99_09	≥ 980 g/kg	1,4-dimethylnaphthalene	PG	30/11/2027 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju 1,4-dimetilnaftalena (1,4-dimethylnaphthalene), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 13. decembra 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: (a) zaštitu operatera i radnika pri ponovnom ulasku i tokom inspekcije skladišta; (b) rizik za vodene organizme i sisare koji se hrane ribom, kada se aktivna supstanca ispušta iz skladišta u zrak i površinske vode bez daljeg tretmana. Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa definicijom rezidua za aktivnu supstancu.
164.	Amisulbrom EN Amisulburom CG CAS No 348635-87-0 CIPAC No 789 ID 335 EU LEG PART B no. 69 EU STATISTIC CODE: F04_99_02	≥ 985 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti : 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indole: ≤ 2 g/kg	3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	FU	15/09/2026 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Regulative (EZ) br. 1107/2009, potrebno je uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o preispitivanju amisulbroma (amisulbrom), a naročito njegove Priloge I i II, finalizirane u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 13. decembra 2013. godine. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna

					<p>pažnja na: vodene organizme i za makroorganizme u tlu.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) nerelevantnošću fotodegradacije u metabolizmu tla amisulbroma u pogledu metabolita 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indola i 1-(dimetilsulfamoil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonske kiseline za kontaminaciju podzemnih voda;</p> <p>(2) niskim potencijalom amisulbroma (samo FOCUS scenariji drenaže) i metabolita 1-(dimetilsulfamoil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonske kiseline, 1H-1,2,4-triazol-3-sulfonske kiseline, 1H-1,2,4-triazola, N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-sulfamida, 2-acetamido-4-fluorobenzojeve kiseline, 2-acetamido-4-fluoro-hidroksibenzojeve kiseline i 2,2'-oksibis(6-fluoro-2-metil-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona) da kontaminiraju površinske vode ili da izlože vodene organizme putem oticanja;</p> <p>(3) zavisno od rezultata procjene pod tačkama (1) i (2), gdje postoji značajna fotodegradacija u tlu ili gdje postoji visok potencijal za kontaminaciju ili izloženost, dodatne analitičke metode za određivanje svih jedinjenja iz definicije rezidua radi monitoringa u površinskim vodama;</p> <p>(4) rizikom od sekundarnog trovanja za ptice i sisare putem 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indola;</p> <p>(5) potencijalom za izazivanje endokrinih disruptivnih efekata kod ptica i riba putem amisulbroma i njegovog metabolita 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indola.</p>
165.	<p>Valifenalate (formerly Valiphenal) EN Valifenalat CG CAS No 283159-90-0 CIPAC No 857 ID 189 EU LEG PART B no. 70 EU STATISTIC CODE: F99_99_13</p>	≥ 980 g/kg	Methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate	FU	<p>01/03/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za valifenalat, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 13. decembra 2013. godine, treba da se uzmu u obzir.</p>

					<p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: rizik za vodene organizme.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa potencijalom metabolita S5 da kontaminira podzemne vode.</p>
166.	<p>Thiencarbazone EN Tienkarbazon CG CAS No 317815-83-1 CIPAC No 797 ID 800 EU LEG PART B no. 71 EU STATISTIC CODE: H99_25_02</p>	≥ 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	<p>01/03/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za tienkarbazon, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 13. decembra 2013. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) rizik za podzemne vode ako se supstanca primjenjuje u osjetljivim geografskim ili klimatskim uslovima.</p> <p>(b) rizik za vodene organizme.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa potencijalom tienkarbazona za dugotrajni atmosferski transport i povezane uticaje na životnu sredinu.</p> <p>Te potvrđujuće informacije treba da se sastoje od rezultata programa monitoringa radi procjene potencijala tienkarbazona za dugotrajni atmosferski transport i povezane uticaje na životnu sredinu.</p>
167.	<p>Acequinocyl EN Acekvinocili CG CAS 57960-19-7 CIPAC 760 ID 1209 EU LEG PART B no. 72 EU STATISTIC CODE: I06_99_01</p>	≥ 960 g/kg	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	AC	<p>15/11/2026</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za acequinocyl, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. marta 2014. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— zaštitu radnika i operatora;</p> <p>— rizik za ptice, sisare i vodene organizme.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje</p>

					<p>rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) analitičkom metodom za rezidue u tjelesnim tečnostima i tkivima;</p> <p>(b) prihvatljivošću dugoročnog rizika za male granivorne ptice i male biljojede i frugivorne sisare, u vezi sa upotrebom u voćnjacima jabuka i krušaka.</p> <p>(c) prihvatljivost dugoročnog rizika za male omnivore i male biljojede sisare, u vezi sa upotrebom na vanjskim ukrasnim biljkama.</p>
168.	<p>Metobromuron EN Metobromuron CG CAS 3060-89-7 CIPAC 168 ID 1212 EU LEG PART B no. 76 EU STATISTIC CODE: H06_03_06</p>	<p>≥ 978 g/kg</p>	<p>3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p>	<p>HB</p>	<p>31/05/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za metobromuron, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 11. jula 2014. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) zaštitu radnika i operatora;</p> <p>(b) rizik za ptice, sisare, vodene organizme i kopnene neciljne biljke.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) toksikološkom procjenom metabolita CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 i 4-bromoanilina;</p> <p>(b) prihvatljivošću dugoročnog rizika za ptice i sisare</p>
169.	<p>Aminopyralid EN Aminopirialid CG CAS No 150114-71-9 CIPAC No 771 ID 865 EU LEG PART B no. 77 EU STATISTIC CODE: H99_18_04</p>	<p>≥ 920 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti određeni prag piclorama ≤ 40 g/kg</p>	<p>4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid</p>	<p>HB</p>	<p>31/05/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za aminopirialid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 11. jula 2014. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) rizik za podzemne vode, ako se supstanca primjenjuje u osjetljivim zemljišnim ili klimatskim uslovima;</p> <p>(b) rizik za vodene makrofite i kopnene neciljne biljke;</p> <p>(c) hronični rizik za ribe.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje</p>

					rizika, gdje je to primjereno.
170.	<p><i>Streptomyces lydicus strain WYEC 108 EN/CG</i> Collection broj: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445 ID 1081 EU LEG PART B no. 79 EU STATISTIC CODE: F06_01_32</p>	<p>Minimum koncentracija: $5,0 \times 10^8$ CFU/g</p>	Nije primjenljivo	FU, BA	<p>30/06/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za <i>Streptomyces lydicus</i> soj WYEC 108, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 11. jula 2014. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: (a) rizik za vodene organizme; (b) rizik za organizme koji žive u zemljištu.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
171.	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747 EN</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747 CG</i> 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 PART B no. 83 EU STATISTIC CODE: F06_01_29</p>	<p>Minimalna koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$CFU/g</p>	Nije primjenljivo	FU	<p>31/08/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> soj D747, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 10. oktobra 2014. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> soj D747 treba smatrati potencijalnim senzibilizatorom.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Strogo održavanje uslova okoline i analiza kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje treba da bude obezbijeđeno od strane proizvođača.</p>
172.	<p>Fenhexamid EN Fenheksamid CG CAS N° 126833-17-8 CIPAC N° 603 ID 4 EU LEG PART B no. 85 EU STATISTIC CODE: F99_03_04</p>	<p>≥ 975 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju da prelaze određene granične vrijednosti u tehničkom materijalu: – toluene: max. 1 g/kg; – 4-amino-2,3-dichloro-phenol: max. 3 g/kg</p>	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	FU	<p>31/12/2030</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za fenheksamid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora tokom</p>

					<p>ručnih operacija na poljskim kulturama,</p> <p>— zaštitu radnika koji ponovo ulaze u zatvorene tretirane kulture,</p> <p>— rizik za vodene organizme,</p> <p>— dugoročni rizik za sisare kod poljskih primjena.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
173.	<p>Halauxifen-methyl EN Halauksifen-metil CG CAS No: 943831-98-9 CIPAC No: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen) ID 1413 EU LEG PART B no. 86 EU STATISTIC CODE: H99_18_03</p>	≥ 930 g/kg	methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate	HB	<p>05/01/2028</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za halauksifen-metil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— rizik za vodene i neciljne kopnene biljke.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>— tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako se proizvodi (na osnovu komercijalne proizvodnje). Treba da se potvrdi relevantnost nečistoća prisutnih u tehničkom materijalu,</p> <p>— usklađenošću serija korištenih u toksikološkim studijama sa tehničkom specifikacijom.</p>
174.	<p>Pyridate EN Piridat CG CAS No: 55512-33-9 CIPAC No: 447 ID 1407 EU LEG PART B no. 87 EU STATISTIC CODE: H99_06_01</p>	≥ 900 g/kg	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	HB	<p>31/12/2030</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za piridat, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: rizik za vodene organizme, neciljne kopnene biljke i biljojede sisare.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
175.	<p>Sulfoxaflor EN Sulfoksa flor CG CAS No: 946578-00-3 CIPAC No: 820 ID 1058 EU LEG PART B no. 88 EU STATISTIC CODE: 199_13_03</p>	≥ 950 g/kg	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ6-sulfanylidene]cyanamide	IN	<p>18/01/2028</p> <p>Dozvoljene su samo upotrebe u trajnim plastenicima.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za sulfoxaflor, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u</p>

					<p>Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 29. maja 2015. godine i ažurirani 28. januara 2022. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: rizik za pčele i bumbare puštene radi oprašivanja, kada se proizvodi koji sadrže ovu supstancu primjenjuju u plastenicima.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
176.	<p>Sulfosulfuron EN Sulfosulfuron CG CAS No: 141776-32-1 CIPAC No: 601 ID 1412 EU LEG PART B no. 89 EU STATISTIC CODE: H06_01_17</p>	<p>≥ 980 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu: Phenol: < 2 g/kg</p>	<p>1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)urea</p>	<p>HB</p> <p>31/12/2030</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za sulfosulfuron, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima; — rizik za neciljne makro-organizme u zemljištu osim glista, neciljne kopnene biljke i vodene organizme. 	
177.	<p>Florasulam EN Florasulam CG CAS No: 145701-23-1 CIPAC N°616 ID 28 EU LEG PART B no. 90 EU STATISTIC CODE: H03_02_02</p>	<p>≥ 970 g/kg Nečistoća: 2,6-DFA ne više od 2 g/kg</p>	<p>2', 6', 8-Trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide</p>	<p>HB</p> <p>31/12/2030</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za florasulam, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: rizik za vodene organizme i neciljne kopnene biljke.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>	
178.	<p>Flupyradifurone EN Flupiradifuron CG CAS No: 951659-40-8 CIPAC No: 987 ID 1186 EU LEG PART B no. 91 EU STATISTIC CODE: I99_14_04</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-one</p>	<p>IN</p> <p>09/06/2029</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju flupiradiburona, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu radnika i operatera, — riziku po neciljne zglavkare, vodene beskičmenjake i male biljojede sisare, — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa ranjivim zemljišnim i/ili klimatskim 	

					<p>uslovima, — ostacima u životinjskim matriksima i rotacionim usjevima.</p> <p>Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđene informacije u pogledu:**</p> <p>(1) tehničke specifikacije aktivne supstance kako se proizvodi (na osnovu proizvodnje u komercijalnom obimu), uključujući relevantnost pojedinih nečistoća,</p> <p>(2) usaglašenosti serija korištenih u toksikološkim ispitivanjima sa potvrđenom tehničkom specifikacijom,</p> <p>3) uticaja procesa prečišćavanja vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda crpi za potrebe vode za piće.</p>
179.	<p>Rescalure EN Reskalur CG CAS No: 67601-06-3 CIPAC No: Nije dostupno ID 1188 EU LEG PART B no. 92 EU STATISTIC CODE: I99_19_06</p>	<p>≥ 750 g/kg Odnos (3S,6R)/(3S,6S) treba da bude u opsegu 55/45 do 45/55. Opseg čistoće za svaki izomer treba da bude 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.</p>	(3S,6R)-(3S,6S)-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetate	IN	<p>18/05/2028</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za rescalure, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p>
180.	<p>Mandestrobin EN Mandestrobin CG CAS No: 173662-97-0 CIPAC No: Nije dostupno ID 1200 EU LEG PART B no. 93 EU STATISTIC CODE: F99_02_10</p>	<p>≥ 940 g/kg (na osnovu suve mase) Xylenes (ortho, meta, para), ethyl benzene max. 5 g/kg (TK)</p>	(RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	FU	<p>09/06/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za mandestrobin, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— rizik za vodene organizme, — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako se proizvodi (na osnovu komercijalne proizvodnje), uključujući relevantnost pojedinačnih nečistoća; (2) usklađenošću serija korištenih u toksikološkim studijama sa potvrđenom tehničkom specifikacijom.</p>
181.	<p>2,4-D EN 2,4-D CG CAS N° 94-75-7</p>	<p>≥ 960 g/kg Slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-DCP): ne više od 3</p>	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	HB, PG	<p>31/12/2030</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u</p>

	<p>CIPAC N° 1 ID 394 EU LEG PART B no. 94 EU STATISTIC CODE: H01_01_01</p>	<p>g/kg Suma dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ)(***): ne više od 0,01 mg/kg</p>			<p>članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za 2,4-D, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: rizik za vodene organizme, kopnene organizme i potrošače u slučajevima upotrebe iznad 750 g/ha.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Obavještaj treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji: (1) potvrđujuće informacije u obliku dostavljanja kompletnih rezultata studije iz postojeće produžene jedne generacije; (2) potvrđujuće informacije u obliku dostavljanja testa o metamorfozi vodozemaca (Amphibian Metamorphosis Assay – AMA, OECD (2009) Test br. 231) radi provjere potencijalnih endokrinih svojstava supstance.</p>
182.	<p>Pyraflufen-ethyl EN Piraflufen-etil CG CAS N° 129630-19-9 CIPAC N°605 ID 1088 EU LEG PART B no. 295 EU STATISTIC CODE: H99_15_02</p>	<p>≥956 g/kg</p>	<p>Ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate</p>	<p>HB</p>	<p>31/03/2031</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za piraflufen-etil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu ne ciljnih kopnenih biljaka.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
183.	<p>Iprovalicarb EN Iprovalikarb CG CAS N° 140923-17-7 CIPAC N°620 ID 235 EU LEG PART B no. 96 EU STATISTIC CODE: F02_02_02</p>	<p>≥ 950 g/kg Nečistoće: toluen ne više od 3 g/kg</p>	<p>{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethyl]carbonyl}propyl}-carbamic acid isopropylester</p>	<p>FU</p>	<p>31/03/2031</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za iprovalikarb, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu podzemnih voda od relevantnog zemljišnog metabolita PMPA (17), kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa zemljišnim tipovima sa niskim sadržajem gline, — bezbjednost operatora i radnika,</p>

					<p>— zaštitu vodenih organizama u slučaju formulisanih proizvoda koji sadrže druge aktivne supstance.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
184.	<p>Pinoxaden EN Pinoksaden CG CAS N° 243973-20-8 CIPAC N° 776 ID 292 EU LEG PART B no. 97 EU STATISTIC CODE: H99_15_01</p>	<p>≥ 970 g/kg Toluene max. sadržaj 1 g/kg</p>	<p>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</p>	<p>HB</p>	<p>31/12/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za pinoksaden, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kako su finalizirani u Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 29. januara 2016. godine, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima.</p> <p>Nadležne države članice treba da sprovedu programe monitoringa radi provjere potencijalne kontaminacije podzemnih voda metabolitom M2 u osjetljivim zonama, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(a) validiranom metodom analize metabolita M11, M52, M54, M55 i M56 u podzemnim vodama;</p> <p>(b) relevantnošću metabolita M3, M11, M52, M54, M55 i M56, i odgovarajućom procjenom rizika za podzemne vode, ukoliko se pinoksaden klasifikuje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 kao H361d (sumnja da šteti nerođenom djetetu).</p>
185.	<p>Cyantraniliprole EN Ciantraniliprol CG CAS N° 736994-63-1 CIPAC N° Nije dodijeljen ID 1083 EU LEG PART B no. 99 EU STATISTIC CODE: 102_01_01</p>	<p>≥ 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.</p>	<p>3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide</p>	<p>IN</p>	<p>14/09/2026</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za cijantraniliprol, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) rizik za operatere;</p> <p>(b) rizik za vodene organizme, pčele i druge neciljne člankonošce;</p> <p>(c) rizik za pčele i bumbare puštene radi oprašivanja, kada se supstanca primjenjuje u staklenicima;</p> <p>(d) zaštitu podzemnih voda,</p>

					<p>kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska voda ili podzemna voda zahvata za piće, u roku od dvije godine nakon usvajanja smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
186.	<p>Isofetamid EN Izofetamid CG CAS N° 875915-78-9 CIPAC N° 972 ID 1199 EU LEG PART B no. 100 EU STATISTIC CODE: F99_02_09</p>	≥ 950 g/kg	N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide	FU	<p>15/09/2026</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključici iz izvještaja o preispitivanju za izofetamid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: rizik za operatere, radnike i vodene organizme, naročito ribe.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako se proizvodi (na osnovu komercijalne proizvodnje), uključujući relevantnost nečistoća;</p> <p>(2) usklađenošću serija korišćenih u toksikološkim i ekotoksikološkim studijama sa potvrđenom tehničkom specifikacijom;</p> <p>(3) efektom procesa hlorisanja u tretmanu vode na prirodu rezidua, uključujući potencijal za formiranje hlorisanih rezidua koji mogu nastati iz rezidua prisutnih u površinskoj vodi, kada se površinska voda zahvata za piće.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije tražene pod tačkama (1) i (2) do 15. marta 2017. godine, a informacije tražene pod tačkom (3) u roku od dvije godine nakon</p>

					usvajanja smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
187.	<p>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 PART B no. 101 EU STATISTIC CODE: F06_01_25</p>	Minimalna koncentracija: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<p>16/09/2026</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) specifikaciju tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita;</p> <p>(b) zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600 treba smatrati potencijalnim senzibilizatorom.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Strogo održavanje uslova okoline i analiza kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje treba da bude obezbijeđeno od strane proizvođača.</p>
188.	<p>Etofumesate EN Etofumesat CG CAS N° 26225-79-6 CIPAC N° 233 ID 94 EU LEG PART B no. 102 EU STATISTIC CODE: H99_02_01</p>	<p>≥ 970 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju da prelaze određene granične vrijednosti u tehničkom materijalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>31/10/2031</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za etofumesat, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
189.	<p>Picolinafen EN Pikolinafen CG CAS No 137641-05-5 CIPAC No 639 ID 291 EU LEG PART B no. 103 EU STATISTIC CODE: H99_17_01</p>	≥ 980 g/kg	4'-Fluoro-6-[(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)oxy]picolinanilide	HB	<p>30/06/2031</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za pikolinafen, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nečistoće u tehničkoj aktivnoj supstanci; — zaštitu sisara, naročito velikih biljojeda; — zaštitu ne ciljnih kopnenih biljaka;

					<p>— zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima;</p> <p>— zaštitu vodenih organizama, naročito algi.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
190.	<p>Thifensulfuron-methyl EN Tifensulfuron-metil CG CAS N° 79277-27-3 CIPAC N° 452 ID 842 EU LEG PART B no. 104 EU STATISTIC CODE:</p>	≥ 960 g/kg	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)thiophene-2-carboxylate	HB	<p>31/10/2031</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za tifensulfuron-metil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— zaštitu podzemnih voda;</p> <p>— zaštitu neciljnih biljaka i vodenih organizama.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika i obavezu monitoringa podzemnih voda, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) odsustvom genotoksičnosti metabolita IN-A4098 i njegovog derivata IN-B5528, IN-A5546 i IN-W8268;</p> <p>(2) mehanističkim podacima radi isključenja endokrino posredovanog mehanizma djelovanja za tumore mliječne žlijezde;</p> <p>(3) rizikom za vodene organizme od tifensulfuron-metila i metabolita IN-D8858 i rizikom za zemljišne organizme od metabolita IN-JZ789 i 2 acid 3 triuret;</p> <p>(4) relevantnošću metabolita IN-A4098, IN-L9223 i IN-JZ789 ukoliko se tifensulfuron-metil klasifikuje kao reproduktivno toksičan kategorije 2 prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 i rizikom da ti metaboliti kontaminiraju podzemne vode.</p>
191.	<p>Thiabendazole EN Tiabendazol CG CAS N° 148-79-8 CIPAC N° 323 ID 795 EU LEG PART B no. 105 EU STATISTIC CODE: H06_01_18</p>	≥ 985 g/kg	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole	FU	<p>31/03/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za tiabendazol, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna</p>

					<p>pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora i potrošača, — zaštitu podzemnih voda, — kontrolu otpadnih voda od post-žetvene upotrebe. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi do 31. marta 2019. godine Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa testovima nivoa 2, kako je trenutno naznačeno u OECD Konceptualnom okviru, radi ispitivanja potencijala za endokrino posredovane efekte tiabendazola.</p>
192.	<p>Oxathiapiprolin EN Oksatiapiprolin CG CAS No 1003318-67-9 CIPAC No 985 ID 1290 EU LEG PART B no. 106 EU STATISTIC CODE: F99_10_03</p>	≥ 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	<p>03/03/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za oksatiapiprolin, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako se proizvodi (na osnovu komercijalne proizvodnje), uključujući relevantnost nečistoća;</p> <p>(2) usklađenošću serija korišćenih u toksikološkim i ekotoksikološkim studijama sa potvrđenom tehničkom specifikacijom.</p>
193.	<p>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 PART B no. 107 EU STATISTIC CODE: H06_01_10</p>	≥ 910 g/kg Izražen kao jodosulfuron-metil-natrijum	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	HB	<p>31/03/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za jodosulfuron, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za potrošače, — rizik za neciljne kopnene biljke, — rizik za vodene biljke. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) genotoksičnim potencijalom metabolita</p>

					triazin-amin (IN-A4098), kako bi se potvrdilo da ovaj metabolit nije genotoksičan i nije relevantan za procjenu rizika; (2) efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće.
194.	Flazasulfuron EN Flazasulfuron CG CAS N° 104040-78-0 CIPAC N° 595 ID 819 EU LEG PART B no. 108 EU STATISTIC CODE: H06_01_06	≥ 960 g/kg	1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	HB	31/07/2032 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za flazasulfuron, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu vodenih biljaka, — zaštitu ne ciljnih kopnenih biljaka, — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima. Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće, u roku od dvije godine od objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
195.	Beauveria bassiana strain NPP111B005 EN/CG ID 1184 EU LEG PART B no. 109 EU STATISTIC CODE: I05_01_17	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	Nije primjenljivo	IN	07/06/2027 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za Beauveria bassiana soj NPP111B005, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se Beauveria bassiana soj NPP111B005, kao i svaki mikroorganizam, treba smatrati potencijalnim senzibilizatorom, sa posebnom pažnjom na izloženost putem udisanja, — maksimalni nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu. Strogo održavanje uslova

					<p>okoline i analiza kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje treba da bude obezbijeđeno od strane proizvođača.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
196.	<p>Beauveria bassiana strain 147 EN/CG Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura Nacionalne kolekcije kultura mikroorganizama Instituta „Pasteur”, Pariz, Francuska: I-2960 ID 1183 EU LEG PART B no. 110 EU STATISTIC CODE: I05_01_16</p>	<p>Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L</p>	Nije primjenljivo	IN	<p>06/06/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za Beauveria bassiana soj 147, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se Beauveria bassiana soj 147, kao i svaki mikroorganizam, treba smatrati potencijalnim senzibilizatorom, sa posebnom pažnjom na izloženost putem udisanja, — maksimalni nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu. <p>Strogo održavanje uslova okoline i analiza kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje treba da bude obezbijeđeno od strane proizvođača.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
197.	<p>Mesosulfuron (parent) EN Mesosulfuron-methyl (variant) Mezosulfuron CG CAS No: 208465-21-8 CIPAC No (mesosulfuron): 663 CIPAC No (mesosulfuron-methyl): 663.201 ID 203 EU LEG PART B no. 111 EU STATISTIC CODE: H06_01_11</p>	<p>≥ 930 g/kg Izražen kao mezosulfuron-metil</p>	<p><i>Mesosulfuron-methyl:</i> methyl-2-[(4,6-dimethoxyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluate <i>Mesosulfuron:</i> 2-[(4,6-dimethoxyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid</p>		<p>30/06/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za mezosulfuron, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu vodenih organizama i neciljnih kopnenih biljaka; — zaštitu podzemnih voda. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće, u roku od dvije godine od objavljivanja od strane</p>

					Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
198.	Mezotrione EN Mezotrion CG CAS N° 104206-82-8 CIPAC N° 625 ID 204 EU LEG PART B no. 112 EU STATISTIC CODE: H99_26_01	≥ 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	<p>31/05/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za mezotrion, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim regionima, — zaštitu sisara, vodenih i neciljnih biljaka. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -genotoksičnim profilom metabolita AMBA. -potencijalni endokrino disruptivni mehanizam djelovanja aktivne supstance, naročito testovima nivoa 2 i 3, kako je trenutno naznačeno u OECD Konceptualnom okviru (OECD 2012) i analizirano u Naučnom mišljenju EFSA o procjeni opasnosti endokrinih disruptora; -efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za piće.
199.	Cyhalofop-butyl EN Cihalofop-butil CG CAS No 122008-85-9 CIPAC No 596 ID 590 EU LEG PART B no. 113 EU STATISTIC CODE: H99_01_02	950 g/kg	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy) phenoxy]propionate	HB	<p>30/06/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za cihalofop-butil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora, — tehničku specifikaciju, — zaštitu neciljnih kopnenih biljaka. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
200.	Propoxycarbazone EN Propoksikarbazon CG	≥ 950 g/kg (izražen kao propoksikarbazon natrijum)	<i>Propoxycarbazone:</i> Methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-	HB	<p>31/08/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u</p>

	<p>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 PART B no. 114 EU STATISTIC CODE: H99_25_01</p>	so)	<p>oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carbo = xamidosulfonylbenzoic acid-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</p>		<p>članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za propoksikarbazon, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu vodenih organizama, naročito vodenih biljaka i neciljnih kopnenih biljaka, — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće, u roku od dvije godine od objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
201.	<p>Benzoic acid EN Benzoik acid CG CAS N° 65-85-0 CIPAC N° 622 ID 455 EU LEG PART B no. 115 EU STATISTIC CODE: F99_99_05</p>	≥ 990 g/kg	benzoic acid	BA, FU, OT	<p>31/08/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za benzojevu kiselinu, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatora, obezbjeđujući da uslovi upotrebe nalažu korišćenje odgovarajuće lične zaštitne opreme.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
202.	<p>2,4-DB EN 2,4-DB CG CAS N° 94-82-6 CIPAC N° 83 ID 395 EU LEG PART B no. 116 EU STATISTIC CODE: H01_01_02</p>	≥940 g/kg	4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid	HB	<p>31/10/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za 2,4-DB, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, — zaštitu potrošača od proizvoda životinjskog porijekla, — zaštitu divljih sisara,</p>

					<p>— zaštitu neciljnih organizama u zemljištu,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama,</p> <p>— zaštitu neciljnih kopnenih biljaka.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
203.	<p>Maleic hydrazide EN Maleik hidrazid CG CAS N° 123-33-1 CIPAC N° 310 ID 820 EU LEG PART B no. 117 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_12</p>	<p>≥ 979 g/kg Nečistoća hidrazin ne smije prelaziti 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu..</p>	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	PG	<p>31/10/2032</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za maleinsku hidrazid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kao i njegov dodatak, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— zaštitu potrošača;</p> <p>— bezbjednost operatora i radnika; uslovi upotrebe treba da obuhvate primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
204.	<p>Glyphosate EN Glifosat CG CAS N° 1071-83-6 CIPAC N° 284 ID 811 EU LEG PART B no. 118 EU STATISTIC CODE: H99_14_02</p>	<p>≥ 950 g/kg Nečistoće:</p> <p>Formaldehyde, manje od 1 g/kg</p> <p>N-Nitroso-glyphosate, manje od 1 mg/kg</p> <p>Sledeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti navedene razine u tehničkom materijalu:</p> <p>—N-nitrozo-glifosat (NNG): < 1 mg/kg</p> <p>—formaldehid: < 1 g/kg</p> <p>—trietilamin: ≤ 2 g/kg</p> <p>—mravlja kiselina: ≤ 4 g/kg</p> <p>—N,N-bis(fosfonometil)glicin (glifosin): ≤ 3 g/kg</p>	N-(phosphonomethyl)-glycin	HB	<p>15/12/2033</p> <p>Dozvoljene mogu biti samo upotrebe kao herbicid.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za glifosat, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— koformulante prisutne u sredstvima za zaštitu bilja koja sadrže glifosat, uzimajući naročito u obzir kriterijume za identifikaciju neprihvatljivih koformulanata utvrđene u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2023/574 (29);</p> <p>— procjenu izloženosti potrošača u vezi sa rezidima koji mogu biti prisutni u narednim usjevima gajenim u plodoredu;</p> <p>— zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima i površinskih voda, naročito onih koje se koriste za zahvatanje vode za piće, posebno uzimajući u obzir upotrebe na zapečaćenim površinama;</p> <p>— zaštitu malih biljojednih sisara. Treba, kada se smatra potrebnim, da se nametnu mjere ublažavanja rizika kao što su ograničavanje vremena upotrebe, broja primjena ili</p>

				<p>maksimalne doze.</p> <p>Sljedeće maksimalne stope primjene ne smiju se prekoračiti osim ako rezultat procjene rizika sprovedene za konkretne upotrebe za koje se traži odobrenje pokaže da viša stopa ne dovodi do neprihvatljivih efekata na male biljojede sisare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Za upotrebu u poljoprivredi: 1,44 kg glifosata po hektaru godišnje. — Za upotrebu za kontrolu invazivnih vrsta u poljoprivrednim i nepoljoprivrednim područjima: 1,8 kg glifosata po hektaru godišnje; — Za upotrebu u nepoljoprivrednim područjima: 3,6 kg glifosata po hektaru godišnje; — zaštitu neciljnih kopnenih i vodenih biljaka od izloženosti putem zanošenja prskanjem; — indirektno efekte na biodiverzitet putem trofičkih interakcija, kada se na nivou Unije usaglase relevantne metode i smjernice za identifikaciju takvih efekata. U nedostatku takvih metoda i smjernica, mogu se primjenjivati metode koje smatraju odgovarajućim za utvrđivanje potencijalnih indirektnih efekata sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat, uzimajući u obzir svoje lokalne agro-ekološke uslove. Kada to učine, ako identifikuju bilo kakve moguće indirektno efekte na biodiverzitet, treba da se utvrde posebni uslovi ili ograničenja upotrebe za sredstva za zaštitu bilja koja sadrže glifosat, naročito uzimajući u obzir da li su dostupne praktične alternativne metode kontrole ili prevencije sa manjim uticajem na biodiverzitet; — upotrebe od strane neprofesionalnih korisnika; — usklađenost upotreba prije žetve sa odredbama Direktive 2009/128/EZ u vezi sa članom 55 Uredbe (EZ) br. 1107/2009. Upotrebe za desikaciju radi kontrole vremena žetve ili optimizacije vršidbe ne smiju biti odobrene. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, uključujući njihove kombinacije, prema potrebi. Posebno, zanošenje prskanjem treba da bude smanjeno kod primjena koje vrše profesionalni korisnici na poljoprivrednim parcelama. Po pravilu, radi zaštite neciljnih kopnenih biljaka, u polju treba</p>
--	--	--	--	--

					<p>da se ostavi nešpricana zaštitna traka širine najmanje 5 do 10 m od granice polja, u zavisnosti od posebne upotrebe i mlaznice za smanjenje zanošenja koje smanjuju zanošenje prskanjem za najmanje 75 %, ili druge mjere za smanjenje rizika sa ekvivalentnim smanjenjem zanošenja, treba da budu obavezne, osim ako rezultat procjene rizika sprovedene za konkretnu upotrebu sredstva za zaštitu bilja ne ukaže da takve mjere za smanjenje rizika nisu potrebne ili se mogu ublažiti jer ne postoje neprihvatljivi rizici izazvani zanošenjem prskanjem.</p> <p>Pored toga, mogu se utvrditi zahtjevi za monitoring prilikom odobravanja, kako bi dopunile monitoring u skladu sa Direktivom 2000/60/EZ Evropskog parlamenta i Savjeta (30) i Direktivom 2009/128/EZ.</p> <p>Treba da se osigura da se upotreba sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat minimizira ili zabrani u posebnim područjima navedenim u članu 12(a) Direktive 2009/128/EZ.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa mogućim indirektnim efektima na biodiverzitet putem trofičkih interakcija, u roku od tri godine od datuma primjene relevantnog dokumenta sa smjernicama koji je odobren od strane Stalnog komiteta za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje.</p>
205.	<p>Acetamidrid EN Acetamidrid CG CAS N° 135410-20-7 CIPAC N° 649 ID 1050 EU LEG PART B no. 119 EU STATISTIC CODE: 199_14_01</p>	≥ 990 g/kg	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	IN	<p>28/02/2033</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za acetamidrid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U svojoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme, pčele i druge neciljne člankonošce, — rizik za ptice i sisare, — rizik za potrošače, — rizik za operatore. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
206.	<p>Bentazone EN Bentazon CG CAS N° 25057-89-0 CIPAC N° 366 ID 451</p>	≥ 960 g/kg 1,2-dichloroethane < 3 mg/kg	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide	HB	<p>31/10/2027</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz</p>

	<p>EU LEG PART B no. 120 EU STATISTIC CODE: H99_21_01</p>				<p>izvještaja o preispitivanju za bentazon, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U svojoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehničku specifikaciju, — zaštitu operatora i radnika, — rizik za ptice i sisare, — zaštitu podzemnih voda, naročito ali ne samo u zaštićenim područjima za vodu za piće, i treba pažljivo razmotriti vrijeme primjene, zemljišne i/ili klimatske uslove. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
207.	<p>Silthiofam EN Silthiofam CG CAS N° 175217-20-6 CIPAC N°635 ID 859 EU LEG PART B no. 121 EU STATISTIC CODE: F99_02_04</p>	≥ 980 g/kg	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophe ne-3-carboxamide	FU	<p>30/06/2033</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključici iz izvještaja o obnovi za silthiofam, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, kao i njegov dodatak, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U svojoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim regionima, — zaštitu ptica, sisara i glista. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za piće; -značajem metabolita M2 i M6 uzimajući u obzir svaku relevantnu klasifikaciju za silthiofam u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008, naročito kao reproduktivno toksičnu kategoriju 2. <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije navedene u tački (1) u roku od dvije godine nakon što Komisija objavi smjernice o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, a informacije tražene u tački (2) u roku od jedne godine nakon objavljivanja na internet stranici Evropske agencije za hemikalije (ECHA) mišljenja koje je usvojio Odbor za procjenu rizika ECHA u</p>

					skladu sa članom 37(4) Uredbe (EZ) br. 1272/2008 u odnosu na siltiofam.
208.	Forchlorfenuron EN Forhlorfenuron CG CAS N° 68157-60-8 CIPAC N° 633 ID 746 EU LEG PART B no. 122 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_08	≥ 978 g/kg	1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea	PG	31/05/2033 <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za forhlorfenuron, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za potrošače u pogledu potencijalnog rizika od metabolita u voćnim kulturama sa jestivom korom. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
209.	Zoxamide EN Zoksamid CG CAS N° 156052-68-5 CIPAC N°640 ID 200 EU LEG PART B no. 123 EU STATISTIC CODE: F99_02_05	≥ 953 g/kg	(<i>RS</i>)-3,5-Dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)- <i>p</i> -toluamide	FU	30/06/2033 <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za zoksamid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455, — zaštitu pčela, vodenih organizama i glista. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa efektom procesa tretmana voda na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće, u roku od dvije godine od objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama</p>
210.	Trifloxystrobin EN Trifloksistrobin CG CAS N° 141517-21-7 CIPAC N° 617 ID 176 EU LEG PART B no. 124 EU STATISTIC CODE: F99_16_07	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max 4 g/kg)	Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate	FU	31/07/2033 <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o obnovi za trifloksistrobin, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u

					<p>regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima;</p> <p>— zaštitu vodenih organizama, pčela, kao i ptica i sisara koji se hrane ribom.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) značajem metabolita koji se mogu pojaviti u podzemnim vodama, uzimajući u obzir svaku relevantnu klasifikaciju za trifloksistrobin u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008, naročito kao reproduktivno toksičnu kategoriju 2;</p> <p>(2) efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za piće.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije tražene u tački (1) u roku od jedne godine nakon objavljivanja, na internet stranici Evropske agencije za hemikalije (ECHA), mišljenja koje je usvojio Odbor za procjenu rizika ECHA u skladu sa članom 37(4) Uredbe (EZ) br. 1272/2008 u odnosu na trifloksistrobin.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije tražene u tački (2) u roku od dvije godine od objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
211.	<p>Carfentrazone-ethyl EN Carfentrazon-etil CG CAS N° 128639-02-1 CIPAC N° 587.202 ID 515 EU LEG PART B no. 125 EU STATISTIC CODE: H99_24_01</p>	≥ 910 g/kg	<p>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</p>	HB	<p>31/07/2033</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za karfentrazon-etil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U svojoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima;</p> <p>— zaštitu neciljnih organizama u zemljištu;</p> <p>— zaštitu vodenih organizama;</p> <p>— zaštitu neciljnih viših kopnenih biljaka.</p>

					<p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za karfentrazon-etil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U svojoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima; — zaštitu neciljnih organizama u zemljištu; — zaštitu vodenih organizama; — zaštitu neciljnih viših kopnenih biljaka. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) značajem metabolita koji se mogu pojaviti u podzemnim vodama, uzimajući u obzir svaku relevantnu klasifikaciju za karfentrazon-etil u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Evropskog parlamenta i Savjeta (19), naročito kao karcinogen kategorije 2;</p> <p>(2) efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije navedene u tački (1) u roku od jedne godine nakon objavljivanja, na internet stranici Evropske agencije za hemikalije, mišljenja koje je usvojio Odbor za procjenu rizika Evropske agencije za hemikalije u skladu sa članom 37(4) Uredbe (EZ) br. 1272/2008 u odnosu na karfentrazon-etil.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije tražene u tački (2) u roku od dvije godine od objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
212.	Fenpicoamid (formerly: Lyserphenthalpyr) EN Fenpikoksamid (bivši: Liserfenthalpir) CG CAS No 517875-34-2	≥ 750 g/kg	(3S,6S,7R,8R)-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxy}pyridine-2-	FU	11/10/2028 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz

	<p>CIPAC No 991 ID 1286 EU LEG PART B no. 126 EU STATISTIC CODE: F99_16_08</p>		<p>carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate</p>		<p>izvještaja o preispitivanju za fepikoksamid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače, — rizik za vodene organizme. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako se proizvodi (na komercijalnom nivou proizvodnje) i usklađenošću toksičnih serija sa potvrđenom tehničkom specifikacijom; -efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće; -potencijalom fepikoksamida da izazove endokrine poremećaje u vezi sa tiroidnom modalitetom/putem, dostavljajući naročito mehanističke podatke radi razjašnjenja, u skladu sa tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Uredbe (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2018/605 (20), da li su efekti uočeni u studijama dostavljenim za odobrenje povezani ili nijesu povezani sa tiroidnim endokrino-poremećajnim mehanizmom djelovanja.
213.	<p>Pethoxamid EN Petoksamid CG CAS N° 106700-29-2 CIPAC N° 665 ID 869 EU LEG PART B no. 127 EU STATISTIC CODE: H03_01_06</p>	<p>≥ 940 g/kg Nečistoća: toluen: max 3 g/kg</p>	<p>2-Chloro-<i>N</i>-(2-ethoxyethyl)-<i>N</i>-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide</p>	HB	<p>30/11/2033</p> <p>DIO A Upotreba treba da bude ograničena na jednu primjenu svake dvije godine na istom polju, u maksimalnoj dozi od 1 200 g aktivne supstance po hektaru.</p> <p>DIO B Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za petoksamid, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U svojoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik od metabolita u podzemnim vodama kada se petoksamid primjenjuje u regionima sa osjetljivim

				<p>zemljišnim i/ili klimatskim uslovima;</p> <p>— rizik za vodene organizme i gliste;</p> <p>— rizik za potrošače od rezidua u narednim kulturama ili u slučaju propasti usjeva.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>značajem metabolita koji se mogu pojaviti u podzemnim vodama, uzimajući u obzir svaku relevantnu klasifikaciju za petoksamid u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Evropskog parlamenta i Savjeta (19), naročito kao karcinogen kategorije 2;</p> <p>efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće;</p> <p>potencijalom petoksamida da izazove endokrine poremećaje u vezi sa tiroidnom modalitetom/putem, kao minimum dostavljajući mehanističke podatke radi razjašnjenja da li postoji tiroidni endokrino-poremećajni mehanizam djelovanja.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije tražene u tački 1 u roku od jedne godine nakon objavljivanja mišljenja koje je usvojio Odbor za procjenu rizika Evropske agencije za hemikalije u skladu sa članom 37(4) Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Evropskog parlamenta i Savjeta u odnosu na petoksamid.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije tražene u tački 2 u roku od dvije godine od objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi informacije tražene u tački 3 do 10. novembra 2020. u skladu sa Uredbom Komisije (EU) 2018/605 (20) kojom se mijenja Aneks II Uredbe (EZ) br. 1107/2009 utvrđivanjem naučnih kriterijuma za određivanje endokrino-poremećajnih svojstava i zajedničkim smjernicama za identifikaciju</p>
--	--	--	--	--

					endokrino-poremećajnih supstanci koje su usvojili EFSA i ECHA.
214.	Tribenuron (aka metometuron) EN/CG CAS N°106040-48-6 (tribenuron) CIPAC N°546 ID 160 EU LEG PART B no. 128 EU STATISTIC CODE: H06_01_20	≥960 g/kg (u obliku tribenuron-methyl)	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoyl]sulfamoyl]benzoic acid	HB	30/01/2034 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za tribenuron, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu potrošača, naročito u pogledu rezidua na proizvodima životinjskog porijekla, — zaštitu podzemnih voda, — zaštitu vodenih organizama i nećiljnih kopnenih biljaka. Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
215.	Metschnikowia fructicola EN Metschnikowia 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 PART B no. 129 EU STATISTIC CODE: F06_01_31	Minimalna koncentracija: 1×10^{10} CFU/g	Nije primjenljivo	FU	27/12/2028 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328 treba smatrati potencijalnim senzibilizatorom. Strogo održavanje uslova okoline i analiza kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje treba da bude obezbijeđeno od strane proizvođača. Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
216.	Beauveria bassiana IMI389521 EN Beauveria bassiana IMI389521 CG Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521 ID 1282 EU LEG PART B no. 130 EU STATISTIC CODE: I05_01_20	Najveći nivo beauvericina: 0,09 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	19/02/2029 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za Beauveria bassiana soj IMI389521, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — stabilnost skladištenja formulacija koje sadrže B. bassiana soj IMI389521,

				<p>uključujući nivo sadržaja metabolita beauvericina nakon skladištenja;</p> <p>— sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog pod uslovima primjene;</p> <p>— rizik koji predstavlja beauvericin u zaraženim insektima prisutnim u uskladištenom žitu. Potrebne su mjere da se obezbijedi da takvi proizvodi ne uđu u lanac hrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir prirodni pozadinski nivo beauvericina na žitaricama;</p> <p>— zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se <i>B. bassiana</i> soj IMI389521 treba smatrati, kao i svaki mikroorganizam, potencijalnim senzibilizatorom.</p> <p>Potrebno je obezbijediti usklađenost sa strogim održavanjem uslova okoline i analizom kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se obezbijedilo ispunjavanje granica mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
217.	<p>Beauveria bassiana PPRI 5339 EN</p> <p>Beauveria bassiana PPRI 5339 CG</p> <p>Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757</p> <p>ID 1281</p> <p>EU LEG PART B no. 131</p> <p>EU STATISTIC CODE: 105_01_21</p>	Najveći nivo beauvericina: 0,5 mg/kg	Nije primjenjivo	<p>IN</p> <p>20/02/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za <i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— nivo sadržaja metabolita beauvericina u studiji o roku trajanja nakon skladištenja formulacija koje sadrže <i>B. bassiana</i> soj PPRI 5339.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za <i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— efekte na opravišače koji se unose u platenike nakon izlaganja formulacijama različitim od reprezentativne koja podržava ovo odobrenje;</p> <p>— zaštitu operatora i radnika,</p>

					<p>uzimajući u obzir da se B. bassiana soj PPRI 5339 treba smatrati, kao i svaki mikroorganizam, potencijalnim senzibilizatorom.</p> <p>Potrebno je obezbijediti usklađenost sa strogim održavanjem uslova okoline i analizom kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se obezbijedilo ispunjavanje granica mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
218.	<p>Mefentrifluconazole EN Mefentriflukonazol CG CAS No: 1417782-03-6 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1332 EU LEG PART B no. 132 EU STATISTIC CODE: F04_01_23</p>	<p>≥ 970 g/kg Nečistoća N, N-dimetilformamida ne smije prelaziti 0,5 g / kg u tehničkom materijalu. Nečistoća toluena ne smije prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu Nečistoća 1,2,4- (1H)-triazol ne sme prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu</p>	<p>(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol</p>	FU	<p>20/03/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za mefentriflukonazol, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — zaštitu vodenih organizama. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone i/ili vegetativni pojasevi, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako se proizvodi (na komercijalnom nivou proizvodnje) i usklađenošću toksičnih serija sa potvrđenom tehničkom specifikacijom; -efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za piće.
219.	<p>Flutianil EN Flutianil CG CAS No [958647-10-4] CIPAC No 835 ID 1059 EU LEG 1 PART B no. 33 EU STATISTIC CODE: F99_99_16</p>	<p>≥ 985 g/kg</p>	<p>(Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene] (α,α,α,4-tetrafluoro-<i>m</i>-tolylthio)acetonitrile</p>	FU	<p>14/04/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za flutianil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni</p>

					<p>mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora i radnika, — rizik za vodene organizme, — rizik za podzemne vode od metabolita, ako se supstanca primjenjuje pod osjetljivim zemljišnim ili klimatskim uslovima. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako se proizvodi (na komercijalnom nivou proizvodnje) i usklađenošću toksičnih serija sa potvrđenom tehničkom specifikacijom;</p> <p>efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za piće;</p> <p>ažuriranom procjenom dostavljenih informacija i, gdje je relevantno, dodatnim informacijama koje potvrđuju da flutianil nije endokrini disruptor u skladu sa tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Uredbe (EZ) br. 1107/2009, primjenjujući takođe smjernice ECHA i EFSA za identifikaciju endokrinih disruptora (22).</p>
220.	<p>Isoxaflutole EN Isoksaflutol CG CAS N° 141112-29-0 CIPAC N°575 ID 249 EU LEG PART B no. 134 EU STATISTIC CODE: H99_11_01</p>	≥ 972 g/kg	<p>5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole</p> <p>(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(<i>α,α,α</i>-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone</p>	HB	<p>31/07/2034</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za izoksaflutol, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima, — zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i ne ciljnih kopnenih biljaka. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama</p>

					članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za piće. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi ove informacije u roku od dvije godine od datuma objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
221.	Carvone EN Karvon CG CAS No 2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone) CIPAC N°Carvone: 602 d-carvone: Nije dodeljen ID 517 EU LEG PART B no. 135 EU STATISTIC CODE: PGR02_02_01	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 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za karvon, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme. Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Posebno, treba razmotriti neophodan vremenski period prije ulaska u skladišne prostorije nakon primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže karvon. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa: — efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska voda zahvata za piće. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi te informacije u roku od dvije godine od datuma objavljivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
222.	1- methylcyclopropene EN 1-metilciklopropen CG CAS N°3100-04-7; CIPAC N° 767 ID 390 EU LEG PART B no. 136 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_01	≥ 980 g/kg (tehnički koncentrat) Sledeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu (tehnički	1-methylcyclopropene	PG	31/07/2034 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za 1-metilciklopropen, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba

		<p>koncentrat): -1-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg, -3-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg. Za 1-metilciklopropen dobijen in situ toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %.</p>			<p>da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa prisustvom metilalil alkohola u zemljištu i vodenim sredinama i, ako se formira u relevantnim količinama, informacije o njegovim toksikološkim svojstvima i potencijalnom riziku za vodene i zemljišne organizme, kao i u vezi sa efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u vodi za piće.</p> <p>Potvrđujuće informacije treba da se dostave do 27. maja 2027. godine.</p>
223.	<p>Dimethenamid-P EN Dimetenamid-P CG CAS N° 163515-14-8 CIPAC N°638 ID 641 EU LEG PART B no. 137 EU STATISTIC CODE: H03_01_02</p>	<p>≥ 930 g/kg Sljedeća 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</p>	<p>S-2-chloro-N-(2,4- dimethyl-3-thienyl)-N- (2-methoxy-1- methylethyl)- acetamide</p>	<p>HB</p>	<p>31/08/2034</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za dimetenamid-P, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa efektom procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za piće.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba da dostavi tražene informacije u roku od dvije godine od datuma objavlivanja od strane Komisije smjernica o procjeni efekta procesa tretmana vode na prirodu rezidua prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
224.	<p>Tolclofos-methyl EN Tolklofos-metil CG CAS N°57018-04-9 CIPAC N°479 ID 143 EU LEG PART B no. 138 EU STATISTIC CODE: F99_09_02</p>	<p>≥ 960 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu: Metanol: najviše 1 g/kg</p>	<p>O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate O-2,6-dichloro-4- methylphenyl O,O- dimethyl phosphorothioate</p>	<p>FU</p>	<p>31/08/2034</p> <p>Dozvoljena upotreba je samo na ukrasnim biljkama i krompiru.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav (6) Uredbe (EZ)</p>

					<p>br. 1107/2009, zaključci iz izvještaja o preispitivanju za tolklofos-metil, a naročito Prilozi I i II tog izvještaja, treba da se uzmu u obzir.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za vodene organizme i sisare, — rizik za potrošače, naročito potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH₂OH u krompiru, — rizik za operatere, radnike i posmatrače. <p>Uslovi upotrebe treba da obuhvate mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
225.	<p>Florpyrauxifen-benzil EN Florpirauksifen-benzil CG CAS No: 1390661-72-9 CIPAC No: 990.227 ID 1414 EU LEG PART B no. 139 EU STATISTIC CODE: H99_18_05</p>	<p>≥ 920 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.</p>	<p>benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate</p>	IT	<p>24/07/2029</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o reviziji od 22. marta 2019. godine, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu vodenih i kopnenih ne ciljanih biljaka. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone i/ili mlaznice za smanjenje zanošenja, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dužan je da Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavi ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, gdje je relevantno, dodatne informacije radi potvrđivanja odsustva endokrine aktivnosti u skladu sa tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Regulation (EC) No 1107/2009, izmijenjenog Commission Regulation (EU) 2018/605, najkasnije do 24. jula 2021. godine.</p>
226.	<p>Metalaxyl-M EN Metalaksil-M CG CAS N° 70630-17-0 CIPAC N°580 ID 206 EU LEG PART B no. 140 EU STATISTIC CODE: F99_03_06</p>	<p>920 g/kg Sledeće nečistoće od toksikološkog značaja ne smiju da prelaze određenu graničnu vrijednost u tehničkom materijalu:</p> <p>2,6-dimethylphenylamine: <i>max. 0,5 g/kg</i></p> <p>4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathiole-2,2-dioxide: <i>max. 1 g/kg</i></p> <p>2-[(2,6-dimethyl-phenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionic acid 1-methoxycarbonyl-ethyl ester:</p>	<p>Methyl (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl] amino} propionate</p>	FU	<p>31/05/2035</p> <p>Kada se koristi za tretiranje sjemena, može se odobriti samo tretiranje sjemena namijenjenog za sjetvu u staklenicima.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o reviziji za metalaksil-M, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi,

		<i>max. 0,18 g/kg</i>			<p>— zaštitu operatera i radnika, uz obezbjeđivanje da uslovi upotrebe, gdje je to primjereno, propisuju korišćenje odgovarajuće lične zaštitne opreme,</p> <p>— zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima,</p> <p>— zaštitu neciljanih člankonožaca, ptica i sisara.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, kada je relevantno, dodatne informacije radi potvrde odsustva svojstava endokrinih disruptora u skladu sa tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Regulation (EC) No 1107/2009, izmijenjenog Commission Regulation (EU) 2018/605, najkasnije do 26. maja 2022. godine.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dostavlja Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrdne informacije u vezi sa uticajem postupaka prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u vodi za piće, najkasnije do 10. jula 2026. godine.</p>
227.	<p>Foramsulfuron EN Foramsulfuron CG CAS N° 173159-57-4 CIPAC N° 659 ID 745 EU LEG PART B no. 141 EU STATISTIC CODE: H06_01_08</p>	≥973 g/kg	1-(4,6-dimethoxy)pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	HB	<p>31/05/2035</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za foramsulfuron, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizik za potrošače i operatere, — rizik za vodene organizme i neciljane biljke. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dužan je da dostavi potvrdne informacije u vezi sa uticajem postupaka prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za vodu za piće, u roku od dvije godine od usvajanja smjernice za procjenu uticaja postupaka prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim</p>

228.	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 PART B no. 142 EU STATISTIC CODE: 199_11_01	≥ 970 g/kg Nečistoća: toluen: max 5 g/kg	4-phenoxyphenyl (RS)-2- (2-pyridyloxy)propylether	IN	vodama. 31/07/2035 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za piriproksifen, a naročito njegove priloge I i II. U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — izloženost potrošača ostacima piriproksifena putem ishrane, — zaštitu organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, — zaštitu pčela. U pogledu zaštite organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, za spoljašnju upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen, treba da se uključe posebni uslovi odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, kao što su zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja prskanja, kako bi se postigao nizak rizik za organizme koji žive u sedimentu i vodene organizme. U pogledu zaštite pčela, za spoljašnju upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen, treba da se uključe u posebne uslove ograničenije primjene na periode van cvjetanja kultura privlačnih pčelama, kao i odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, kao što su zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja prskanja, kako bi se postigao nizak rizik za pčele i larve pčela. Podnosilac zahtjeva dužan je da Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavi potvrđne informacije u vezi sa uticajem postupaka prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska voda zahvata za vodu za piće. Podnosilac zahtjeva dužan je da dostavi tražene potvrđne informacije u roku od dvije godine od dana objavljivanja smjernice Komisije za procjenu uticaja postupaka prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
229.	Kieselgur (diatomaceous earth) EN Kieselgur (Diatomejska zemlja) CG CAS No 61790-53-2 CIPAC No 647 ID 255 EU LEG PART B no. 143	1000 g/kg Minimalni sadržaj amorfno silicijum-dioksida je 800 g/kg Sledeća nečistoća je od toksikološkog značaja i ne smije da pređe sledeći nivo	Kieselgur (no IUPAC name) Diatomaceous earth Amorphous silicon dioxide Silica Diatomite	IN	31/01/2036 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o obnovi odobrenja za kieselgur (diatomejska zemlja), a

	EU STATISTIC CODE: 199_99_07	u tehničkom materijalu: Kristalni silicijum sa veličinom čestica ispod 10 µm – maksimalno 1 g/kg			naročito njegovi prilozi I i II. Posebnu pažnju posvetiti zaštiti operatera, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, naročito zaštitne opreme za disajne organe, kao i drugih mjera za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Dozvoljena je samo upotreba u zatvorenom prostoru. Procjenjuje se svako proširenje načina upotrebe izvan upotrebe u zatvorenim skladišnim prostorima, kako bi utvrdile da li predložena proširenja upotrebe ispunjavaju zahtjeve člana 29 stav 1 Regulation (EC) No 1107/2009 i jedinstvenih principa utvrđenih Regulation (EU) No 546/2011. Uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.
230.	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 PART B no. 144 EU STATISTIC CODE: ZR99_02_16	1000 g/kg	Koncentrat bijelog luka	RE	29/02/2036 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za ekstrakt bijelog luka, a naročito njegove priloge I i II. Na osnovu predloženih i podržanih upotreba (navedenih u Prilogu II), sljedeća pitanja zahtijevaju posebnu i kratkoročnu pažnju u okviru bilo kojih odobrenja koja se izdaju, mijenjaju ili povlače, prema potrebi: — rizik za vodene organizme.
231.	Streptomyces K61 EN/CG ID 1411 EU LEG PART B no. 145 EU STATISTIC CODE: F06_01_17	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/06/2036 Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za soj Streptomyces K61, a naročito njegove priloge I i II. Mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te da obezbijede da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe. Proizvođači moraju obezbijediti strogo održavanje uslova životne sredine i kontrolu kvaliteta tokom proizvodnog procesa, kako je propisano Radnim dokumentom SANCO/12116/2012 u pogledu

					ograničenja mikrobiološke kontaminacije.
232.	Cyazofamid EN Ciazofamid CG CAS N° 120116-88-3 CIPAC N° 653 ID 583 EU 146 EU STATISTIC CODE: F04_02_01	≥935 g/kg	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide	FU	31/07/2036 <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za ciazofamid, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U okviru ove ukupne procjene mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) specifikacija tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi; (b) uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače; (c) zaštita neciljanih člankonožaca i glista. <p>Podnosilac zahtjeva dužan je da Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavi potvrdne informacije u vezi sa:</p> <p>uticajem procesa prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda zahvata za vodu za piće;</p> <p>tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Regulation (EC) No 1107/2009, izmijenjenog Commission Regulation (EU) 2018/605.</p> <p>Tražene informacije iz tačke 1 dostavljaju se u roku od dvije godine od dana objavljivanja od strane Komisije smjernice za procjenu uticaja procesa prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p> <p>U pogledu tačke 2, podnosilac zahtjeva mora dostaviti ažuriranu procjenu već dostavljenih informacija i, gdje je relevantno, dodatne informacije radi potvrde odsustva endokrine aktivnosti, najkasnije do 16. juna 2023. godine.</p>
233.	Clopyralid EN Klopivalid CG CAS N° 1702-17-6 CIPAC N° 455 ID 566 EU LEG PART B no. 147 EU STATISTIC CODE: H99_18_01	≥ 950 g/kg	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	30/09/2036 <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za klopivalid, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U okviru ove ukupne procjene mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi. — zaštitu operatera, uz obezbjeđivanje da uslovi

					<p>upotrebe za operatere uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme;</p> <p>— moguću prisutnost ostataka klopiralida u usjevima u plodoredu;</p> <p>— mogući prenos ostataka klopiralida putem komposta ili stajnjaka životinja čija ishrana potiče iz tretiranih područja, kako bi se izbjeglo oštećenje osjetljivih usjeva;</p> <p>— zaštitu podzemnih voda u uslovima ranjivosti.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dužan je da Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavi potvrđne informacije u vezi sa uticajem postupaka prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u vodi za piće.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dostavlja ove informacije u roku od dvije godine nakon usvajanja smjernice za procjenu uticaja postupaka prerade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.</p>
234.	<p><i>Purpureocillium lilacinum strain 251 (former Paecilomyces lilacinus strain 251)</i> EN/CG ID 864 EU LEG PART B no. 148 EU STATISTIC CODE: ZR03_02_01</p>	Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	NE	<p>28/02/2037</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o reviziji za <i>Purpureocillium lilacinum</i> soj 251, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U okviru ove ukupne procjene mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) strogo održavanje uslova životne sredine i analize kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa, koje mora obezbijediti proizvođač, kako bi se osiguralo ispunjavanje ograničenja mikrobiološke kontaminacije iz Radnog dokumenta SANCO/12116/2012 ⁽²¹⁾</p> <p>(b) zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbjeđujući da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
235.	<p>Flumioxazin EN Flumioksazin CG CAS N° 103361-09-7 CIPAC N°578 ID 720</p>	≥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-	HB	<p>28/02/2037</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir</p>

	<p>EU LEG PART B no. 149 EU STATISTIC CODE: H99_07_02</p>		dicarboximide		<p>zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za flumioxazin, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — specifikaciju tehničkog materijala koji je odobren za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja; — zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima; — zaštitu neciljanih biljaka.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dužan je da Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavi ažuriranu procjenu dostavljenih informacija i, gdje je relevantno, dodatne informacije radi potvrđivanja odsustva svojstava endokrinih disruptora u skladu sa tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Regulation (EC) No 1107/2009, izmijenjenog Commission Regulation (EU) 2018/605⁽²⁴⁾, najkasnije do 1. marta 2024. godine.</p>
236.	<p>Carbon dioxide (active substance) EN Ugljen dioksid CG CAS No 124-38-9 CIPAC N°844 ID 509 EU LEG PART B no. 150 EU STATISTIC CODE: 199_99_29</p>	<p>≥ 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.</p>	Carbon dioxide	IN, RO	<p>30/04/2037</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za ugljen-dioksid, a naročito njegove priloge I i II. U okviru ove ukupne procjene mora se posvetiti posebna pažnja na: — adekvatnu ventilaciju (npr. uz „sertifikat o uklanjanju gasa”) prije nego što ljudi ponovo uđu u tretirane i/ili okolne prostore (tj. komore, zgrade i silose); — potrebu za zaštitnim zonama za stanovnike (uz mogućnost revizije u zavisnosti od brzine vjetra u različitim državama članicama).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
237.	<p>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 PART B no. 151 EU STATISTIC CODE: 105_01_27</p>	beuvericin: max 80 µg/kg	Nije primjenljivo	IN	<p>18/04/2032</p> <p>Dozvoljena je samo upotreba na ukrasnim palmama.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o reviziji za Beauveria bassiana soj 203, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U okviru ove ukupne procjene</p>

					<p>mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>(a) maksimalni nivo metabolita beauvericina u sredstvu za zaštitu bilja.</p> <p>(b) zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da je vrsta <i>Beauveria bassiana</i>, bez obzira na soj, potencijalni humani alergen putem izlaganja preko kože i udisanjem, te se stoga mora obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe.</p> <p>Strogo održavanje uslova životne sredine i analiza kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa mora obezbijediti proizvođač, kako bi se osiguralo ispunjavanje ograničenja mikrobiološke kontaminacije iz Radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
238.	<p>Bifenazate EN Bifenazat CG CAS N° 149877-41-8 CIPAC N° 736 ID 1349 EU LEG PART B no. 152 EU STATISTIC CODE: 199_04_01</p>	<p>≥ 980 g/kg toluene is of toxicological concern and must not exceed 0.7 g/kg in the technical material.</p>	<p>Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl) hydrazinofornate</p>	<p>AC</p>	<p>30/06/2037</p> <p>Dozvoljena je samo upotreba na nejestivim kulturama u trajnim staklenicima.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za bifenazat, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U okviru ove ukupne procjene mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera i radnika, uz obezbjeđivanje da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — rizik za pčele i bumbaru koji se oslobađaju za oprašivanje u trajnim staklenicima. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno. Podnosilac zahtjeva dužan je da do 24. maja 2024. godine dostavi Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrdne informacije u vezi sa tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Regulation (EC) No 1107/2009, izmijenjenog Commission Regulation (EU) 2018/605, a posebno ažuriranu procjenu prethodno dostavljenih informacija i, gdje je relevantno, dodatne informacije radi potvrđivanja odsustva endokrine aktivnosti.</p>
239.	<p>Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN (aldehydes) Feromoni linearnog lanca za</p>	<p>Izveštaj o procjeni (SANTE/10828/2021)</p>	<p>Izveštaj o procjeni (SANTE/10828/2021)</p>	<p>AT</p>	<p>30/08/2037</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6</p>

	<p>red <i>Lepidoptera</i> CG ID 1529 EU LEG PART B no. 153</p> <p>(Z)-9-Hexadecenal (SCLP Aldehydes) ID 376 EU LEG PART B no. 153 EU STATISTIC CODE: 199_18_22</p> <p>(Z)-11-Hexadecenal (SCLP Aldehydes) ID 1017 EU LEG PART B no. 153 EU STATISTIC CODE: 199_18_17</p> <p>(Z)-13-Octadecenal (SCLP Aldehydes) ID 1341 EU LEG PART B no. 153 EU STATISTIC CODE: 199_18_19</p> <p>(Z)-7-Tetradecenal (SCLP Aldehydes) ID 1342 EU LEG PART B no. 153 EU STATISTIC CODE: 199_18_20</p>				<p>Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za „Straight Chain Lepidopteran Pheromones”, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>Mora se posvetiti posebna pažnja na: djelotvornost sredstava za zaštitu bilja koja sadrže bilo pojedinačne supstance ili njihove mješavine, prilikom ocjenjivanja zahtjeva za odobrenje.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>
240.	<p>Straight Chain <i>Lepidopteran</i> Pheromones EN (alcohols) Feromoni linearnog lanca za red <i>Lepidoptera</i> CG ID 1528 EU LEG PART B no. 154</p> <p>(E)-5-Decen-1-ol (SCLP - Alcohols) ID 360 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: 199_18_11</p> <p>(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol (SCLP - Alcohols) ID 362 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: 199_18_01</p> <p>(Z)-11-Hexadecen-1-ol (SCLP - Alcohols) ID 366 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: 199_18_15</p> <p>(Z)-8-Dodecen-1-ol (SCLP - Alcohols) ID 373 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: 199_18_21</p> <p>Dodecan-1-ol (SCLP - Alcohols) ID 1064 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: 199_18_26</p> <p>(Z)-8-Tetradecen-1-ol (SCLP - Alcohols)</p>	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	AT	<p>30/08/2037</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za „Straight Chain Lepidopteran Pheromones”, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>Mora se posvetiti posebna pažnja na: djelotvornost sredstava za zaštitu bilja koja sadrže bilo pojedinačne supstance ili njihove mješavine, prilikom ocjenjivanja zahtjeva za odobrenje.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p>

	<p>ID 1245 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_35</p> <p>Tetradecan-1-ol (SCLP - Alcohols) ID 1384 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_25</p> <p>(Z)-9-Tetradecen-1-ol (SCLP - Alcohols) ID 1512 EU LEG PART B no. 154 EU STATISTIC CODE: I99_18_39</p>				
241.	<p><i>Pythium oligandrum</i> M1 <i>Strain: M1</i> Culture collection No ATCC 38472 ID 1102 EU LEG PART B no. 155 EU STATISTIC CODE: F06_01_16</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<p>23/02/2038</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za <i>Pythium oligandrum</i> soj M1, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U okviru ove ukupne procjene mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciju tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi; — zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima i da se fizički efekti na respiratorni sistem zbog ostataka hranljive podloge i koformulanata u mikrobiološkom sredstvu za suzbijanje štetočina (MPCP) ne mogu isključiti. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odgovarajuća lična zaštitna oprema i zaštita disajnih organa za operatere koji koriste proizvode koji sadrže <i>Pythium oligandrum</i> soj M1.
242.	<p><i>Pseudomonas chlororaphis</i> EN/CG</p> <p>Strain/Soj: MA 342</p> <p>Culture collection: NCIMB, UK: NCIMB 40616</p> <p>CIPAC N° 574 ID 716 EU LEG PART B no. 156 EU STATISTIC CODE: F06_01_08</p>	Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) u fermentatu u trenutku formulacije ne smije preći LOQ (2 µg/ml).	Nije primjenljivo	FU	<p>28/02/2038</p> <p>Dozvoljena je samo upotreba kao fungicid za tretiranje sjemena u zatvorenim mašinama za tretiranje sjemena.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi odobrenja za <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342, a naročito njegove priloge I i II.</p> <p>U okviru ove ukupne procjene mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nivo metabolita 2,3-

				<p>depoksi-2,3-didehidro-rhizoksina (DDR) u mikrobiološkom sredstvu za zaštitu bilja (MPCA), koji ne smije prelaziti 2 µg/ml;</p> <p>— zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342, kao i svaki mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom, sa posebnim naglaskom na izloženost udisanjem.</p> <p>Strogo održavanje uslova životne sredine i analiza kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa mora obezbijediti proizvođač, kako bi se osiguralo ispunjavanje ograničenja mikrobiološke kontaminacije iz Radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva dužan je da Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavi potvrdne informacije u vezi sa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. filogenetskom taksonomskom identifikacijom mikroorganizma u skladu sa tačkom 1.3 Aneksa II, dio B Commission Regulation (EU) 2022/1439 ⁽²⁵⁾; 2. sekundarnim metabolitom DDR u skladu sa smjernicom SANCO/2020/12258 ⁽²⁶⁾, posebno u pogledu njegove brzine razgradnje; 3. potencijalom prenosa gena rezistencije na antibiotike sa <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342 na druge mikroorganizme u skladu sa smjernicom SANTE/2020/12260 ⁽²⁷⁾. <p>Tražene informacije iz tačaka 1, 2 i 3 dostavljaju se najkasnije do 23. februara 2025. godine.</p>
243.	<p>Abamectin (aka avermectin) EN Abamectin CG CAS N° 71751-41-2 (abamectin) 65195-55-3 (avermectin B1a) 65195-56-4 (avermectin B1b) CIPAC N° 495 ID 1048 EU LEG PART B no. 157 EU STATISTIC CODE: 199_01_01</p>	≥ 850 g/kg	<p>Avermectin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1 2S,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] pentacosane-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl-α-</p>	<p>IN, AC, NE</p> <p>31/03/2038</p> <p>Dozvoljene su samo upotrebe koje omogućavaju kontrolisanu razmjenu materije i energije sa okolinom i sprečavaju ispuštanje sredstava za zaštitu bilja u životnu sredinu, posebno upotrebe u trajnim staklenicima.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 stav 6 Uredbe (EC) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi za abamektin, a naročito njegove priloge I i II.</p>

			L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranoside Avermectin B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacos-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		U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatera i radnika, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, kao što je upotreba rukavica; — uticaj fotolize na nivoe ostataka pesticida u usjevima. Posebnu pažnju treba posvetiti tome da dostupna ispitivanja ostataka na usjevima odražavaju najkritičniju situaciju ostataka. Gdje je to primjereno, u zavisnosti od zone, treba primijeniti sezonska ograničenja za vrijeme primjene (npr. reprezentativne upotrebe isključuju primjenu od novembra do februara).
244.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain QST 713 (formerly subtilis) CIPAC N ^o : Nije dodeljen ID 1018 EU LEG PART B no. 158 EU STATISTIC CODE: F06_01_03	-	Normalan sadržaj <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain QST 713 u tehnici; kom. proiyvodu i formulaciji je: Minimum: 1 × 10 ¹² CFU/kg Maximum: 3 × 10 ¹³ CFU/kg Nema relevantne nečistoće	FU, BA	30/06/2038 Kada se odobravaju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj QST 713 za primjenu prskanjem na otvorenom, radi obezbjeđivanja zaštite neciljanih organizama, uključujući pčele, treba da: — odobre samo primjenu u polju na cvjetnim usjevima ili u prisustvu cvjetajućih korova u polju, izvan dnevnog perioda sakupljanja hrane od strane pčela; — primijene mjere za smanjenje rizika koje imaju za cilj smanjenje zanošenja na područja van polja (npr. razmatranjem primjene zaštitnih zona i mlaznica za smanjenje zanošenja). Za sprovođenje jedinstvenih principa iz člana 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi za <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj QST 713, a naročito njegove priloge I i II. Pored toga, mora se posvetiti posebna pažnja na: — obezbjeđenje od strane proizvođača strogo održavanje uslova životne sredine i analize kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa, kako bi se osiguralo ispunjavanje ograničenja mikrobiološke kontaminacije iz Radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (²⁸); — specifikaciju tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi koji se koristi u sredstvima za zaštitu bilja; — zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te da se

					<p>obezbjedi da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe.</p>
245.	<p>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai EN/CG STRAIN: ABTS-1857 Culture collection: No SD-1372, <i>Strain: GC-91</i> Culture collection: No NCTC 11821 ID 1269 EU LEG PART B no.160 EU STATISTIC CODE: 105_01_08</p>	<p>Nijesu relevantne nečistoće</p>	<p>Nije primjenljivo</p>	<p>IN</p>	<p>30/06/2038</p> <p>Sprovođenje jedinstvenih principa, kako je predviđeno u članu 29 stav 6 Regulation (EC) No 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o reviziji za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> soj ABTS-1857, a naročito njegovi prilozi I i II.</p> <p>U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbjeđujući da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; — obezbjeđenje od strane proizvođača strogo održavanje uslova životne sredine i analize kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa, kako bi se osiguralo ispunjavanje ograničenja mikrobiološke kontaminacije iz Radnog dokumenta SANCO/12116/2012 (28); — zaštitu divljih oprašivača (naročito larvi medonosne pčele i bumbara). <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju posebne mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjereno.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — minimalni vremenski period od 2 dana mora se održavati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> soj ABTS-1857 i žetve jestivih kultura koje se koriste za svježu potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima ne pokažu nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> soj ABTS-1857 ispod 10⁵ CFU/g u trenutku žetve. <p>Podnosilac zahtjeva dužan je da Komisiji, državama članicama i Agenciji dostavi dodatne informacije u vezi sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podacima na najmanje jednoj reprezentativnoj jestivoj kulturi (tj. paprike i paradajz) o opadanju gustine živih spora <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> soj ABTS-1857 na jestivim dijelovima biljke od trenutka primjene sredstva za zaštitu bilja do trenutka žetve ili do nivoa ispod 10⁵ CFU/g,

					uključujući podatke o stabilnosti mikroorganizama tokom skladištenja između uzorkovanja i analize broja spora. Relevantne metode i protokoli koji se primjenjuju moraju biti usaglašeni između podnosioca zahtjeva i izvještajne države članice. Tražene informacije dostavljaju se najkasnije do 13. decembra 2025. godine.
246.	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai EN/CG <i>Strain: GC-91</i> Culture collection: No NCTC 11821 ID 1269 EU LEG PART B no.160 EU STATISTIC CODE: 105_01_08	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	30/06/2038 Primjena uniformnih principa, kako je predviđeno u članu 29 (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91, a posebno Prilozi I i II uz njega. U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te da se obezbijedi da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; — obezbjeđenje od strane proizvođača striktno kontrole uslova okoline i analiza kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjenje ograničenja mikrobiološke kontaminacije, kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (28); — zaštitu divljih oprašivača (posebno larvi pčela i bumbara). Uslovi upotrebe treba da uključuju posebne mjere za smanjenje rizika, gdje je to prikladno. Uslovi upotrebe treba da uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski period od 2 dana mora se poštovati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 i berbe jestivih usjeva namijenjenih za svježju potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji dodatne informacije koje se odnose na: — podatke za najmanje jedan reprezentativni jestivi usjev (tj. jabučasto voće, grožđe i paradajz) o smanjenju gustine održivih spora <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>

					GC-91 na jestivim dijelovima biljke od trenutka primjene sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ovu aktivnu supstancu do trenutka berbe ili dok se ne utvrde nivoi ispod 105 CFU/g, uključujući podatke o stabilnosti mikroorganizama tokom skladištenja između uzorkovanja i analize brojanja spora. Relevantne metode i protokoli koji će se koristiti moraju biti usaglašeni između podnosioca zahtjeva i države članice izvjestioca. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti tražene informacije do 13. decembra 2025. godine.
247.	<p>Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis EN (serotype H-14) <i>Strain: AM65-52</i> Culture collection: No ATCC-1276 ID 861 EU LEG PART B no.161 EU STATISTIC CODE: 105_01_03</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<p>30/06/2038</p> <p>Primjena uniformnih principa, predviđena članom 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o obnovi za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> soj AM65-52, a posebno Prilozi I i II uz njega. U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima; — obezbjeđenje od strane proizvođača striktno kontrole uslova okoline i analize kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjenje ograničenja mikrobiološke kontaminacije, kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (28); — zaštitu divljih oprašivača i vodenih organizama (npr. vodenih beskičmenjaka iz reda Diptera, posebno) u slučaju primjene na otvorenom polju. Uslovi upotrebe treba da uključuju posebne mjere za smanjenje rizika, gdje je to prikladno. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odgovarajuća lična zaštitna oprema za operatere koji koriste proizvode koji sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> soj AM65-52; — u slučaju odobravanja primjene na jestivim usjevima, minimalni vremenski period od 3 dana mora se poštovati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> AM65-52 i berbe jestivih usjeva namijenjenih za svježu potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima

					pokazuju nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> AM65-52 ispod 105 CFU/g u trenutku berbe.
248.	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN <i>Strain: ABTS 351</i> Culture collection: No ATCC SD-1275 ID 1270 EU LEG PART B no.162 EU STATISTIC CODE: 105_01_09	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<p>30/06/2038</p> <p>Primjena uniformnih principa, kako je predviđeno članom 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351, a posebno Prilozi I i II uz njega. U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, obezbjeđujući da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; — obezbjeđenje od strane proizvođača striktno kontrole uslova okoline i analize kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjenje ograničenja mikrobiološke kontaminacije, kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (28).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski period od 2 dana mora se poštovati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 i berbe jestivih usjeva namijenjenih za svježnu potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 ispod 105 CFU/g, kako je preporučila EFSA.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji dodatne informacije koje se odnose na: — podatke za najmanje jedan reprezentativni jestivi usjev (tj. kupus i paradajz) o smanjenju gustine održivih spora <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 na jestivim dijelovima biljke od trenutka primjene sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ovu aktivnu supstancu do trenutka berbe ili dok se ne utvrde nivoi ispod 105 CFU/g, uključujući podatke o stabilnosti mikroorganizama tokom skladištenja između uzorkovanja i analize brojanja spora. Relevantne metode i protokoli koji će se koristiti moraju biti usaglašeni između</p>

					<p>podnosioca zahtjeva i države članice izvjestioca do 13. decembra 2025. godine.</p>
249.	<p>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN <i>Strain: EG 2348</i> Culture collection: No NRRL B-18208 ID 1271 EU LEG PART B no.163 EU STATISTIC CODE: 105_01_09</p>	<p>Nijesu relevantne nečistoće</p>	<p>Nije primjenljivo</p>	<p>IN</p>	<p>30/06/2038</p> <p>Primjena uniformnih principa, kako je predviđeno članom 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348, a posebno Prilozi I i II uz njega. U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, obezbjeđujući da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; — obezbjeđenje od strane proizvođača striktno kontrole uslova okoline i analize kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjenje ograničenja mikrobiološke kontaminacije, kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (28).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski period od 2 dana mora se poštovati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 i berbe jestivih usjeva namijenjenih za svježu potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 ispod 105 CFU/g, kako je preporučila EFSA.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji dodatne informacije koje se odnose na: — podatke za najmanje jedan reprezentativni jestivi usjev (tj. jabučasto voće i povrće iz porodice Solanaceae tokom perioda plodonošenja) o smanjenju gustine održivih spora <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 na jestivim dijelovima biljke od trenutka primjene sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ovu aktivnu supstancu do trenutka berbe ili dok se ne utvrde nivoi ispod 105 CFU/g, uključujući podatke o stabilnosti mikroorganizama tokom skladištenja između</p>

					uzorkovanja i analize brojanja spora. Relevantne metode i protokoli koji će se koristiti moraju biti usaglašeni između podnosioca zahtjeva i države članice izvjestioca do 13. decembra 2025. godine.
250.	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN <i>Strain: PB 54</i> Culture collection: No CECT 7209 ID 1272 EU LEG PART B no.164 EU STATISTIC CODE: 105_01_09	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<p>30/06/2038</p> <p>Primjena uniformnih principa, kako je predviđeno članom 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54, a posebno Prilozi I i II uz njega. U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, obezbjeđujući da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; — obezbjeđenje od strane proizvođača striktno kontrole uslova okoline i analize kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjenje ograničenja mikrobiološke kontaminacije, kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (28).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski period od 2 dana mora se poštovati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 i berbe jestivih usjeva namijenjenih za svježu potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 ispod 105 CFU/g, kako je preporučila EFSA.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji dodatne informacije koje se odnose na: — podatke za najmanje jedan reprezentativni jestivi usjev (tj. koštičavo voće i paradajz) o smanjenju gustine održivih spora <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 na jestivim dijelovima biljke od trenutka primjene sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ovu aktivnu supstancu do trenutka berbe ili dok se ne utvrde nivoi ispod 105 CFU/g, uključujući</p>

					<p>podatke o stabilnosti mikroorganizama tokom skladištenja između uzorkovanja i analize brojanja spora. Relevantne metode i protokoli koji će se koristiti moraju biti usaglašeni između podnosioca zahtjeva i države članice izvjestioca do 14. decembra 2025. godine.</p>
251.	<p>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN <i>Strain: SA 11</i> Culture collection: No NRRL B-30790 ID 1273 EU LEG PART B no.165 EU STATISTIC CODE: 105_01_09</p>	<p>Nijesu relevantne nečistoće</p>	<p>Nije primjenljivo</p>	<p>IN</p>	<p>30/06/2038</p> <p>Primjena uniformnih principa, kako je predviđeno članom 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o pregledu za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11, a posebno Prilozi I i II uz njega. U ovoj ukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatora i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, obezbjeđujući da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; — obezbjeđenje od strane proizvođača striktno kontrole uslova okoline i analize kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjenje ograničenja mikrobiološke kontaminacije, kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (28).</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski period od 2 dana mora se poštovati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 i berbe jestivih usjeva namijenjenih za svježnu potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 ispod 105 CFU/g, kako je preporučila EFSA.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji dodatne informacije koje se odnose na: — podatke za najmanje jedan reprezentativni jestivi usjev (tj. jabučasto voće i paradajz) o smanjenju gustine održivih spora <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 na jestivim dijelovima biljke od trenutka primjene sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ovu</p>

					aktivnu supstancu do trenutka berbe ili dok se ne utvrde nivoi ispod 105 CFU/g, uključujući podatke o stabilnosti mikroorganizama tokom skladištenja između uzorkovanja i analize brojanja spora. Relevantne metode i protokoli koji će se koristiti moraju biti usaglašeni između podnosioca zahtjeva i države članice izvjestioca do 13. decembra 2025. godine.
252.	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN <i>Strain: SA 12</i> Culture collection: No NRRL B-30791 ID 1463 EU LEG PART B no.166 EU STATISTIC CODE: 105_01_09	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	30/06/2038 Sprovođenje jedinstvenih principa, kako je predviđeno članom 29 (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zahtijeva da se uzmu u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju za <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12, a posebno njegovi prilozi I i II. U ovoj cjelokupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, obezbjeđujući da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; obezbjeđenje od strane proizvođača stroge kontrole održavanja ekoloških uslova i analize kvaliteta tokom proizvodnog procesa, kako bi se osiguralo ispunjavanje granica mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (28). Uslovi upotrebe treba da uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — Minimalni vremenski period od 1 dana mora se poštovati između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 i berbe jestivih kultura namijenjenih za svježju potrošnju, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima ne pokažu nivo <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 ispod 10 ⁵ CFU/g, kako preporučuje EFSA. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji dodatne informacije u vezi sa: — podacima za najmanje jednu reprezentativnu jestivu kulturu (tj. koštunjavo voće i paradajz) koji se odnose na opadanje gustine živih spora <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 na jestivim dijelovima biljke od trenutka primjene

					sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ovu aktivnu supstancu pa do vremena berbe ili do nivoa ispod 10 ⁵ CFU/g, uključujući podatke o stabilnosti mikroorganizama tokom skladištenja između uzorkovanja i analize brojanja spora. Relevantne metode i protokoli koji će se koristiti moraju biti usaglašeni između podnosioca zahtjeva i izvještajnog (izvjestilačkog) države članice do 13. decembra 2025.
253.	Aluminium ammonium sulphate EN Aluminijum amonijum sulfat CG CAS broj: 7784-26-1 (dodecahydrate (dodekahidrat)) CIPAC broj: 840 ID 326 EU LEG PART B no. 167 EU STATISTIC CODE: ZR99_02_01	≥ 960 g/kg (izražen kao dodekahidrat) ≥ 502 g/kg (anhidrovani, bezvodni)	Aluminium ammonium sulphate	RE	31/01/2039 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o preispitivanju za aluminijum amonijum sulfat, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir. U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštiti operatera i radnika gdje je relevantno, uz obezbjeđivanje da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — zaštiti vodenih organizama kada se supstanca primjenjuje u regionima sa kiselim ili alkalnim uslovima zemljišta; — zaštiti pčela od prskanja tokom perioda cvjetanja susjednih polja ili kada su prisutni cvjetajući korovi na tretiranom polju; — zaštiti podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljišnim i/ili klimatskim uslovima (tj. situacijama kada je pH zemljišta niži od 5,5, npr. travnjaci u planinskim područjima, područja četinarskih šuma i područja uzgoja ukrasnih biljaka iz porodice Ericaceae); — odobrenju, za upotrebu na ratarskim i kombinovanim usjevima, isključivo kao tretman barijere na ivicama polja. Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika gdje je to relevantno.
254.	Ethephon EN Etefon CG CAS N° 16672-87-0 CIPAC N° 373 ID 89 EU LEG PART B no. 168 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_05	≥ 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	31/01/2039 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29 (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o preispitivanju za etefon, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir. U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštiti operatera i radnika, uz obezbjeđivanje da uslovi

					<p>upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme;</p> <p>— zaštititi prolaznika i stanovnika, uz obezbjeđivanje da uslovi upotrebe uključuju upotrebu opreme za smanjenje zanošenja (drift-a) tokom primjene.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće.</p>
255.	<p>Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) EN Trineksapak CG CAS N°104273-73-6 CIPAC N°732.202 ID 183 EU LEG PART B no. 169 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_19</p>	<p>≥ 940g/kg (u obliku trinexapac-ethyl)</p>	<p>4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexanecarboxylic acid</p>	PG	<p>30/04/2039</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za trineksapak-etil, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir.</p> <p>U svojoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— specifikaciji tehničkog materijala koji se koristi u sredstvima za zaštitu bilja, naročito pri sprovođenju procjena ekvivalentnosti u skladu sa članom 38 Uredbe (EZ) br. 1107/2009;</p> <p>— procjeni unosa od strane potrošača putem ishrane, uzimajući u obzir ostatke metabolita trineksapak-etila i uticaj prerade;</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa uticajem procesa tretmana vode na prirodu ostataka trineksapak-etila i njegovih metabolita prisutnih u površinskoj vodi, kada se površinska voda koristi za dobijanje vode za piće, do 1. aprila 2026. godine;</p> <p>— nivoima ostataka metabolita trineksapak-etila, kada se slama koristi kao hrane za životinje.</p> <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju ograničenja u pogledu ishrane životinja slamom i mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće.</p>
256.	<p>Captan EN Kaptan CG CAS N° 133-06-02 CIPAC N° 40 ID 505 EU LEG PART B no.170 EU STATISTIC CODE: F99_12_01</p>	<p>≥ 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</p>	<p>N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide</p>	FU	<p>31/10/2039</p> <p>Za upotrebe na otvorenom primjenjuju se sljedeći uslovi:</p> <p>— mogu se odobriti samo upotrebe van perioda cvjetanja usjeva i kada u redovima tretiranih usjeva nema cvjetajućih korova;</p> <p>—moraju zahtijevati da se primjena u voćnjacima (npr. jabuke, trešnje) vrši isključivo opremom koja povećava preciznost i tačnost primjene (npr. zaštitni štitnici za emisiju,</p>

					<p>zaštićeni raspršivači, raspršivači sa poklopcem, tunelski raspršivači, raspršivači sa senzorima) i koja, uz održavanje doze primjene na ciljanim površinama, postiže prosječno smanjenje od najmanje 61 % primijenjenog sredstva za zaštitu bilja (po hektaru) i najmanje 20 % smanjenje gubitka sredstva za zaštitu bilja na tlo u poređenju sa primjenom putem konvencionalne opreme i prakse.</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za kaptan, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir. Pored toga, mjere za smanjenje rizika, kao što su tampon zone bez prskanja od ivica polja, moraju se propisati kada je to odgovarajuće, od strane država članica na osnovu njihove procjene rizika, radi zaštite pčela i vodenih organizama.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — usklađenosti sa tehničkom specifikacijom aktivne supstance sadržane u sredstvu za zaštitu bilja za koje se podnose zahtjevi za odobrenje; — zaštiti operatera i radnika, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, uzimajući u obzir visok potencijal aktivne supstance za izazivanje kožne senzibilizacije; — zaštiti prolaznika i stanovnika, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, uzimajući u obzir visok potencijal aktivne supstance za izazivanje kožne senzibilizacije. <p>Pored toga, mogu se propisati zahtjevi za monitoring prilikom izdavanja odobrenja, kako bi dopunile monitoring u skladu sa Direktivama 2000/60/EZ (31) i 2009/128/EZ (32) Evropskog parlamenta i Savjeta.</p> <p>U roku od dvije godine od 24. septembra 2024. godine, podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) uticajem procesa tretmana vode na prirodu ostataka metabolita kaptana THPI i THPAM prisutnih u podzemnim vodama, kada se voda koristi za snabdijevanje</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>pitkom vodom;</p> <p>(2) relevantnošću metabolita THPI i THPAM koji mogu nastati u podzemnim vodama, uzimajući u obzir predlog klasifikacije kaptana kao toksičnog za reprodukciju kategorije 2 i kao STOT-RE kategorije 1 u mišljenju Odbora za procjenu rizika Evropske agencije za hemikalije od 14. septembra 2023. godine;</p> <p>(3) stabilnošću skladištenja kaptana u matricama sa visokim sadržajem kiselina, u skladu sa relevantnim OECD smjernicama za ispitivanje;</p> <p>Osim toga, u roku od 18 mjeseci od 24. septembra 2024. godine, podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji:</p> <p>(4) informacije i podatke o izloženosti koji pokazuju da oprema za primjenu pesticida korišćena u voćnjacima povećava preciznost i tačnost primjene i postiže smanjenje izloženosti od najmanje 61 % primijenjenog sredstva za zaštitu bilja (po hektaru) i najmanje 20 % smanjenje gubitka sredstva za zaštitu bilja na tlo u poređenju sa primjenom putem konvencionalne opreme i prakse.</p>
257.	<p>Metrafenone EN Metrafenon CG CAS N° 220899-03-6 CIPAC N° 752 ID 1195 EU LEG PART B 171 EU STATISTIC CODE: F99_99_08</p>	≥ 940 g/kg	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-dimethylbenzophenone	FU	<p>31/10/2039</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za metrafenon, a posebno njegovi prilozii I i II, moraju se uzeti u obzir.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštitu operatera i radnika; — procjeni izloženosti potrošača u pogledu ostataka koji mogu biti prisutni u hrani. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće.</p> <p>Ažurirana procjena za tačku 3.8.2 Priloga II Uredbe (EZ) br. 1107/2009, radi potvrde odsustva endokrine aktivnosti u vezi sa T-modusom kod neciljanih organizama, osim sisara, uključujući, gdje je relevantno, dodatne informacije.</p> <p>Ažurirana procjena genotoksičnosti metabolita CL 1500834 i CL 3000402.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti informacije iz tačke 1 do 29. marta 2026. godine, a informacije iz tačke 2 do 29.</p>

258.	Folpet EN Folpet CG CAS N° 133-07-3 CIPAC N° 75 ID 742 EU LEG PART B 172 EU STATISTIC CODE: F99_12_02	≥ 940 g/kg Nečistoće: - perchloromethylmercaptan (R005406): ne više od 3,5 g/kg - carbon tetrachloride ne više od 4 g/kg	N- (trichloromethylthio)ph thalamide	FU	decembra 2024. godine. 31/10/2029 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za folpet, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir. U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštiti vodenih organizama, obezbjeđujući najmanje 95 % smanjenja zanošenja (drift-a) prskanja u blizini vodnih tijela, kao što je to obezbijeđeno tampon zonom bez prskanja od 20 m, osim ako rezultat procjene rizika sprovedene za konkretnu upotrebu sredstva za zaštitu bilja ne pokaže da takve mjere smanjenja rizika nijesu potrebne ili da mogu biti smanjene jer ne postoje neprihvatljivi rizici izazvani zanošenjem prskanja; — zaštiti operatera (upotreba lične zaštitne opreme tokom miješanja, punjenja i primjene) i radnika (upotreba radne odjeće i zaštitnih rukavica za aktivnosti ponovnog ulaska u tretirane površine); — zaštiti prolaznika i stanovnika, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, kao što je oprema za smanjenje zanošenja, sa ciljem minimiziranja izloženosti. Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije za utvrđivanje nivoa ftalne kiseline koji potiče od upotrebe folpeta, uzimajući u obzir pozadinske nivoe ftalne kiseline u pšenici i ječmu tokom terenskih ispitivanja ostataka, i to samo za upotrebe navedene u Prilogu II izvještaja o obnovi. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti ovu informaciju Komisiji, državama članicama i Agenciji do 25. marta 2025. godine.
259.	Mepiquat chloride EN Mepikvat hlorid CG CAS No 24307-26-4 CIPAC No 440.302 ID 286 EU LEG PART B no. 173 EU STATISTIC CODE:	≥ 990 g/kg (teoretski suvi tehnički materijal, TC) 615–665 g/L (tehnički koncentrat, TK)	1,1- dimethylpiperidinium chloride	PG	29/02/2040 Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za mepiquat hlorid, a posebno njegovi prilozi I i II,

	PGR01_01_13				<p>moraju se uzeti u obzir.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kako je komercijalno proizveden; — zaštiti operatera, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće.</p>
260.	<i>Pythium oligandrum</i> B301	Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	FU	<p>10/02/2035</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o preispitivanju za <i>Pythium oligandrum</i> B301, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, uz obezbjeđivanje da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe; — garanciji proizvođača o strogoj kontroli održavanja ekoloških uslova i analizi kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa, kako bi se osigurala usklađenost sa granicama mikrobiološke kontaminacije kako je utvrđeno u OECD dokumentu „Limits for Microbial Contaminants for Microbial Pest Control Products No 65“ (33). <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće.</p>
261.	Lenacil EN Lenacil CG CAS No 2164-08-1 CIPAC No 163 ID 267 EU LEG PART A no. 176 EU STATISTIC CODE H06_02_01	≥ 975 g/kg	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	HB	<p>30/06/2040</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za lenacil, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir. Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: moguću potrebu za dodatnim terenskim ispitivanjima na rotacionim kulturama i procjeni izloženosti stoke, sve dok potrebne</p>

				<p>potvrđujuće informacije ne budu procijenjene od strane izvještajne države članice i evaluirane od strane Agencije.</p> <p>Do 25. marta 2027. godine, podnositelj zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije o terenskim ispitivanjima na rotacionim kulturama, uključujući analize poznatih i mogućih novih metabolita. Ako se otkriju novi metaboliti, od podnosioca zahtjeva se traži da sprovede toksikološke studije kojima se procjenjuju ti metaboliti. Takođe se od podnosioca zahtjeva traži da, ako je potrebno, sprovede odgovarajuću procjenu izloženosti stoke.</p>
262.	<p>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 PART A no. 110 EU STATISTIC CODE: 199_01_02</p>	≥ 950 g/kg	<p>M.A₃ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R, 13R,20R,21R,24S)-21, 24- dihydroxy-5',6',11,13, 22- pentamethyl-3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1. 1^{4,8},0^{20,24}] pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- tetrahydropyran-2-one M.A₄ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R, 13R,20R,21R,24S)-6'- ethyl-21,24- dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1. 1^{4,8},0^{20,24}] pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'- tetrahydropyran-2-one</p>	<p>AC, IN</p> <p>15/11/2040</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za milbemektin, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kako je komercijalno proizveden; — zaštiti operatera i radnika, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — zaštiti pčela i oprašivača koji mogu biti izloženi aktivnoj supstanci posjećivanjem cvjetova prisutnih u usjevu u vrijeme primjene; — zaštiti vodenih organizama. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, posebno radi smanjenja zanošenja (drift-a) ka kopnenim i vodenim područjima izvan tretiranog polja, gdje je to odgovarajuće.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti sljedeće potvrđujuće informacije:</p> <p>da potvrdi da je koštana srž bila izložena u dostupnom in vivo mikronukleus testu ili da potvrdi odsustvo aneugenskog potencijala milbemektina; in vitro komparativnu studiju metabolizma sa milbemektinom (najmanje u ključnim vrstama korišćenim</p>

				<p>za karakterizaciju toksičnosti milbemektina i u poređenju sa humanim metabolizmom); in vitro fototoksičnu studiju sa milbemektinom, koja testira opseg talasnih dužina (između 290 i 700 nm) gdje je koeficijent apsorpcije $> 10 \text{ L} \times \text{mol}^{-1} \times \text{cm}^{-1}$; ažuriranu procjenu rizika za organizme u sedimentu voda u skladu sa EFSA smjernicama o višestepenoj procjeni rizika za vodene organizme u površinskim vodama na ivici polja. Radi pravilnog poređenja osjetljivosti sa drugim vrstama, ova potvrđujuća informacija treba da uključuje test sa kontaminiranim sedimentom (OECD TG 218) i test sa kontaminiranom vodom (OECD TG 219) sa vrstama Chironomidae izloženim milbemektinu, pri čemu je odnos milbemycin A3 / milbemycin A4 isti kao u drugim ekotoksikološkim studijama.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji navedene informacije do 5. novembra 2027. godine.</p>
263.	<p>Spinosad EN/CG CAS N° 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC N° 636 ID 1167 EU LEG PART B no. 177 EU STATISTIC CODE: 199_01_03</p>	<p>$\geq 850 \text{ g/kg}$ (sa 50–95 % spinozina A i 5–50 % spinozina D)</p>	<p>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-tetra-deoxy-β-D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione 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-tetra-deoxy-β-D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione</p>	<p>IN</p> <p>01/04/2041</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za spinosad od 21. januar 2026. godine, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — procjeni unosa od strane potrošača, uzimajući u obzir ostatke metabolita spinosada i uzimajući u obzir uticaj skladištenja i prerade; — zaštiti operatera, posebno kod ručne primjene na niskim usjevima; — zaštiti divljih sisara, vodenih organizama, pčela i neciljanih člankonožaca. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće. Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) in vitro komparativnom studijom metabolizma među vrstama; (2) sveobuhvatnom procjenom razvojne neurotoksičnosti (DNT), uključujući dostavljanje podataka iz in vitro DNT test baterije; (3) toksičnošću i količinom ostataka u biljnim i životinjskim matricama

					<p>spinosina B i K, PsA i MET A-Li-4(5b), radi potvrde definicija ostataka za procjenu rizika;</p> <p>(4) uticajem procesa tretmana vode na prirodu ostataka prisutnih u vodi za piće;</p> <p>(5) hroničnim efektima na medonosne pčele (odrasle jedinke i larve).</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti informacije iz tačaka 1, 3 i 4 Komisiji, državama članicama i Agenciji do 11. marta 2028. godine.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti informacije iz tačke 2 Komisiji, državama članicama i Agenciji u roku od dvije godine nakon usvajanja smjernica za procjenu razvojne neurotoksičnosti (DNT).</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti informacije iz tačke 5 Komisiji, državama članicama i Agenciji u roku od dvije godine nakon usvajanja smjernica sa revidiranom metodologijom procjene rizika za pčele.</p>
264.	<p>Pyrimethanil EN Pirimetanil CG CAS N° 53112-28-0 CIPAC N° 714 ID 1098 EU LEG PART B no. 179 EU STATISTIC CODE: F99_13_04</p>	<p>≥ 975 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cijanamid: 0,5 g/kg; — anilin: 4 g/kg; — acetilaceton: 0,1 g/kg. 	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline	FU	<p>30/04/2041</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, zaključci izvještaja o obnovi za pirimetanil, a posebno njegovi prilozi I i II, moraju se uzeti u obzir.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti operatera, obezbjeđujući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; — zaštiti prolaznika i stanovnika, uz obezbjeđivanje primjene mjera za smanjenje zanošenja (drift-a), gdje je to potrebno; — zaštiti vodenih organizama, pčela i drugih oprašivača. <p>Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to odgovarajuće.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) toksičnošću metabolita M605F004, uključujući njegove konjugate, i metabolita M605F007, radi potvrde relevantnih definicija ostataka za procjenu rizika;</p> <p>(2) uticajem procesa tretmana vode na ostatke pirimetanila ili njegovih metabolita prisutnih u vodi koja se zahvata za</p>

					<p>proizvodnju vode za piće, u skladu sa EFSA i ECHA smjericama o uticaju procesa tretmana vode na ostatke aktivnih supstanci ili njihovih metabolita u vodi koja se koristi za proizvodnju vode za piće;</p> <p>(3) razgradnjom pirimetanila u zemljištu, uključujući, gdje je relevantno, identifikaciju i karakterizaciju metabolita. Ako informacije ukazuju na relevantnost metabolita U2, mora se sprovesti procjena izloženosti i rizika za U2 u zemljištu, površinskoj vodi, sedimentu i podzemnim vodama.</p> <p>Podnosilac zahtjeva mora dostaviti Komisiji, državama članicama i Agenciji informacije iz tačaka 1, 2 i 3 do 11. marta 2028. godine.</p>
265.	<p>Paraffin oil/(CAS 8042-47-5) EN Mineralna ulja CG CAS N° 8042-47-5; CIPAC N° Nije određen ID 949 EU LEG PART B no. 180 EU STATISTIC CODE: 199_99_15</p> <p>Paraffin oil (Not ISO) Paraffin, light liquid “Paraffinum Perliquidum” (European Pharmacopoeia, EurPharm)</p>	<p>1 000 g/kg Nečistoća Policiklični Aromatski Ugljikovodici (PAH) ne smije prelaziti 0,3 mg/kg u tehničkom materijalu u skladu sa Evropskom farmakopejom.</p>	<p>Bijelo mineralno ulje (nafta) (Nije IUPAC)</p>	<p>IN, AC</p>	<p>30/06/2041</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi za parafinsko ulje (CAS 8042-47-5), a posebno Priloge I i II istog.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni, treba se obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — procjenu rizika za potrošače, posebno kako bi se osigurala usklađenost s maksimalnim nivoima koji su utvrđeni zakonodavstvom Unije za ukupne aromatske ugljovodike mineralnog ulja (MOAH); — zaštitu vodenih organizama, neciljanih člankonožaca izvan tretiranih područja i pčela. <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to prikladno.</p> <p>Podnosilac zahtjeva treba dostaviti potvrđujuće informacije za:</p> <p>(1) demonstrirati usklađenost tehničkog parafinskog ulja sa maksimalnim nivoom PAH (PAH4- benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten i krizen i PAH8) u tehničkoj specifikaciji (0,3 mg/kg) pomoću validiranih analitičkih metoda za određivanje tih PAH u tehničkom parafinskom ulju i formulacijama za reprezentativnu upotrebu kako je predložio podnosilac zahtjeva;</p> <p>(2) dovršiti procjenu rizika za potrošače, pri čemu izloženost rezidua PAH treba procijeniti koristeći pristup zasnovan na stopi primjene i prinosu za reprezentativnu upotrebu kako</p>

					je predložio podnosilac zahtjeva. Ova procjena rizika treba se izvršiti na osnovu te procijenjene izloženosti. Podnosilac zahtjeva dužan je Komisiji, državama članicama i Agenciji dostaviti informacije navedene u tačkama 1 i 2 najkasnije do 12. maja 2027.
DIO C OSNOVNE SUPSTANCE BASIC SUBSTANCES PRIPREMA ZA UPOTREBU: <i>U skladu sa EFSA recepturom ista se objavljuje i na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.</i> Odobrene na neodređeno vrijeme					
Opšte odredbe koje se primjenjuju na sve supstance navedene u ovom dijelu: Komisija će svim zainteresovanim stranama učiniti dostupnim sve izvještaje o preispitivanju (osim povjerljivih informacija u smislu člana 63 Uredbe (EZ) br. 1107/2009) radi uvida, ili će im ih staviti na raspolaganje na poseban zahtjev.					
1.	Equisetum arvense L. CG / Equisetum arvense L. EN CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: Nije dodijeljen ID 106 EU LEG PART C no. 1	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Equisetum arvense L. se koristi u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Equisetum arvense L od strane Evropske unije (SANTE/12386/2013), a posebno njenih Dodataka I i II, koji su finalizovani na Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. marta 2014. godine.
2.	Chitosan hydrochloride EN Citosan hidrohlorid CG CAS no: 70694-72-3 ID 1193 EU LEG PART C no. 2	Evropska farmakopeja Max sadržaj teških metala: 40 ppm	Nije primjenljivo	BC, FU, ET	Citozan hidrohlorid mora biti usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 1069/2009 i Uredbom (EU) br. 142/2011. Citozan hidrohlorid mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Chitosan hydrochloride od strane Evropske unije (SANTE/12388/2013), kako su finalizovani na Stalnom komitetu za lanac ishrane i zdravlje životinja dana 20. marta 2014. godine.
3.	Sucrose EN Saharozna CG CAS No: 57-50-1 ID 1206 EU LEG PART C no. 3	Čistoće kao za hranu.	α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 2)- β -D-fructofuranoside or β -D-fructofuranosyl-(2 \rightarrow 1)- α -D-glucopyranoside	EL	Odobrena je isključivo upotreba kao bazična supstanca koja djeluje kao elicitor prirodnih odbrambenih mehanizama biljke. Saharozna se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o preispitivanju saharoze (SANCO/11406/2014), a posebno njenih Dodataka I i II, koji su finalizovani na Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 11. jula 2014. godine.
4.	Calcium hydroxide EN Kalcijum hidroksid CG CAS No 1305-62-0 ID 497 EU LEG PART C no. 4	920 g/kg Ocjena hrane / Food grade Sljedeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost i ne smiju da pređu nivo ispod (izraženo u mg / kg suve materije): Barium 300 mg/kg Florid 50 mg/kg Arsen 3 mg/kg Olovo 2 mg/kg	Calcium Hydroxide	FU	Kalcijum hidroksid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o preispitivanju kalcijum hidroksida (SANCO/10148/2015), a posebno njenih Dodataka I i II, koji su finalizovani na Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 20. marta 2015. godine.
5.	Vinegar EN Sirće CG	Ocjena hrane sadrži maksimum 10 % sirćetne	Nije dostupno	BA, FU	Sirće se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima

	CAS No: 90132-02-8 ID 1207 EU LEG PART C no. 5	kiseline			navedenim u zaključcima izvještaja o preispitivanju sirćeta (SANCO/12896/2014), a posebno njenih Dodataka I i II.
6.	Lecithins EN Lecitini CG CAS No: 8002-43-5 CIPAC No: nije dodijeljen Einecs broj: 232-307-2 ID 1208 EU LEG PART C no. 6	Kao što je opisano u Annexu Regulation (EU) No 231/2012.	Nije dodijeljen	FU	Odobrena je isključivo upotreba kao bazična supstanca koja djeluje kao fungicid. Lecitini se moraju koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o preispitivanju lecitina (SANCO/12798/2014), a posebno njenih Dodataka I i II.
7.	Salix spp. cortex EN Salix spp. cortex CG CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No: Nije dodijeljen ID 874 EU LEG PART C no. 7	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Kora Salix se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Kora Salix spp. od strane Evropske unije (SANCO/12173/2014), a naročito Prilog I i II.
8.	Fructose EN Fruktoza CG CAS No: 57-48-7 ID 1400 EU LEG PART C no. 8	Čistoće kao za hranu.	β-D-fructofuranose	EL	Odobrena je isključivo upotreba kao bazična supstanca koja djeluje kao elicitor prirodnih odbrambenih mehanizama biljke. Fruktoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance fruktoza od strane Evropske unije (SANCO/ 12680/2014), a naročito Prilog I i II.
9.	Sodium hydrogen carbonate (basic substance) EN Natrijum hidrogen karbonat CG CAS No: 144-55-8 ID 1148 EU LEG PART C no. 9	Čistoće kao za hranu.	Sodium hydrogen carbonate	FU	Natrijum hidrogen karbonat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance natrijum hidrogenkarbonat (SANTE/10667/2015), a naročito Prilog I i II.
10.	Whey EN Surutka CG CAS N° 92129-90-3 ID 1399 EU LEG PART C no. 10	EU STATISTIC CODE: X STAN 289-1995	Nije primjenljivo	FU	Surutka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance surutka (SANTE/12354/2015) a naročito Prilog I i II.
11.	Diammonium phosphate EN Diamonijum fosfat CG CAS N° 7783-28-0 ID 611 EU LEG PART C no. 11	Enološka ocjena	Diammonium hydrogen phosphate	AC	Diamonijum fosfat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance diamonijum fosfat (SANTE/12351/2015), a naročito Prilog I i II.
12.	Sunflower oil EN Suncokretovo ulje CG CAS N° 8001-21-6 ID 45 EU LEG PART C no. 12	Čistoće kao za hranu.	Nije primjenljivo	FU	Suncokretovo ulje se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance diamonijum fosfat (SANTE/ 10875/2016), a naročito Prilog I i II.
13.	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	Charcoal: as in Commission Regulation (EU) No 231/2012 Bentonite: as in Commission Regulation (EU) No 1060/2013 (*)	Nije primjenljivo	OT protectant	Glinasti ugalj se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance glinasti ugalj (SANTE/ 11267/2016), a naročito Prilog I i II.

	ID 1225 EU LEG PART C no. 13				
14.	Urtica spp. EN Kopriva CG CAS No 84012-40-8 (Urtica dioica extract) 90131-83-2 (Urtica urens extract) ID 1224 EU LEG PART C no. 14	European Pharmacopeia	Urtica spp.	AC, FU, IN	Urtica spp. se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Urtica spp. (SANTE/11809/2016), a naročito Prilog I i II.
15.	Hydrogen peroxide EN/CG CAS No 7722-84-1 CIPAC No and EEC No Not applicable ID 131 EU LEG PART C no. 15	Vodeni rastvor (< 5%) Čistoća vodonik peroksida korišćenog u rastvoru mora biti u skladu sa FAO JECFA specifikacijom.	Hydrogen peroxide	FU, BC	Vodonik peroksid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance vodonik peroksid (SANTE/11900/2016), a naročito Prilog I i II.
16.	Sodium chloride EN Natrijum hlorid CG So, morska so CAS No 7647-14-5 CIPAC No 231-598-3 ID 1141 EU LEG PART C no. 16	970 g/kg Čistoće kao za hranu.	Sodium chloride	FU, IN	Odobrena je isključivo upotreba kao bazična supstanca koja djeluje kao fungicid i insekticid. Natrijum hlorid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance natrijum hlorid (SANTE/10383/2017), a naročito Prilog I i II.
17.	Beer EN Pivo CG CAS N° 8029-31-0 ID 1415 EU LEG PART C no. 17	Čistoće kao za hranu.	Nije primenljivo	ML	Pivo se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance pivo (SANTE/11038/2017), a naročito Prilog I i II.
18.	Mustard seeds powder EN Prah sjemena slačice CG ID 1416 EU LEG PART C no. 18	Čistoće kao za hranu.	Nije primjenljivo	FU	Prah sjemena slačica se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance prah sjemena slačica (SANTE/11309/2017), a naročito Prilog I i II.
19.	Talc E553b EN Talk E553b CG CAS No 14807-96-6 ID 1419 EU LEG PART C no. 19	Čistoća kao za hranu, u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012. < 0,1% kristalnog silicijum dioksida koji se može udisati.	Magnesium hydrogen metasilicate silicate mineral	IN, FU	Talc 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.
20.	Onion oil EN Ulje crnog luka CG CAS No 8002-72-0 ID 1304 EU LEG PART C no. 20	Čistoće kao za hranu.	Not applicable (complex mixture) Nije primjenljivo (složena smješa)	RL	Ulje luka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance ulje luka (SANTE/10615/2018), a naročito Prilog I i II.
21.	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 PART C no. 21	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, kvalitet) 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.
22.	Cow Milk EN Kravlje mlijeko CG CAS No 8049-98-7;	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo	FU and virucide	Kravlje mlijeko mora biti u skladu sa Uredbom (EU) broj 1069/2009 i Uredbom (EU)

	ID 1255 EU LEG PART C no. 22				broj 142/2011. Krvlje mlijeko se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance krvlje mlijeko (SANTE/12816/2019), a naročito Prilog I i II.
23.	Ekstrakt crnog luka CG / Allium cepa extract EN CAS No Nije relevantno CIPAC Nije relevantno ID 1424 EU LEG PART C no. 23	Lukovice crnog luka koje se upotrebljavaju za dobijanje ekstrakta moraju biti kvaliteta kao hrana i ispunjavati zahtjeve iz monografije Svetske zdravstvene organizacije o odobrenim lekovitim biljkama (Sveska 1, Ženeva, 1999.) za lukovice Allii Cepae	Nije primjenljivo	FU	Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa (SANTE/10842/2020 Rev2), a naročito Prilog I i II.
24.	Chitosan EN Hitozan CG CAS No: 9012-76-4 EC No: 618-480-0 ID 1490 EU LEG PART C no. 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 Evropske unije (SANTE/10594/2021, a posebno Aneksa I i II.
25.	Magnesium hydroxide E528 EN Magnezijum hidroksid E CG CAS No: 1309-42-8 CIPAC No: nije dodijeljen ID 1467 EU LEG PART C no. 25	magnesium dihidrokside	95 % Relevantne nečistoće: Olovo < 2 mg/kg Arsenik < mg/kg		Magnezijum hidroksid mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni za magnezijum hidroksid (PLAN/2023/2331 RR Rev2), a posebno sa njegovim dodacima I. i II.
26.	Onobrychis viciifolia (sainfoin) dried pellets CAS: nije dodijeljen CIPAC: nije dodijeljen ID 1458 EU LEG PART C no. 26	Nije primjenljivo	1 000 g/kg Relevant impurities: Arsenic (1 g/kg), Cadmium (0,1 g/kg), Chromium-VI (0,1g/kg), Mercury (1 g/kg), Nickel (0,1 g/kg), Lead (0,3 g/ kg)		Peleti od osušene biljke Onobrychis viciifolia (esparzeta) moraju se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o pregledu Onobrychis viciifolia (esparzeta) osušenih peleta (PLAN/2024/790 RR rev1), a posebno u dodacima I i II tog izvještaja.
27.	Allium fistulosum, processed EN Allium fistulosum, prerađeni CG CAS: nije dodijeljen CIPAC: nije dodijeljen ID 1457 EU LEG PART C no. 27	Biljke Allium fistulosum koje se koriste kao osnovna supstanca moraju biti kvaliteta kao hrana i, shodno tome, moraju biti u skladu sa odredbama Uredbe (EC) 178/2002, Uredbe (EC) br. 396/2005 i Uredbe Komisije (EU) 2023/915.		BC	Allium fistulosum, prerađeni, mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o preispitivanju Allium fistulosum, prerađenog, (PLAN/2024/798), a posebno njenih Dodataka I i II.
28.	Vitis vinifera L. seed extract EN (grape seed extract) Vitis vinifera L. ekstrakt sjemena (ekstrakt groždanih sjemenki) CG CAS: nije dodijeljen CIPAC: nije dodijeljen ID 1457 EU LEG PART C no. 28	Minimalni sadržaj od 75% oligomernih proantocijanidina na bezvodnoj osnovi			Vitis vinifera L. ekstrakt sjemena (ekstrakt groždanih sjemenki) mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o preispitivanju Vitis vinifera L. ekstrakta sjemena (ekstrakta groždanih sjemenki) (PLAN/2024/800 RR rev3), a posebno njenih Dodataka I i II.

DIO D
Aktivne supstance
rizika/

Low risk Active substance

Opšte odredbe koje se primjenjuju na sve supstance navedene u ovom dijelu: Komisija će svim zainteresovanim stranama učiniti dostupnim sve izvještaje o preispitivanju (osim povjerljivih informacija u smislu člana 63 Uredbe (EZ) br. 1107/2009) radi uvida, ili će im ih staviti na raspolaganje na poseban zahtjev.

1.	<p>Isaria fumosorosea Apopka strain 97 (formely Paecilomyces fumosoroseus) EN Isaria fumosorosea Apopka strain 97 (formely Paecilomyces fumosoroseus) CG Deponovan u Američkoj kolekciji tipova kultura (American Type Culture Collection - ATCC) pod imenom Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874 ID 938 EU STATISTIC CODE 105_01_18 EU LEG PART D no. 1</p>	<p>Minimalna koncentracija: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Maksimalna koncentracija: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml</p>	Nije primjenljivo	IN	<p style="text-align: center;">31/12/2030</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Isaria fumosorosea soja Apopka 97, a posebno njenih Dodataka I i II, koji su finalizovani na Stalnom komitetu za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje dana 12. decembra 2014. godine. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se Isaria fumosorosea soj Apopka 97 smatra potencijalnim senzibilizatorom. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje.</p>
2.	<p>COS-OGA EN/CG CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 979 ID 1185 EU STATISTIC CODE F99_99_15 EU LEG PART D no. 2</p>	<p>≥ 915 g/kg -OGA/COS odnos sastavljen između 1 i 1,6 - Stepen polimerizacije COS sastavljen između 5 i 10 - Stepen polimerizacije OGA sastavljen između 9 i 20 - Stepen metilacije OGA < 10 % - Stepen acetilacije COS < 50 %</p>	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	<p style="text-align: center;">22/04/2030</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju COS-OGA, a posebno njenih Dodataka I i II.</p>
3.	<p>Cerevisane EN/CG CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 980 ID 1065 EU STATISTIC CODE F06_99_01 EU LEG PART D no. 3</p>	≥ 924 g/kg	Nije relevantan	PA	<p style="text-align: center;">23/04/2030</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju cerevisana, a posebno njenih Dodataka I i II.</p>
4.	<p>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 STATISTIC CODE ZR99_99_34 EU LEG PART D no. 4</p>	Minimalna koncentracija 5×10^5 viral genomskih kopija po μ L	Nije primjenljivo	EL	<p style="text-align: center;">07/08/2030</p> <p>Odobrena je isključivo upotreba u staklenicima. Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Pepino mosaic virus soja CH2 izolata 1906, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se Pepino mosaic virus soj CH2 izolata 1906 smatra potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za</p>

					<p>smanjenje rizika. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje.</p>
5.	<p>Ferric phosphate EN Gvožđe fosfat CG CAS N° 10045-86-0 CIPAC N°629 ID 23 EU STATISTIC CODE M01_01_01 EU LEG PART D no. 5</p>	<p>Gvožđe fosfat 703 g/kg ekvivalentno sa 260 g/kg gvožđa i 144 g/kg fosfora</p>	Ferric Phosphate	MO	<p>31/12/2030 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju gvožđe(III) fosfata, a posebno njenih Dodataka I i II.</p>
6.	<p><i>Saccharomyces cerevisiae strain</i> LAS02 EN/CG Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura: CNCM I-3936 ID 1196 EU STATISTIC CODE F06_01_27 EU LEG PART D no. 6</p>	<p>Minimalna koncentracija: 1×10^{13} CFU/kg</p>	Nije primjenljivo	FU	<p>06/07/2031 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soja LAS02, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02 smatra potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje.</p>
7.	<p><i>Trichoderma atroviride strain</i> SC1 EN/CG Pristupni broj u CBS kolekciji kultura: 122089 CIPAC No: 988 ID 1205 EU STATISTIC CODE F06_01_28 EU LEG PART D no. 7</p>	<p>Minimalna koncentracija 1×10^{10} CFU/g</p>	Nije primjenljivo	FU	<p>06/07/2031 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju <i>Trichoderma atroviride</i> soja SC1, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje.</p>
8.	<p>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 EN/CG Referentni broj DSM 26973 u Njemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) ID 1287 EU STATISTIC CODE ZR99_99_35 EU LEG PART D no. 8</p>	<p>Nikotin < 0,1 mg/L</p>	Nije primjenljivo	EL	<p>29/03/2032 Odobrena je isključivo upotreba u staklenicima. Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Mild Pepino Mosaic Virus izolata VC1, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni</p>

					<p>mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštititi operatera i radnika, uzimajući u obzir da se Mild Pepino Mosaic Virus izolat VC1, kao i svaki mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje.</p>
9.	<p>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 EN/CG Referentni broj DSM 26974 u Njemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) ID 1288 EU STATISTIC CODE ZR99_99_36 EU LEG PART D no. 9</p>	Nikotin < 0,1 mg/L	Nije primjenljivo	EL	<p>29/03/2032 Odobrena je isključivo upotreba u staklenicima. Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Mild Pepino Mosaic Virus izolata VX1, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštititi operatera i radnika, uzimajući u obzir da se Mild Pepino Mosaic Virus izolat VX1, kao i svaki mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje.</p>
10.	<p>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 STATISTIC CODE F06_01_26 EU LEG PART D no. 10</p>	Minimalna koncentracija: 2×10^{14} CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<p>01/06/2032 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soja FZB24, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita; — zaštititi operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>

11.	<p>Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660) EN/CG Strain CON/M/91-08 (DSM 9660); CIPAC N° 614 ID 569 EU STATISTIC CODE F06_01_04</p> <p>EU LEG PART D no. 11</p>	Minimalni sadržaj održivih spora: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<p>31/07/2032</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja Coniothyrium minitans soja CON/M/91-08, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
12.	<p>Laminarin EN Laminarin CG CAS N° 9008-22-4 CIPAC N° 671 ID 260 EU STATISTIC CODE F06_02_05</p> <p>EU LEG PART D no. 12</p>	≥ 860 g/kg suve materije	(1→3)-β-D-glucan (according to IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	EL	<p>28/02/2033</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja laminarina, a posebno njenih Dodataka I i II. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
13.	<p>Pasteuria nishizawae Pn1 EN/CG Culture collection: ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC No Nije određen ID 1309 EU STATISTIC CODE ZR03_02_03</p> <p>EU LEG PART D no. 13</p>	Minimalna koncentracija 1×10^{11} spora/g	Nije primjenljivo	NE	<p>14/10/2033</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Pasteuria nishizawae Pn1, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se Pasteuria nishizawae Pn1 smatra potencijalnim senzibilizatorom. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje.</p>
14.	<p>Ampelomyces quisqualis strain AQ10 EN Ampelomyces quisqualis strain AQ10 CG ID 345 EU STATISTIC CODE F06_01_01</p> <p>EU LEG PART D no. 14</p>	Minimalni sadržaj održivih spora: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<p>01/08/2033</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja Ampelomyces quisqualis soja AQ10, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se</p>

					posvetiti posebna pažnja na: zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.
15.	<p>Clonostachys rosea strain J1446 (Gliocladium catenulatum strain J1446) EN/CG Strain: J1446 culture collection N° DSM 9212 CIPAC N° Nije dodijeljen ID 766 EU STATISTIC CODE F06_01_05</p> <p>EU LEG PART D no. 15</p>	Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA	Nije primjenljivo	FU	<p>31/03/2034</p> <p>Posebna pažnja se obraća na: –tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –studije ili informacije iz naučne literature nedavno objavljene u vezi sa antigljivičnom osjetljivošću Clonostachys rosea soj J1446. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjavanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u radnom dokumentu sanco/12116/2012 (2). Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
16.	<p>ABE-IT 56 EN ABE-IT 56 CG (components of lysate of Saccharomyces cerevisiae strain DDSF623) ID 1307 EU STATISTIC CODE F06_01_33</p> <p>EU LEG PART D no. 16</p>	1 000 g/kg	Nije primjenljivo	FU	<p>20/05/2034</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju ABE-IT 56 (komponente lizata Saccharomyces cerevisiae soja DDSF623), a posebno njenih Dodataka I i II.</p>
17.	<p>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</p>	Najmanja koncentracija: 1×10^{13} CFU/kg Najveća koncentracija: 5×10^{13} CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<p>20/10/2034</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Bacillus subtilis soja IAB/BS03, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p>

	<p>EU STATISTIC CODE F06_01_34 EU LEG PART D no. 17</p>				<p>a) specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi i koristi u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući potpunu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita; b) zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjavanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u OECD dokumentu o graničnim vrijednostima mikrobnih kontaminanata za mikrobiološke proizvode za suzbijanje štetočina, sadržanom u radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (2). Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
18.	<p><i>Verticillium albo-atrum</i> (formerly <i>Verticillium dahliae</i>) strain WCS850 EN/CG ID 192 EU STATISTIC CODE F06_01_24 EU LEG PART D no. 18</p>	<p>Minimalna koncentracija: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Maksimalna koncentracija: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Nema značajnih nečistoća</p>	Nije primjenljivo	FU	<p>31/10/2034 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja <i>Verticillium albo-atrum</i> soja WCS850, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se <i>Verticillium albo-atrum</i> soj WCS850 smatra potencijalnim senzibilizatorom. Proizvođač mora obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osiguralo ispunjavanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u OECD dokumentu o graničnim vrijednostima mikrobnih kontaminanata za mikrobiološke proizvode za suzbijanje štetočina, sadržanom u radnom dokumentu Komisije SANCO/12116/2012 (2).</p>
19.	<p>Lavandulyl senecioate EN Lavandin senecionat CG CAS No 23960-07-8 CIPAC N° nije dodjeljen ID 1223 EU STATISTIC CODE 199_19_08 EU LEG PART D no. 19</p>	≥ 894 g/kg	(RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl) hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate	AT	<p>03/06/2035 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju lavandulil senecioata, a posebno njenih</p>

					Dodataka I i II. Mora se procijeniti svako proširenje obrasca upotrebe izvan pasivnih dispenzera, kako bi se utvrdilo da li predložena proširenja upotrebe ispunjavaju zahtjeve člana 29(1) Uredbe (EZ) br. 1107/2009 i jedinstvenih principa utvrđenih Uredbom Komisije (EU) br. 546/2011 (3).
20.	Ferric pyrophosphate EN Gvožđe pirofosfat CG CAS N° 10058-44-3 CIPAC N° nije dodjeljen ID 1310 EU STATISTIC CODE M01_01_04 EU LEG PART D no. 20	≥ 802 g/kg Sledeće nečistoće su od toksikološkog i ekotoksikološkog značaja i ne smeju prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu: Olovo: 3 mg/kg Živa: 0,1 mg/kg Kadmijum: 1 mg/kg	iron(3+) diphosphate	MO	03/08/2035 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju gvožđe(III) pirofosfata, a posebno njenih Dodataka I i II.
21.	Phlebiopsis gigantea strain VRA 1835 EN/CG ID 1295 EU STATISTIC CODE F06_01_14 EU LEG PART D no. 21	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	31/08/2035 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja Phlebiopsis gigantea soja VRA 1835, a posebno njenih Dodataka I i II. Mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika. Proizvođači moraju obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako je utvrđeno radnim dokumentom SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
22.	Phlebiopsis gigantea strain VRA 1984 EN/CG ID 1296 EU LEG EU STATISTIC CODE F06_01_14 22 EU LEG PART D no. 22	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	31/08/2035 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja Phlebiopsis gigantea soja VRA 1984, a posebno njenih Dodataka I i II. Mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika. Proizvođači moraju obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako je utvrđeno radnim dokumentom SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
23.	Phlebiopsis gigantea strain FOC PG 410.3 EN/CG ID 1294 EU STATISTIC CODE F06_01_14 EU LEG PART D no. 23	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	31/08/2035 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja Phlebiopsis gigantea soja FOC PG 410.3, a posebno njenih Dodataka I i II. Mora se

					posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika. Proizvođači moraju obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako je utvrđeno radnim dokumentom SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
24.	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 STATISTIC CODE F01_99_08 EU LEG PART D no. 24	≥ 990 g/kg Arsen ≤ 3 mg/kg Olovo ≤ 2 mg/kg Živa ≤ 1 mg/kg	Sodium hydrogen carbonate	FU	01/10/2035 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju natrijum hidrogen karbonata, a posebno njenih Dodataka I i II.
25.	Akanthomyces muscarius Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6) EN/CG ID 265 EU STATISTIC CODE I05_01_14 EU LEG PART D no. 25	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	29/02/2036 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja Akanthomyces muscarius soja Ve6 (ranije Lecanicillium muscarium soj Ve6), a posebno njenih Dodataka I i II. Mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te moraju obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe. Proizvođači moraju obezbijediti strogo održavanje uslova u životnoj sredini i analizu kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako je utvrđeno radnim dokumentom SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
26.	Blood meal EN Krvno brašno CG CAS No 90989-74-5; CIPAC 909 ID 468 EU STATISTIC CODE ZR99_02_03 EU LEG PART D no. 26	100% Krvno brašno sa sadržajem hemoglobina od minimum 80%	Nije dostupno	RE	31/03/2036 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja krvnog brašna, a posebno njenih Dodataka I i II. Mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštiti riba i vodenih beskičmenjaka kada se koriste tehnike prskanja sa manjom preciznošću, i — potrebi da se sredstva za zaštitu bilja koja sadrže krvno brašno promućkaju prije upotrebe radi vlaženja proizvoda.
27.	24-Epibrassinolide EN 24-epibrasinolid CG	≥ 900 g/kg	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((PG	31/03/2036 Za primjenu jedinstvenih

	CAS No: 78821-43-9 CIPAC No: Nije dodijeljen ID 1337 EU STATISTIC CODE PGR01_99_12 EU LEG PART D no. 27		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		principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju od 4. decembra 2020. godine, a posebno njenih Dodataka I i II.
28.	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 1360 EU STATISTIC CODE F06_02_08 EU LEG PART D no. 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, 13 α -OH-lupanine, 13 α -angeloyloxylupanine, lupinine, albine, angustofoline, 13 α -tigloyloxylupanine, α -isolupanine, tetrahydrohombifoline, multiflorine, sparteine) Maksimalni sadržaj: privremeno postavljen na 0,05 g/kg	Nije primjenljivo	FU	27/04/2036 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju vodenog ekstrakta iz proklijalih sjemena slatkog <i>Lupinus albus</i> , a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: neophodnim uputstvima za označavanje u pogledu mjera za rješavanje problema pjenjenja i stabilnosti razrjeđenja formulacije.
29.	Pepino mosaic virus (PepMV) European (EU) strain, mild isolate Abp1 (PEPMVO) CG/EN ID 1335 EU STATISTIC CODE ZR99_99_37 EU LEG PART D no. 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 primenljivo	EL	28/06/2036 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Pepino Mosaic Virus, EU soj, blagi izolat Abp1 i Pepino Mosaic Virus, CH2 soj, blagi izolat Abp2, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: a) strogom održavanju uslova u životnoj sredini i analizi kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje koje mora obezbijediti proizvođač, kako bi se osiguralo ispunjavanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (2). b) zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.
30.	Pepino mosaic virus (PepMV) Chilean (CH2) strain, mild isolate Abp2 (PEPMVO) CG/EN	Nečistoća nikotina ne smije da prelazi sledeće vrijednosti u tehničkom materijalu: maksimalno		EL	28/06/2036 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br.

	<p>ID 1334 EU STATISTIC CODE ZR99_99_38</p> <p>EU LEG PART D no. 30</p>	<p>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.)</p>			<p>1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju Pepino Mosaic Virus, EU soj, blagi izolat Abp1 i Pepino Mosaic Virus, CH2 soj, blagi izolat Abp2, a posebno njenih Dodataka I i II.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>a) strogom održavanju uslova u životnoj sredini i analizi kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje koje mora obezbijediti proizvođač, kako bi se osiguralo ispunjavanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>b) zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
31.	<p>Calcium carbonate EN Kalcijum karbonat CG CAS No. 471-34-1 CIPAC No. 843 ID 495 EU STATISTIC CODE ZR99_02_05</p> <p>Limestone EN Krečnjak CG CAS No. 1317-65-3 CIPAC No. 852 ID 1379 EU STATISTIC CODE ZR99_02_07</p> <p>EU LEG PART D no. 31</p>	≥995 g/kg	Calcium carbonate	RE	<p>31/10/2036</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja kalcijum karbonata i izvještaja o preispitivanju krečnjaka, a posebno njenih Dodataka I i II.</p>
32.	<p>Potassium hydrogen carbonate EN Kalijum hidrogen karbonat CG CAS No 298-14-6 CIPAC No 853 ID 51 EU STATISTIC CODE F01_99_07 EU LEG PART D no. 32</p>	990 g/kg	Potassium hydrogen carbonate	FU	<p>31/10/2036</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja kalijum hidrogen karbonata, a posebno njenih Dodataka I i II.</p>
33.	<p>Bacillus amyloliquefaciens AH2 ID 1257 EU STATISTIC CODE F06_01_37</p> <p>EU LEG PART D no. 33</p>	<p>Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens AH2 u tehničkom proizvodu i formulaciji je 1,0 × 10¹¹ CFU/L (opseg 7 x 10¹⁰ – 7 x 10¹¹).</p> <p>Nema relevantnih nečistoća</p>	Nije primenljivo	FU	<p>27/09/2036</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja Bacillus amyloliquefaciens AH2, a posebno njenih Dodataka I i II.</p>
34.	<p>Purpureocillium lilacinum PL</p>	Nema relevantnih nečistoća	Nije primenljivo	NE	<p>24/01/2037</p>

	<p>11</p> <p>ID 1285 EU STATISTIC CODE ZR03_02_04</p> <p>EU LEG PART D no. 34</p>				<p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju <i>Purpureocillium lilacinum</i> soja PL11, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>a) strogom održavanju uslova u životnoj sredini i analizi kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje koje mora obezbijediti proizvođač, kako bi se osiguralo ispunjavanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (2);</p> <p>b) zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po svojoj prirodi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe. Uslovi upotrebe moraju, gdje je to prikladno, uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
35.	<p>Bacillus amyloliquefaciens IT-45 ID 1333 EU STATISTIC CODE F06_01_38</p> <p>EU LEG PART D no. 35</p>	<p>Nominalni sadržaj <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45 u tehničkom proizvodu i formulaciji je: minimalno 2 x 10¹³ CFU/kg, maksimalno 6 x 10¹⁴ CFU/kg</p> <p>Nema relevantnih nečistoća</p>	Nije primjenljivo	FU	<p>27/02/2037</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45.</p>
36.	<p>Metarhizium brunneum strain Ma 43 (formerly Metarhizium anisopliae var anisopliae)</p> <p>ID 1319 EU STATISTIC CODE I05_01_04 EU LEG PART D no. 36</p>	<p>Nijesu relevantne nečistoće</p>	Nije primjenljivo	IN	<p>30/04/2037</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju odobrenja <i>Metarhizium brunneum</i> soja Ma 43, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi kao takvi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, te obezbijediti da odgovarajuća lična zaštitna oprema bude uključena kao uslov upotrebe.</p>
37.	<p>Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004</p> <p>ID 1423 EU STATISTIC CODE I05_01_26 EU LEG PART D no. 37</p>	<p>Sadržaj virusa u aktivnom sastojku na tehničkom nivou, proizvedenom kao izolovani tehnički materijal, mora iznositi najmanje 2,0 x 10¹¹ okluzivnih tijela/g</p>	Nije primjenljivo	IN	<p>18/04/2037</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o preispitivanju <i>Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirusa</i> (SeMNPV), izolata BV-0004, a posebno njenih Dodataka I i II. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <p>— strogom održavanju uslova u</p>

					<p>životnoj sredini i analizi kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje koje mora obezbijediti proizvođač, kako bi se osiguralo ispunjavanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije kako je navedeno u radnom dokumentu SANCO/12116/2012, — zaštita operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, osiguravajući da je odgovarajuća lična zaštitna oprema uključena kao uslov upotrebe. Uslovi upotrebe treba da uključuju mere smanjenja rizika, gde je to prikladno.</p>
38.	<p>Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates) EN (Feromoni normalnog lanca za Lepidoptera (acetati)) CG ID 1530</p> <p>EU LEG PART D no. 38</p> <p>(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_02 ID 375 CAS 16974-11-1</p> <p>(Z)-8-Dodecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_03 ID 374 CAS 28079-04-1</p> <p>(E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_04 ID 349 CAS 86252-65-5</p> <p>(E,E)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_05 ID 352 CAS No allocated</p> <p>(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_06 ID 1328 CAS 54364-62-4</p> <p>(Z,E)-7,11-Hexadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_07 ID 353 CAS No allocated</p> <p>(Z,Z)-7,11-Hexadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_08</p>	<p>Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)</p>	<p>Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)</p>	<p>IN/AT</p>	<p>30/08/2037</p> <p>Za sprovođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke iz izveštaja o obnavljanju za Feromone leptira sa pravolinijskim lancem, a naročito Priloge I i II istog. Mora se posvetiti posebna pažnja na: efikasnosti proizvoda za zaštitu bilja koji sadrže ili pojedinačne supstance ili njihove mješavine prilikom procjene zahtjeva za odobrenje. Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za ublažavanje rizika, gde je to prikladno.</p>

<p>ID 354 CAS No allocated</p> <p>(Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-yl acetate (SCLP - Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_09 ID 356 CAS 31654-77-0</p> <p>(E)-11-Tetradecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_10 ID 357 CAS 33189-72-9</p> <p>(E)-5-Decen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_12 ID 1330 CAS 38421-90-8</p> <p>(E)-8-Dodecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_13 ID 361 CAS 38363-29-0</p> <p>(Z)-11-Hexadecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_16 ID 367 CAS 34010-21-4</p> <p>(Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_18 ID 368 CAS 20711-10-8</p> <p>(Z)-9-Tetradecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_23 ID 377 CAS 16725-53-4</p> <p>Dodecyl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_24 ID 837 CAS 112-66-3</p> <p>(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_28 ID 1240 CAS No allocated</p> <p>(E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_29 ID 1241 CAS No allocated</p> <p>n-Tetradecylacetate (SCLP</p>				
---	--	--	--	--

	<p>Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_30 ID 1253 CAS No allocated</p> <p>(Z,E)-9,11-tetradecadien-1-yl- acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_31 ID 1226 CAS No allocated</p> <p>(E,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_32 ID 1449 CAS No allocated</p> <p>(Z,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_33 ID 1500 CAS No allocated</p> <p>(Z)-8-Tetradecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_36 ID 1246 CAS No allocated</p> <p>(E,E)-8,10-Dodecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_37 ID 355 CAS No allocated</p> <p>(Z)-7-dodecen-1-yl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_38 ID 1496 CAS No allocated</p> <p>Hexadecyl acetate (SCLP Acetates) EU STATISTIC CODE: 199_18_40 ID 1498 CAS 629-70-9</p>				
39.	<p>Sheep fat EN Ovčja mast CG / CAS No 98999-15-6; CIPAC No 919 ID 1120 EU STATISTIC CODE: ZR99_02_15 EU LEG PART D no. 39</p> <p>Repellents by smell of animal or plant origin</p>	<p>Minimalna čistoća ovčje masti je 100%. Nema relevantnih nečistoća.</p>	Sheep Fat	RE	<p>30/10/2037 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, trebaju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnovi za ovčju mast, a posebno Prilozi I i II istog. Uslovi upotrebe trebali bi uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjenjivo.</p>
40.	<p>Heptamaloxyloglucan EN Heptamaloksiloglucan CG CAS 870721-81-6 CIPAC 851</p>	<p>≥ 780 g/kg Nečistoća Patulina ne smije prekoračiti 50 µg/kg u tehničkom materijalu</p>	α-L-fucopyranosyl- (1→2)-β-D- galactopyr-anosyl-	PG	<p>28/02/2038 Za sprovođenje jedinstvenih principa na koje se upućuje u članu 29(6) Uredbe (EZ) br.</p>

	<p>ID 772 EU STATISTIC CODE: ZR99_99_12</p> <p>EU LEG PART D no. 40</p>		<p>(1→2)-α-D-xylopyranosyl-(1→6)-[α-D-xylopyranosyl-(1→6)-β-D-glucopyranosyl-(1→4)]-</p> <p>β-D-glucopyranosyl-(1→4)-D-glucitol</p>		<p>1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu heptamaloksiloglukana, a posebno Priloge I i II istog.</p>
41.	<p>Fish oil /EN Repelenti sa mirisom životinjskog ili biljnog porijekla Riblje ulje /CG</p> <p>CAS No 100085-40-3 CIPAC No 918 ID 856 EU STATISTIC CODE: ZR99_02_14</p> <p>EU LEG PART D no. 41</p> <p>Repellents by smell of animal or plant origin</p>	<p>Minimalna čistoća aktivne supstance u proizvedenom stanju: riblje ulje 100 %</p> <p>Identitet relevantnih nečistoća (toksiološki, ekotoksiološki i/ili u vezi sa zaštitom životne sredine) u aktivnoj supstanci u proizvedenom stanju: Maksimalni nivoi prema Direktivi Komisije 2002/32/EC za sljedeće nečistoće, proporcionalno ribljem ulju sa sadržajem vlage od 12 %:</p> <p>5 ng/kg suma poli hlorisanih dibenzo-para dioksina (PCDDs) i poliHloro-dibenzo furan-a (PCDFs) (7)</p> <p>20 ng/kg suma poli hlorisanih dibenzo-para dioksina (PCDDs), poli hlorisanih dibenzofurana (PCDFs) i dioksin-podobnih poliHloro-bifenila (PCBs) (7)</p> <p>0,5 mg/kg žive 2 mg/kg kadmija 10 mg/kg olova 175 µg/kg ne-dioksin-podobnih PCB-a</p>	Fish oil	RE	<p>28/02/2038</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi za riblje ulje, a posebno Priloge I i II istog. Uslovi upotrebe trebali bi uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjenjivo.</p>
42.	<p>Trichoderma atroviride AGR2 EN ID 1231 EU STATISTIC CODE: F06_01_39</p> <p>EU LEG PART D no. 42</p>	<p>Nominalni sadržaj <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2 u tehničkom proizvodu i formulaciji:</p> <p>Minimalno: 5 x 10¹¹ CFU/kg Nominalno: 1 x 10¹² CFU/kg Maksimalno: 1 x 10¹³ CFU/kg</p> <p>Nema značajnih nečistoća</p>		FU	<p>21/02/2038</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o pregledu <i>Trichoderma atroviride</i> AGR2, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj opciji procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kao komercijalno proizvedenog koji se koristi u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući potpunu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita; — zaštita operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Upotreba PPE/RPE može se preporučiti kako bi se smanjila dermalna i inhalaciona izloženost.
43.	<p>Trichoderma atroviride AT10 ID 1268 EU STATISTIC CODE: F06_01_40</p> <p>EU LEG PART D no. 43</p>	<p>Nominalni sadržaj <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 u tehničkom proizvodu trebao da bude:</p> <p>Minimalno: 1 x</p>		FU	<p>21/02/2038</p> <p>Za implementaciju jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu</p>

		<p>1011CFU/kg</p> <p>Nominalno:5 x 1011CFU/kg</p> <p>Maksimalno:1 x1012CFU/kg</p> <p>Nema značajnih nečistoća</p>			<p>Trichoderma atroviride AT10, a posebno Priloge I i II istog.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikaciji tehničkog materijala kao komercijalno proizvedenog i korišćenog u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući potpunu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita; — zaštiti operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi per se smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Upotreba individualne zaštitne opreme (PPE/RPE) može se razmotriti kako bi se smanjila izloženost putem kože i inhalacijom.
44.	<p>Quartz sand EN Kvarcni pijesak CG CAS No 14808-60-7 CIPAC No Nije dodijeljen ID 1104 EU STATISTIC CODE: ZR99_02_09</p> <p>EU LEG PART D no. 44</p>	<p>915 g/kg</p> <p>Nečista kristalna silicija sa promjerom čestica ≤ 10 µm predstavlja toksiološki rizik i ne smije premašiti nivo od 0,1 % čestica u tehničkom materijalu.</p>	<p>Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO₂</p>	RE	<p>31/08/2038</p> <p>Za provedbu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnavljanju za kvarcni pijesak, a posebno Priloge I i II istog. Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere za ublažavanje rizika, gdje je to prikladno.</p>
45.	<p>Fat distillation residues EN Ostaci masne destilacije CG CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No 915 ID 110 EU STATISTIC CODE: ZR99_02_13</p> <p>EU LEG PART D no. 45</p>	<p>≥ 400 g/kg razgrađenih masnih kiselina (slobodne/vezane esterom) palmitinska kiselina min 19 % razgrađenih masnih kiselina stearinska kiselina min 18 % razgrađenih masnih kiselina oleinska kiselina min 37 % razgrađenih masnih kiselina vrijednost kiseline min 70 mg KOH/g Sljedeća nečistoća je toksiološki značajna i ne smije premašiti sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu: nikal maks. 0,1 g/kg</p>	Nije primjenljivo	RE	<p>31/10/2038</p> <p>Za provedbu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi o ostacima destilacije masti, a posebno Priloge I i II istog. Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za ublažavanje rizika, gdje je to prikladno.</p>
46.	<p>Cydia pomonella granulovirus (CpGV) EN/CG ID 588 EU STATISTIC CODE: 105_01_12</p> <p>EU LEG PART D no. 46</p>	<p><i>Bacillus cereus</i> u formulisanom proizvodu < 1 h 10⁷ CFU/g.</p>	Nije primjenljivo	IN	<p>31/10/2038</p> <p>Za provedbu jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu granulovirusa <i>Cydia pomonella</i> (CpGV), a posebno Priloge I i II tog izvještaja. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — striktno održavanje uslova okoline i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa koju treba osigurati proizvođač, kako bi se osiguralo poštivanje ograničenja na mikrobnu kontaminaciju kako je navedeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 (5), — zaštitu operatera i radnika,

					uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzitivatorima, osiguravajući da je adekvatna lična zaštitna oprema uključena kao uslov korištenja. Uslovi korištenja trebaju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
47.	Hydrolysed proteins EN Hidrolizovani proteini CG CAS No Nije dodijeljen CIPAC No Nije dodijeljen ID 132 EU STATISTIC CODE: I99_19_07 EU LEG PART D no. 47	Hidrolizirani proteini. Hidrolizat životinjskog tkiva osim govedih/govedskih koža i krzna (nema ISO uobičajenog naziva): — 708 g/kg na osnovu suhe materije [raspon u TK (tehnički koncentrat) 400-434 g/kg]. Hidrolizirani proteini. Melasa od repe obogaćena urea, hidrolizirana (nema ISO uobičajenog naziva): — 110 g/kg na osnovu suhe težine [raspon u TK (tehnički koncentrat) 90-110 g/kg]. Hidrolizovani proteini. Kolagenski proteinski hidrolizat (bez ISO uobičajenog naziva): — 582 g/kg na osnovu suhe težine [raspon u TK (tehnički koncentrat) 249-262 g/kg]. Olovo, kadmij, arsen, živa i biuret u skladu sa Uredbom (EU) 2019/1009 o đubrivima. Formaldehid ispod 1 g/kg.	Nije dostupno	AT/IN	30/04/2039 Za provedbu jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnavljanju za hidrolizirane proteine, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — specifikaciju tehničkog materijala za 'hidrolizirane proteine-ureom obogaćen melasa od šećerne repe, hidrolizirano' kako se komercijalno proizvodi na osnovu analize najmanje pet reprezentativnih serija. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere ublažavanja rizika, gdje je to prikladno.
48.	Urea EN/CG CAS 57-13-6 CIPAC 913 ID 187 EU STATISTIC CODE: F99_17_02 EU LEG PART D no. 48	980 g/kg Sljedeće nečistoće se smatraju toksiološki značajnim i utvrđen je maksimalni nivo: Biuret: < 12 g/kg Formaldehid: < 0,5 g/kg Kadmij: < 1 mg/kg Živa: < 0,1 mg/kg Olovo: < 1 mg/kg Arsen: < 1 mg/kg	Urea	AT, FU	30/04/2029 Za provođenje jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6 Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o obnovi za ureu, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — specifikaciji tehničkog materijala kako se komercijalno proizvodi na osnovu analize najmanje pet reprezentativnih serija. Uslovi za
49.	Betabaculovirus Phoperculellae EN/CG ID 1266 EU STATISTIC CODE: / EU LEG PART D no. 49	Nema relevantnih nečistoća	Ne primjenjivo	IN	12/02/2040 Za sprovođenje jedinstvenih načela kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu Betabaculovirus phoperculellae, a posebno Priloge I i II tog izvještaja. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se svi mikroorganizmi smatraju

					<p>potencijalnim senzibilizatorima, te osigurati da je odgovarajuća lična zaštitna oprema uključena kao uslov upotrebe; — garanciju proizvođača o strogoj kontroli uslova za životnu sredinu i analizi kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa, kako bi se osiguralo poštivanje graničnih vrijednosti za mikrobiološku kontaminaciju kako je navedeno u OECD dokumentu o ograničenjima mikrobnih kontaminanata za proizvode za biološku kontrolu štetočina br. 65 (8). Uslovi upotrebe treba da uključuju mjere za smanjenje rizika, gdje je to prikladno.</p>
50.	<p>Bacillus subtilis RTI477 EN/CG</p> <p>ID 12644 EU STATISTIC CODE: /</p> <p>EU LEG PART D no. 50</p>	Nema relevantnih nečistoća	Ne primjenjivo	FU	<p>12/02/2040</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa na koje se upućuje u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu <i>Bacillus subtilis</i> RTI477, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštititi operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, osiguravajući da je odgovarajuća lična zaštitna oprema uključena kao uslov korišćenja, — strogom održavanju od strane proizvođača uslova okoline i analize kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa, kako bi se osiguralo pridržavanje granica mikrobiološke kontaminacije kako je postavljeno u OECD Issue Paper o granicama mikrobioloških kontaminanata za proizvode za mikrobiološku kontrolu štetočina br. 65 (9). Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere ublažavanja rizika, gdje je to prikladno.
51.	<p>Bacillus velezensis RTI301 EN/CG</p> <p>ID 1265 EU STATISTIC CODE:</p> <p>EU LEG PART D no. 51</p>	Nema relevantnih nečistoća	Ne primjenjivo	FU	<p>12/02/2040</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa navedenih u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu <i>Bacillus velezensis</i> RTI301, a posebno Prilog I i II istog. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštititi operatera i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi po sebi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, uz osiguravanje da se odgovarajuća lična zaštitna oprema uključuje kao uslovi

					<p>upotrebe;</p> <p>— strogom održavanju od strane proizvođača uslovi okoline i analize kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa, kako bi se osiguralo poštivanje ograničenja mikrobiološke kontaminacije kako je određeno u OECD Issue Paper-u o granicama mikrobioloških kontaminanata za mikrobiološke proizvode za zaštitu biljaka br. 65.</p> <p>Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere za ublažavanje rizika, gdje je to prikladno.</p>
52.	<p>Elemental iron CAS No: 7439-89-6</p> <p>ID 1422 CIPAC No: - EU STATISTIC CODE:</p> <p>EU LEG PART D no. 52</p>	<p>≥ 989 g/kg ukupnog gvožđa</p> <p>Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne i ne smiju premašiti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu</p> <p>Arsen: Maksimalno 0,003 g/kg</p> <p>Živa: Maksimalno 0,001 g/kg</p> <p>Olovo: Maksimalno 0,01 g/kg</p>		MO	<p>26/05/2040</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu elementarnog gvožđa, a posebno Priloge I i II istom. Uslovi upotrebe trebali bi uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjenjivo.</p>
53.	<p>Lysate of Willaertia magna EN/CG</p> <p>ID 1452 EU STATISTIC CODE: EU LEG PART D no. 53</p>	<p>Nema relevantnih nečistoća</p>	Ne primjenjivo		<p>07/07/2040</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa iz člana 29. stav 6. Uredbe (EC) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu lizat Willaertia magna, a posebno Dodaci I i II tog izvještaja. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — garanciju proizvođača o strogom održavanju uslova životne sredine i analizama kontrole kvaliteta tokom procesa proizvodnje, kako bi se osigurano pridržavanje granica za mikrobiološku kontaminaciju utvrđenih u OECD Issues Paper o granicama mikrobioloških kontaminanata za proizvode za biološku kontrolu štetnika br. 65 (8), — sposobnost suspenzije pesticida koji sadrže lizat Willaertia magna, što može zahtijevati stalno miješanje tokom njihovog punjenja i upotrebe.</p> <p>Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere za ublažavanje rizika, gdje je to prikladno.</p>
54.	<p>Plant oils / Rape seed oil EN Biljno ulje – ulje uljane repice CG</p> <p>CAS N° 8002-13-9 CIPAC N° nije dodjeljen ID 870 EU STATISTIC CODE: ZR02_01_03</p> <p>EU LEG PART D no. 54</p>	<p>Čistoća je u skladu s Evropskom farmakopejom 7.0 i Deutscher Arzneimittel-Codex 1986, 6. Erg. 1994 i ph. Eur. 5, 2005. Aktivna supstanca je mješavina triglicerida masnih kiselina, a način djelovanja je mehanički, a ne hemijski: 100 % tehničke aktivne supstance smatra se aktivnom</p>	Rape seed oil	IN, AC	<p>31/10/2040</p> <p>Za implementaciju jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, trebaju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o obnovi za ulje od uljane repice, a posebno Dodaci I i II tom izvještaju.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu vodenih</p>

		supstancom. Specifikacije se temelje na sastavu kao masnim kiselinama i nekim fizičkim i hemijskim parametrima. Nečistoća erukinske kiseline ne smije prelaziti 2 %.			organizama, pčela medarica i nesvrstanih članova tipa artropoda. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to prikladno.
55.	Gibberellic acid EN Giberelinska kisjelina CG CAS No 77-06-5 CIPAC No 307 ID 764 EU STATISTIC CODE: PGR01_01_09 EU LEG PART D no. 55	≥ 850 g/kg Nečistoće Fumonizini B1 i B2; Zbir fumonizina B1 + fumonizin B2 ne smije prelaziti 200 µg/kg u tehničkom materijalu.	(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-propenoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	PG	31/12/2040 Za provedbu jedinstvenih principa o kojima se govori u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi za giberelinsku kiselinu, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj ukupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštita neterestričnih biljaka koje nisu ciljne u području izvan usjeva. Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to prikladno.
56.	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 STATISTIC CODE: PGR01_01_10 EU LEG PART D no. 56	≥ 890 g/kg Nečistoće Fumonizini B1 i B2; Zbroj fumonizina B1 + fumonizina B2 ne smije prelaziti 200 µg/kg u tehničkom materijalu.	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	31/12/2040 Za primjenu jedinstvenih principa o kojima se govori u članku 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnavljanju za gibereline, a posebno Priloge I i II istom. Uslovi upotrebe trebali bi uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to primjenjivo.
57.	Maltodextrin EN CG CAS No 9050-36-6 CIPAC No 801 ID 274 EU STATISTIC CODE: 199_99_30 EU LEG PART D no. 57	≥ 853 g/kg maltodekstrina s dužinama lanaca 3 – 20 monomernih jedinica; sa ekvivalentom dekstroze (DE) 18-20.	Nije primjenljivo	IN	03/03/2041 Za primjenu jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi maltodekstrina od 11. decembra 2025. godine, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj ukupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: zaštitu pčela. Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere ublažavanja rizika, gdje je to prikladno.
DIO E					
Kandidati za zamjenu/ Candidates for substitution					
1.	Esfenvalerate EN Esfenvalerate CG CAS N° 66230-04-4 CIPAC N° 481 ID 84 EU LEG PART E no. 2 EU STATISTIC CODE: 101_01_08	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	30/11/2029 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, trebalo bi uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o pregledu esfenvalerata, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj ukupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — riziku od esfenvalerata i

					<p>2SaR-izomera fenvalerata za vodene organizme, uključujući rizik od bioakumulacije kroz lanac hrane,</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku za pčele i druge nekorisne artropode, — zaštiti podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u regijama sa osjetljivim tlom i/ili klimatskim uslovim. <p>Uslovima upotrebe trebaju uključivati mjere za ublažavanje rizika, gdje je to prikladno.</p>
2.	<p>Metsulfuron methyl EN Metsulfuron metil CG CAS N° 74223-64-6 CIPAC N° 441.201 ID 880 EU LEG PART E no. 3 EU STATISTIC CODE: H06_01_12</p>	967 g/kg	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoate	HB	<p>31/08/2026</p> <p>Za provedbu jedinstvenih principa, na koje se upućuje u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, trebaju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o pregledu metsulfuron-metila, a posebno Prilozi I i II istog. U ovoj sveukupnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštita potrošača, — zaštita podzemnih voda, — zaštita nekih ciljanih terestričnih biljaka. <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere ublažavanja rizika, gdje je to prikladno. Podnosilac zahtjeva treba Komisiji, Državama članicama i Agenciji do 30. septembra 2016. dostaviti potvrđujuće informacije u vezi genotoksičnog potencijala metabolita triazine-amine (IN-A4098) kako bi se potvrdilo da ovaj metabolit nije genotoksičan i nije relevantan za procjenu rizika.</p>
3.	<p>Benzovindiflupyr EN Benzovindiflupir CG CAS N° 1072957-71-1 CIPAC N° nije primjenjivo ID 1204 EU LEG PART E no. 4 EU STATISTIC CODE: F99_02_08</p>	960 g/kg (50/50) racemat	N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	FU	<p>02/08/2026</p> <p>Za primjenu jedinstvenih principa kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu za benzovindiflupir, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj ukupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: riziku za vodene organizme.</p> <p>Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere ublažavanja rizika, gdje je to prikladno. Podnosilac zahtjeva dužan je dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa: (1) tehničkom specifikacijom aktivne supstance kako je proizvedena (na osnovu proizvodnje u komercijalnom obimu), uključujući relevantnost nečistoća; (2) usklađenost toksičnih i ekotoksičnih serija sa potvrđenom tehničkom specifikacijom; (3) uticaj procesa obrade vode na prirodu ostataka.</p> <p>prisutni u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda preuzima za pitku vodu.</p>

					Podnosilac zahtjeva dostavit će Komisiji, državama članicama i Tijelu tražene informacije iz tačaka (1) i (2) do 2. septembra 2016. godine, a tražene informacije iz tačke (3) u roku od dvije godine nakon usvajanja dokumenta o smjernicama za ocjenu efekta procesa obrade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
4.	Lambda-Cyhalothrin EN Lambda-cihalotrin CG CAS N° 91465-08-6 CIPAC N° 463 ID 259 EU LEG PART E no. 5 EU STATISTIC CODE: 101_01_11	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 i (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ili (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate i (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	IN	31/08/2026 Za provođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu lambda-cihalotrina, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: (a) zaštiti operatera, radnika i prolaznika; (b) metabolitima koji se potencijalno formiraju u prerađenim proizvodima; (c) riziku za vodene organizme, sisare i neciljne artropode. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere ublažavanja rizika, gdje je to prikladno. Podnosioci zahtjeva trebaju dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa: 1. sistematskim pregledom za procjenu raspoloživih dokaza u vezi sa potencijalnim efektima na spermatozoide povezanim sa izloženošću lambda-cihalotrinu koristeći dostupne smjernice (npr. EFSA GD o metodologiji sistematskog pregleda, 2010); 2. toksikološkim informacijama za procjenu toksikološkog profila metabolita V (PBA) i XXIII (PBA(OH)).
5.	Prosulfuron EN Prosulfuron CG CAS No 94125-34-5 CIPAC No 579 ID 712 EU LEG PART E no. 6 EU STATISTIC CODE: H06_01_15	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	15/12/2029 Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu prosulfurona, uključujući njegov dodatak, a posebno Priloge I i II istog. U toj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštiti podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili klimatskim uslovima; — zaštiti potrošača, uzimajući u obzir izloženost metabolitima prosulfurona; — riziku za ciljne i neciljne koprne i vodene biljke. Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere za ublažavanje rizika, gdje je to

					prikladno.
6.	Pendimethalin EN Pendimetalin CG CAS N° 40487-42-1 CIPAC N° 357 ID 961 EU LEG PART E no. 7 EU STATISTIC CODE: H05_01_02	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-xylylene	HB	15/01/2027 Za provedbu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke iz izvještaja o pregledu pendimetalina, a posebno Priloge I i II tog izvještaja. U svojoj sveukupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — specifikaciji tehničkog materijala kao komercijalno proizvedenog, što mora biti potvrđeno i potkrijepljeno odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal korišćen u dossierima o toksičnosti treba uporediti i provjeriti u odnosu na specifikaciju tehničkog materijala, — zaštitu operatera, — zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to prikladno. Konkretno, mora se nositi lična zaštitna oprema kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se osiguralo da AOEL nije prekoračen za operatera. Podnosilac zahtjeva treba dostaviti potvrđujuće informacije Komisiji, državama članicama i Agenciji u vezi sa: 1. potencijalom bioakumulacije, posebno pouzdanu BCF vrijednost za sunčevu ribicu (<i>Lepomis macrochirus</i>); 2. utjecajem procesa obrade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskoj i podzemnoj vodi, kada se površinska ili podzemna voda koristi za piće.
7.	Imazamox EN Imazamoks CG CAS N° 114311-32-9 CIPAC N° 619 ID 138 EU LEG PART E no. 8 EU STATISTIC CODE: H99_09_01	≥ 950 g/kg Nečistoća cijanidni jon (CN ⁻) ne smije da prelazi 5 mg/kg u tehničkom materijalu.	(+)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- 5-(methoxymethyl) nicotinic acid	HB	30/06/2027 Za provedbu jedinstvenih principa, kako je navedeno u Članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnavljanju za imazamox, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj sveobuhvatnoj procjeni mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu potrošača; — zaštitu vodenih biljaka i biljaka koje nisu ciljna tarča na kopnu; — zaštitu podzemnih voda, kada se tvar primjenjuje u regionima s osjetljivim tлом i/ili klimatskim uslovima. Uslovi odobrenja trebaju uključivati mjere smanjenja rizika, a programi praćenja trebaju biti pokrenuti kako bi se provjerilo moguće zagađenje

					podzemnih voda imazamoksom i metabolitima CL 312622 i CL 354825 u osjetljivim zonama, gdje je to primjenjivo.
8.	Propyzamide EN Propizamid CG CAS N° 23950-58-5 CIPAC N° 315 ID 709 EU LEG PART E no. 9 EU STATISTIC CODE: H03_01_07	920 g/kg	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	HB	30/05/2029 Za implementaciju jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, mora se uzeti u obzir zaključke izvještaja o pregledu propyzamida, a posebno Prilozi I i II istog. U svojoj sveobuhvatnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — zaštitu operatera, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu ptica, sisavaca, biljaka koje nisu ciljane, tla i vodenih organizama. Uslovi korišćenja će uključivati mjere smanjenja rizika, gdje je to primjenjivo. Posebno, lična zaštitna oprema kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća mora se nositi kako bi se osiguralo da se za operatera ne premaši AOEL. Podnosilac zahtjeva će Komisiji, državama članicama i Agenciji podnijeti potvrđujuće informacije u vezi sa: 1. završetak procjene toksikološkog profila metabolita identificiranih u značajnoj koncentraciji u primarnim i rotacijskim kulturama; 2. degradacija glavnog metabolita RH-24580 u tlu; 3. utjecaj procesa obrade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda uzima za pitku vodu. Podnosilac zahtjeva dostavit će informacije navedene u tački (1) do 31. oktobra 2018. godine, a informacije navedene u tački (2) do 30. aprila 2019. godine. Podnosilac zahtjeva dostavit će potvrđujuće informacije navedene u tački (3) u roku od dvije godine nakon što Komisija učini javnim vodič za procjenu utjecaja procesa obrade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
9.	Copper compounds EN Jedinjenja bakra CG EU LEG PART E no. 10 EU STATISTIC CODE: F01_01			FU	30/06/2029 Samo upotrebe koje rezultiraju ukupnom primjenom maksimalno 28 kg bakra po hektaru tokom perioda od 7 godina će biti odobrene. Za primjenu jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29. stav 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Vijeća, trebaju se
	Copper hydroxide: CAS N° 20427-59-2 CIPAC N° 44.305 ID 571 EU STATISTIC CODE:	≥ 573 g/kg	Copper (II) hydroxide		

	<p>F01_01_02</p> <p>Copper oxychloride: CAS N° 1332-65-6 or 1332-40-7; CIPAC N° 44.602 ID 572 EU STATISTIC CODE: F01_01_04</p> <p>Copper oxide: CAS N° 1317-39-1 CIPAC N° 44.603 ID 580 EU STATISTIC CODE: F01_01_03</p> <p>Bordeaux mixture: CAS N° 8011-63-0 CIPAC N° 44.604 ID 470 EU STATISTIC CODE: F01_01_01</p> <p>Tribasic copper sulphate: CAS N° 12527-76-3 or 1333-22-8; CIPAC N° 44.306 ID 1222 EU STATISTIC CODE: F01_01_05</p>	<p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg Za sva bakarna jedinjenja sledeće nečistoće su od toksikološkog značaja i njihov sadržaj ne sme biti veći od: Arsen max. 0,1 mg/g sadržaja bakra Kadmijum max. 0,1 mg/g sadržaja bakra Olovo max. 0,3 mg/g sadržaja bakra Nikl max. 1 mg/g sadržaja bakra Kobalt max. 3 mg/kg Živa max. 5 mg/kg Hrom max. 100 mg/kg Antimon max. 7 mg/kg</p>	<p>Dicopper chloride trihydroxide</p> <p>Copper oxide</p> <p>Nije određen</p> <p>Nije određen</p>		<p>uzeti u obzir zaključci izveštaja o pregledu bakarnih spojeva, a posebno Prilozi I i II istog. U svojoj ukupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sigurnost operatera, radnika i prolaznika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i drugih mjera ublažavanja prema potrebi; — zaštitu vode i organizama koji nisu cilj. U vezi sa ovim identificiranim rizicima, mjere za ublažavanje rizika, kao što su tampon zone, trebaju se primjenjivati gdje je to prikladno; — količina primijenjene aktivne supstance i osigurati da ovlaštene količine, u smislu brzina i broja primjena, ne prelaze minimum potreban za postizanje željenih efekata i ne uzrokuju neprihvatljiv učinak na okolinu, uzimajući u obzir osnovne nivoe bakra na mjestu primjene, i, gdje su dostupne informacije, unos bakra iz drugih izvora. Države članice mogu naročito odlučiti postaviti maksimalnu godišnju stopu primjene koja ne prelazi 4 kg/ha bakra.
10.	<p>Etoksazole EN Etoksazol CG CAS No 153233-91-1 CIPAC No 623 ID 102 EU LEG PART E no. 13 EU STATISTIC CODE: 199_99_03</p>	<p>≥ 948 g/kg</p>	<p>(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole</p>	IN	<p>31/01/2028</p> <p>Samo korišćenje na ukrasnim biljkama u stalnim staklenicima biće dozvoljeno.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izveštaja o obnovi etoksazola, a posebno Priloge I i II istog.</p> <p>U ovoj sveobuhvatnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mogući unos postojanih metabolita tla u rotacijskim usevima; — zaštita operatera, osiguravajući da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme. <p>Podnosilac zahtjeva treba Komisiji, Državama članicama i Agenciji do 5. januara 2023. godine dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa tačkama 3.6.5 i 3.8.2 Aneksa II Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uključujući ažuriranu procjenu već dostavljenih informacija i, gdje je relevantno, dodatne informacije.</p>
11.	<p>Cypermethrin EN Cipermetrin CG CAS N° 52315-07-8</p>	<p>920 g/kg cis: trans: 40/60 do 60/40 Sledeće nečistoća je od</p>	<p>(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-</p>	AC, IN	<p>31/01/2029</p> <p>Ovlaštenja se ograničavaju na profesionalne korisnike.</p>

	<p>CIPAC N° 332 ID 834 EU LEG PART E no. 14 EU STATISTIC CODE: 101_01_06</p>	<p>toksikološkog značaja i ne smije da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu: heksan: 5 g/kg</p>	<p>dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate ili (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanec arboxylate</p>	<p>Prilikom odobranja sredstava za zaštitu bilja koja sadrže cipeprmetrin za primjenu prskanjem na otvorenom, kako bi se osigurala zaštita organizama koji nisu ciljna grupa, posebno vodenih organizama i nenamjernih članonožaca, uključujući pčele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biće potrebne mjere smanjenja rizika koje postižu smanjenje driftanja, što dovodi do izloženosti $\leq 5,8$ mg a.s./ha u područjima izvan usjeva, a za primjene u proljeće dodatno do koncentracija u vodenim tijelima $\leq 0,0038$ μg a.s./L, — smiju biti odobrene samo primjene izvan cvjetanja usjeva i kada nema cvjetajućih korova. <p>Za provedbu jedinstvenih načela, kako je navedeno u članu 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnavljanju za cipeprmetrin, a posebno Priloge I i II istog. Mora se posvetiti posebna pažnja na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti vodenih organizama, nenamjernih članonožaca, uključujući pčele; — procjena rizika za potrošače; — tehnička specifikacija aktivne supstance koja se koristi u sredstvima za zaštitu bilja. <p>Kada se smatra prikladnim, postaviti će zahtjeve za nadzor prilikom davanja odobrenja u skladu s članom 6. stav (i) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, kako bi se dopunio nadzor prema Direktivama Evropskog parlamenta i Vijeća 2000/60/EC (3) i 2009/128/EC (4). Podnositelj zahtjeva dostavit će Komisiji, državama članicama i Agenciji potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. toksikološkim profilom metabolita koji sadrže 3-fenoksi-benzoylskupinu; 2. relativnom toksičnošću pojedinih izomerata cipermetrina, posebno enantiomera (1S cis αR); 3. uticajem procesa obrade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama, kada se površinska ili podzemna voda koristi za piće. 4. Tačke 3.6.5 i 3.8.2 Priloga II Uredbi (EZ) br. 1107/2009, u izmijenjenoj verziji Uredbom (EU) 2018/605 <p>Podnosilac zahtjeva dužan je dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacije iz tačke 1 najkasnije do 15. decembra 2022.; — informacije iz tačke 2 najkasnije do 15. decembra 2023.; i
--	--	---	--	---

					— informacije iz tačke 3 u roku od dvije godine od datuma objave od strane Komisije, vodiča o procjeni utjecaja procesa obrade vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskim i podzemnim vodama.
12.	Metconazole EN Metkonazol CG CAS N°125116-23-6 (stereoemija nije određena) CIPAC N°706 ID 211 EU LEG PART E no. 15 EU STATISTIC CODE: F04_01_13	≥ 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	31/08/2031 Upotreba će biti ograničena na profesionalne korisnike. Za provođenje jedinstvenih principa iz članka 29(6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, treba uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi za metkonazol, a posebno Priloge I i II istog. U ovoj sveukupnoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na: — procjeni izloženosti potrošača u vezi sa ostacima koji mogu biti prisutni u osnovnim kulturama i kulturama koje slijede u rotaciji; — zaštiti operatera i prolaznika/stanara; — zaštiti vodenih organizama. Uslovi korišćenja trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, gdje je to prikladno. Podnosilac zahtjeva treba dostaviti potvrđujuće informacije u vezi sa: 1. učinkom procesa tretmana vode na prirodu ostataka prisutnih u površinskoj i podzemnoj vodi, kada se površinska ili podzemna voda uzima za pitku vodu; 2. Opći toksikološki profil metabolita M11 i M21 trebao bi se dodatno istražiti kako bi se potvrdile odgovarajuće toksikološke referentne vrijednosti koje se na njih primjenjuju. Štaviše, potrebno je potvrditi prisustvo M11 i M21 i njihov omjer među monohidroksiliranim metkonazolnim spojevima u usevima, kako bi se potvrdila definicija ostataka za procjenu rizika.
13.	Quinolin-8-ol CAS No: 148-24-3 CIPAC No: 677 ID 1047 EU LEG PART E no. 16 EU STATISTIC CODE: F99_14_01	≥ 990 g/kg	Quinolin-8-ol		30/07/2032 Dozvoljena je samo upotreba putem kap po kap navodnjavanja od strane profesionalnih korisnika u trajnim staklenicima koji omogućavaju kontrolisanu razmjenu materijala i energije sa okolinom i sprječavaju ispuštanje sredstava za zaštitu biljaka u uslova životne sredine. Dozvole se dodjeljuju samo za upotrebe gdje postoji zatvoren sistem prenosa za utovar i miješanje sredstva za

					<p>zaštitu biljaka u opremu za primjenu. Prema obiranju mora se poštovati interval od najmanje 22 dana nakon posljednje primjene, a zemljište u kojem se uzgajaju usjevi u trajnim staklenicima ne smije se ponovo koristiti izvan staklenika unutar 1 godine nakon posljednje primjene. Za implementaciju jedinstvenih principa iz člana 29. stav (6) Uredbe (EZ) br. 1107/2009, mora se uzeti u obzir zaključke izvještaja o obnovi za kinolin-8-ol, posebno Priloge I i II tog izvještaja.</p> <p>U ovoj opštoj procjeni, mora se posvetiti posebna pažnja na:potrebnoj ličnoj zaštitnoj opremi za operatere i radnike. Uslovi korišćenja treba da uključuju mjere za ublažavanje rizika, gdje je to prikladno. Podnosilac zahtjeva treba da dostavi potvrđujuće informacije u vezi sa:</p> <p>(1) nedijetetskom izloženošću radnika i operatera, posebno studiju koja ispituje izloženost radnika i operatera pod realnim uslovima korišćenja;</p> <p>(2) podacima o metabolizmu na ograničenim rotirajućim usevima koji se odnose na sudbinu matične supstance u narednim usevima;</p> <p>(3) studijama ili informacijama koje potvrđuju odsustvo klastogenog i aneugenog potencijala za kinolin-8-ol.</p>
--	--	--	--	--	---

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

2. Ako u toku 2026. 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. godine za implementaciju Uredbe (EC) br. 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Savjeta vezano za listu odobrenih supstanci sa svim izmjenama i dopunama zaključno sa Implementacionom uredbom komisije (EU) 2026/870 of 21 April 2026 i Prilog 3. Harmonizovana klasifikacija supstanci Regulative Komisije (EU) 1185/2009 Evropskog Parlamenta i Savjeta o statistici pesticida.

Broj: 3/3-309/26-3143/1

Podgorica, 15. maja 2026. godine

Direktor,
Vladimir Đaković, s.r.