

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B****IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 540/2011**

z dne 25. maja 2011

o izvajanju Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede seznama registriranih aktivnih snovi

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 153, 11.6.2011, str. 1)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 541/2011 z dne 1. junija 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 542/2011 z dne 1. junija 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 702/2011 z dne 20. julija 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 703/2011 z dne 20. julija 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 704/2011 z dne 20. julija 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 705/2011 z dne 20. julija 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 706/2011 z dne 20. julija 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 736/2011 z dne 26. julija 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 740/2011 z dne 27. julija 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 786/2011 z dne 5. avgusta 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 787/2011 z dne 5. avgusta 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 788/2011 z dne 5. avgusta 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 797/2011 z dne 9. avgusta 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 798/2011 z dne 9. avgusta 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 800/2011 z dne 9. avgusta 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 806/2011 z dne 10. avgusta 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 807/2011 z dne 10. avgusta 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 810/2011 z dne 11. avgusta 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 820/2011 z dne 16. avgusta 2011	L 209	18	17.8.2011

► <u>M20</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 974/2011 z dne 29. septembra 2011	L 255	1	1.10.2011
► <u>M21</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 993/2011 z dne 6. oktobra 2011	L 263	1	7.10.2011
► <u>M22</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1022/2011 z dne 14. oktobra 2011	L 270	20	15.10.2011
► <u>M23</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1100/2011 z dne 31. oktobra 2011	L 285	10	1.11.2011
► <u>M24</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1134/2011 z dne 9. novembra 2011	L 292	1	10.11.2011
► <u>M25</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1143/2011 z dne 10. novembra 2011	L 293	26	11.11.2011
► <u>M26</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1278/2011 z dne 8. decembra 2011	L 327	49	9.12.2011
► <u>M27</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 87/2012 z dne 1. februarja 2012	L 30	8	2.2.2012
► <u>M28</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 127/2012 z dne 14. februarja 2012	L 41	12	15.2.2012
► <u>M29</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 287/2012 z dne 30. marca 2012	L 95	7	31.3.2012
► <u>M30</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 359/2012 z dne 25. aprila 2012	L 114	1	26.4.2012
► <u>M31</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 582/2012 z dne 2. julija 2012	L 173	3	3.7.2012

popravljena z:

- **C1** Popravek, UL L 26, 28.1.2012, str. 38 (540/2011)

▼B**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 540/2011**

z dne 25. maja 2011

o izvajanju Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede seznama registriranih aktivnih snovi

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS ⁽¹⁾ ter zlasti člena 78(3) Uredbe

po posvetovanju s Stalnim odborom za prehranjevalno verigo in zdravje živali,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 se aktivne snovi, ki so vključene v Prilogo I k Direktivi Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽²⁾, štejejo kot registrirane z navedeno uredbo.
- (2) Zato je treba za izvajanje Uredbe (ES) št. 1107/2009 sprejeti uredbo s seznamom aktivnih snovi, vključenih v Prilogo I k Direktivi 91/414/ES.
- (3) Pri tem je treba upoštevati, da je člen 83 Uredbe (ES) št. 1107/2009 razveljavil Direktivo 91/414/EGS, zaradi česar so direktive, ki so s spremembo navedene direktive vključile aktivne snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS, zastarele. Vendar se avtonomne določbe teh direktive še naprej uporabljajo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

▼M1*Člen 1*

Aktivne snovi iz dela A Priloge se štejejo kot registrirane v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009.

⁽¹⁾ UL L 309, 24.11.2009, str. 1.⁽²⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1.

▼ **M1**

Aktivne snovi, registrirane v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, so določene v delu B Priloge.

▼ **B**

Člen 2

Ta uredba začne veljati na dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 14. junija 2011.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

▼B*PRILOGA***▼M1**

DEL A

Aktivne snovi, ki se štejejo za registrirane v skladu z uredbo (ES) št. 1107/2009

Splošne določbe, ki se uporabljajo za vse snovi v tem delu:

▼B

- za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se za vsako snov upoštevajo ugotovitve iz poročila o njihovem pregledu ter zlasti dodatka I in II k poročilu o pregledu;
- države članice omogočijo dostop do vseh poročil o pregledu (razen zaupnih informacij v skladu s členom 63 Uredbe (ES) št. 1107/2009) vsem zainteresiranim stranem ali jih zagotovijo na posebno zahtevo.

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
▼<u>M6</u> _____						
▼<u>M4</u> _____						
▼<u>M18</u> _____						
▼<u>M13</u> _____						
▼<u>M5</u> _____						
▼<u>M8</u> _____						

▼ B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
7	metsulfuron metil št. CAS 74223-64-6	Methyl-2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate	960 g/kg	1. julij 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice; — vpliv na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 16. junij 2000.
9	triasulfuron št. CAS 82097-50-5 št. CIPAC 480	1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	940 g/kg	1. avgust 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice; — vpliv na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 13. julij 2000.
10	esfenvalerat št. CAS 66230-04-4 št. CIPAC 481	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	830 g/kg	1. avgust 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 morajo biti države članice zlasti pozorne na: — morebitni vpliv na vodne organizme in nečiljne členonožce ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 13. julij 2000.

▼ M3▼ B

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
11	centazon št. CAS 25057-89-0 št. CIPAC 366	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide	960 g/kg	1. avgust 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito podtalnice. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 13. julij 2000.
12	lambda-cihalotrin št. CAS 91465-08-6 št. CIPAC 463	Mešanica spojin (1:1): (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, in (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	810 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev; — morebitni vpliv na vodne organizme in neciljne členonožce, vključno s čebelami, ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — ostanke sredstva v hrani in zlasti njihove akutne učinke. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 19. oktober 2000.
13	fenheksamid št. CAS 126833-17-8 št. CIPAC 603	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	≥ 950 g/kg	1. junij 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot fungicid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 morajo biti države članice zlasti pozorne na morebitni vpliv na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 19. oktober 2000.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
14	amitrol št. CAS 61-82-5 št. CIPAC 90	H-[1,2,4]-triazole-3-ylamine	900 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve poročila o pregledu amitrola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 12. decembra 2000. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito izvajalcev; — zaščito podtalnice na občutljivem območju, zlasti pri neketijski rabi; — zaščito koristnih členonožcev; — zaščito ptic in divjih sesalcev. Uporaba amitrola med pripustno sezono se odobri lahko le, če ustrezna ocena tveganja pokaže, da ni nesprejemljivega tveganja, in če pogoji za registracijo vključujejo, kadar je to primerno, ukrepe za zmanjšanje tveganja.
15	dikvat št. CAS 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromid) št. CIPAC 55	9,10-Dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthrene ion (dibromide)	950 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Na podlagi trenutno dostopnih informacij se lahko registrira samo kot talni herbicid in sredstvo za sušenje. Ne sme se registrirati kot sredstvo za zatiranje vodnega plevela.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dikvata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 12. decembra 2000. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — morebitni vpliv na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnost izvajalcev pri neprofesionalni uporabi in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
16	piridat št. CAS 55512-33.9 št. CIPAC 447	6-Chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	900 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu piridata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 12. decembra 2000. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice; — morebitni vpliv na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
17	tiabendazol št. CAS 148-79-8 št. CIPAC 323	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole	985 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid. Ne sme se registrirati kot sredstvo za foliarne uporabe.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tiabendazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 12. decembra 2000. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov in organizmov, ki živijo v usedlinah, ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Za zaščito površinskih voda pred nesprejemljivo ravno onesnaževanja z odpadnimi vodami se morajo izvajati ustrezni ukrepi za zmanjševanje tveganja (npr. čiščenje z diatomejsko zemljo ali aktivnim ogljem).</p>
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> sev Apopka 97, PFR 97 ali CG 170, ATCC20874	ni relevantno	Odsotnost sekundarnih metabolitov mora biti dokazana s HPLC analizo v vsaki seriji fermentiranega pripravka.	1. julij 2001	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Vsaka serija fermentiranega pripravka mora biti analizirana s HPLC, za zagotovilo, da niso prisotni sekundarni metaboliti.</p> <p>Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 27. april 2001.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
19	DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) št. CAS 144740-54-5 št. CIPAC 577	2-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl-carbamoyl-sulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate monosodium salt	903 g/kg	1. julij 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito podtalnice. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 27. april 2001.
20	acibenzolar-s-metil št. CAS 135158-54-2 št. CIPAC 597	Benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioic acid S-methyl ester	970 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot rastlinski aktivator. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.
▼ <u>M22</u>						
21	ciklanilid št. CAS 113136-77-9 št. CIPAC 586	ni na voljo	960 g/kg	1. november 2001	31. oktober 2011	Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. Najvišja dovoljena vsebnost nečistoče 2,4-dikloroanilina (2,4-DCA) v aktivni snovi, kot je proizvedena, mora biti 1 g/kg. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001
▼ <u>B</u>						
22	železov fosfat št. CAS 10045-86-0 št. CIPAC 629	Ferric phosphate	990 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot moluskicid. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.
23	pimetrozin št. CAS 123312-89-0 št. CIPAC 593	(E)-6-methyl-4-[(pyridin-3-ylmethylene)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3 one	950 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
24	piraf্লufen-etil št. CAS 129630-19-9 št. CIPAC 605	Ethyl-2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-mhyprazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	956 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve po enotnih načelih morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito alg in vodnih rastlin ter po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.
25	glifosat št. CAS 1071-83-6 št. CIPAC 284	N-(phosphonomethyl)-glycin	950 g/kg	1. julij 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu glifosata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 29. junija 2001. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice na občutljivem območju, zlasti pri neketijski rabi.
26	tifensulfuron-metil št. CAS 79277-27-3 št. CIPAC 452	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl) thiophene-2-carboxylate	960 g/kg	1. julij 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tifensulfuron-metila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 29. junija 2001. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice; — vpliv na vodne rastline in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
27	2,4-D št. CAS 94-75-7 št. CIPAC 1	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	960 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 2,4-D in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 2. oktobra 2001. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — dermalno absorpcijo (prehajanju skozi kožo); — zaščito neciljnih členonožcev in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
28	izoproturon št. CAS 34123-59-6 št. CIPAC 336	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	970 g/kg	1. januar 2003	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu izoproturona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 7. decembra 2001. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami ali kadar so stopnje uporabe višje od opisanih v poročilu o pregledu, ter po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
29	etofumesat št. CAS 26225-79-6 št. CIPAC 223	(±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethanesulfonate	960 g/kg	1. marec 2003	28. februar 2013	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etofumesata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2002. V tej celoviti oceni so lahko države članice zlasti pozorne na zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami, ter morajo po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
30	iprovalikarb št. CAS 140923-17-7 št. CIPAC 620	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarbonyl] propyl}-carbamic acid isopropylester	950 g/kg (prehodna specifikacija)	1. julij 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot fungicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu iprovalikarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2002. V tej celoviti oceni: — mora biti potrjena specifikacija tehničnega materiala v tržni proizvodnji z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito izvajalcev.
31	prosulfuron št. CAS 94125-34-5 št. CIPAC 579	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	950 g/kg	1 julij 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu prosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — tveganje za vodne rastline, če se aktivna snov uporablja v neposredni bližini površinskih voda. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						— zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
32	sulfosulfuron št. CAS 141776-32-1 št. CIPAC 601	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[2-ethanesulfonyl-imidazo[1,2-a]pyridine)sulfonyl]urea	980 g/kg	1. julij 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu sulfosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih rastlin in alg. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami.
▼M24 33	cinidon-etil št. CAS 142891-20-1 št. CIPAC 598	(Z)-ethyl 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate	940 g/kg	1. oktober 2002	30. september 2012	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu cinidon-etila ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi (na primer tla z nevtralnimi ali visokimi vrednostmi pH) in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami, — na zaščito vodnih organizmov. Pogoji registracije morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
34	cihalofop butil št. CAS 122008-85-9 št. CIPAC 596	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	950 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu cihalofop butila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skrbno preučiti morebiten učinek uporabe iz zraka na neciljne organizme in zlasti na vodne vrste. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati omejitve ali ukrepe za zmanjšanje tveganja; — skrbno preučiti morebiten učinek kopenske uporabe na vodne organizme v riževih poljih. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
35	famoksadon št. CAS 131807-57-3 št. CIPAC 594	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	960 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu famoksadona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — morebitno kronično tveganje zaradi osnovne snovi ali metabolitov za deževnike; — zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito izvajalcev.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
36	florasulam št. CAS 145701-23-1 št. CIPAC 616	2', 6', 8-Trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulphonamide	970 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu florasulama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
37	metalaksil-M št. CAS 70630-17-0 št. CIPAC 580	Methyl(R)-2-[(2,6-dimethylp-henyl)methoxyacetyl] amino} propionate	910 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metalaksil-M in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice z aktivno snovjo ali njenima razpadnima produktoma CGA 62826 in CGA 108906, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
38	pikolinafen št. CAS 137641-05-5 št. CIPAC 639	4'-Fluoro-6-[(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)oxy]picolinamide	970 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu pikolinafena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
39	flumioksazin št. CAS 103361-09-7 št. CIPAC 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	960 g/kg	1. januar 2003	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flumioksazina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. junija 2002. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skrbno preučiti tveganje za vodne rastline in alge. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
40	deltametrin št. CAS 52918-63-5 št. CIPAC 333	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	980 g/kg	1. november 2003	31. oktober 2013	<p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu deltametrina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 18. oktobra 2002. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biti zlasti pozorne na varnost izvajalcev in zagotoviti, da pogoji za registracijo vsebujejo ustrezne zaščitne ukrepe; — spremljati akutno prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti; — biti zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov, čebel in neciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
41	imazamoks št. CAS 114311-32-9 št. CIPAC 619	(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl) nicotinic acid	950 g/kg	1. julij 2003	30. junij 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu imazamoksa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
42	oksaulfuron št. CAS 144651-06-9 št. CIPAC 626	Oxetan-3-yl 2[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) carbamoyl-sulfamoyl] benzoate	930 g/kg	1. julij 2003	30. junij 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu oksaulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami.</p> <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
43	etoksisulfuron št. CAS 126801-58-9 št. CIPAC 591	3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea	950 g/kg	1. julij 2003	30. junij 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etoksisulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito neciljnih vodnih rastlin in alg v izsuševalnih kanalih. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
44	foramsulfuron št. CAS 173159-57-4 št. CIPAC 659	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	940 g/kg	1. julij 2003	30. junij 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu foramsulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih rastlin. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
45	oksadiargil št. CAS 39807-15-3 št. CIPAC 604	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-one	980 g/kg	1. julij 2003	30. junij 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu oksadiargila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito alg in vodnih rastlin. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
46	ciazofamid št. CAS 120116-88-3 št. CIPAC 653	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyli-midazole -1-sulfonamide	935 g/kg	1. julij 2003	30. junij 2013	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ciazofamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov; — dinamiko razgradnje metabolita CTCA v tleh, posebno v severnoevropskih regijah. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja ali omejitve uporabe.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
47	2,4-DB št. CAS 94-82-6 št. CIPAC 83	4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid	940 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 2,4-DB in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
48	beta-ciflutrin št. CAS 68359-37-5 (unstated stereochemistry) št. CIPAC 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)- α -cyano-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl ester	965 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Uporabe, ki niso namenjene okrasnim rastlinam v rastlinjakih in tretiranju semen, trenutno niso ustrezno podprte niti sprejemljive po merilih iz enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009. Za utemeljitev registracije takih uporab je treba pripraviti podatke in informacije, ki dokazujejo njihovo sprejemljivost za potrošnike in okolje, in jih predložiti državam članicam. To zlasti velja za podatke za podrobno oceno tveganja pri foliarnih uporabah na prostem in prehranskega tveganja pri foliarnem tretiranju užitnih kmetijskih rastlin.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu beta-ciflutrina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito neciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo morajo vključevati ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
49	ciflutrin št. CAS 68359-37-5 (unstated stereochemistry) št. CIPAC 385	(RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	920 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Uporabe, ki niso namenjene okrasnim rastlinam v rastlinjakih in tretiranju semen, trenutno niso ustrezno podprte niti sprejemljive po merilih iz enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009. Za utemeljitev registracije takih uporab je treba pripraviti podatke in informacije, ki dokazujejo njihovo sprejemljivost za potrošnike in okolje, in jih predložiti državam članicam. To zlasti velja za podatke za podrobno oceno tveganja pri foliarnih uporabah na prostem in prehranskega tveganja pri foliarnem tretiranju užitnih kmetijskih rastlin.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ciflutrina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito neciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo morajo vključevati ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.
50	iprodition št. CAS 36734-19-7 št. CIPAC 278	3-(3,5-dichlorophenyl)-Nisopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboximide	960 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid in nematicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu iprodiona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biti zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja pri visokih stopnjah uporabe (zlasti pri uporabi na ruši) na kisljih tleh (pH pod 6) v neugodnih podnebni razmerah; — skrbno preučiti tveganje za vodne nevretenčarje, če se aktivna snov uporablja v neposredni bližini površinskih voda. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
51	linuron št. CAS 330-55-2 št. CIPAC 76	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	900 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu linurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito divjih sesalcev, neciljnih členonožcev in vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito izvajalcev.
52	malein hidrazid št. CAS 123-33-1 št. CIPAC 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	940 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu malein hidrazida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito neciljnih členonožcev in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
53	pendimetalin št. CAS 40487-42-1 št. CIPAC 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	900 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu pendimetalina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2002. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov in neciljnih kopenskih rastlin. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						— možnost prenosa aktivne snovi po zraku na kratke razdalje.
54	propineb št. CAS 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolymer) št. CIPAC 177	Polymeric zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)	Tehnična aktivna snov mora biti v skladu s specifikacijo FAO.	1. april 2004	31. marec 2014	Registrira se lahko samo kot fungicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu propineba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2003. V tej celoviti oceni morajo države članice: — biti zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali skrajnimi podnebnimi razmerami; — biti zlasti pozorne na zaščito malih sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — spremljati akutno prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti.
55	propizamid št. CAS 23950-58-5 št. CIPAC 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	920 g/kg	1. april 2004	31. marec 2014	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu propizamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil 26. februarja 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito izvajalcev in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito ptic in divjih sesalcev, zlasti če se snov uporablja v času razmnoževanja. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
56	mekoprop št. CAS 7085-19-0 št. CIPAC 51	(RS)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylxy)-propionic acid	930 g/kg	1. junij 2004	31. maj 2014	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu mekokropa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito neciljnih členonožcev. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
57	mekoprop-P št. CAS 16484-77-8 št. CIPAC 475	(R)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylxy)-propionic acid	860 g/kg	1. junij 2004	31. maj 2014	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu mekokropa-P in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
58	propikonazol št. CAS 60207-90-1 št. CIPAC 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	920 g/kg	1. junij 2004	31. maj 2014	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu propikonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito neciljnih členonožcev in vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						— zaščito talnih organizmov pri odmerkih, ki presegajo 625 g a.i./ha (npr. uporaba na ruši). Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja (npr. točkasto nanašanje).
59	trifloksistrobin št. CAS 141517-21-7 št. CIPAC 617	Methyl (E)-methoxyimino- $\{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl\}$ acetate	960 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	Registrira se lahko samo kot fungicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu trifloksistrobina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja in/ali programe spremljanja.
60	karfentrazon-etil št. CAS 128639-02.1 št. CIPAC 587	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl]propionate	900 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu karfentrazon-etila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
61	mezotrion št. CAS 104206-8 št. CIPAC 625	2-(4-mesy-2-nitrobenzoyl) cyclohexane -1,3-dione	920 g/kg Proizvodna nečistoča l-ciano-6-(metilsulfonil)-7-nitro-9H-k-santen-9-ona se šteje kot toksikološki razlog za skrb in mora ostati pod 0,0002 % (w/w) v tehničnem proizvodu.	1. oktober 2003	30. september 2013	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu mezotriona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003.
62	fenamidon št. CAS 161326-34-7 št. CIPAC 650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	975 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	Registrira se lahko samo kot fungicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenamidona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito neciljnih členonožcev, — zaščito vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
63	izoksafutol št. CAS 141112-29-0 št. CIPAC 575	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole	950 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu izoksafutola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						— zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja ali programe spremljanja.
64	flurtamon št. CAS 96525-23-4	(RS)-5-methylamino-2-phenyl-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) furan-3 (2H)-one	960 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flurtamona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito alg in drugih vodnih rastlin. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
65	flufenacet št. CAS 142459-58-3 št. CIPAC 588	4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide	950 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flufenaceta in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito alg in vodnih rastlin; — zaščito izvajalcev. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
66	jodosulfuron št. CAS 185119-76-0 (osnovna) 144550-36-7 (jodosulfuron-metil-natrij) št. CIPAC 634 (osnovna) 634.501 (jodosulfuron-metil-natrij)	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	910 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu jodosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice z jodosulfuronom in njegovimi metaboliti, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih rastlin. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
67	dimetenamid-p št. CAS 163515-14-8 št. CIPAC 638	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	890 g/kg (predhodna vrednost na podlagi pilotske proizvodnje)	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dimetenamida-p in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice z dimetenamidom-p in njegovimi metaboliti, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih ekosistemov, zlasti vodnih rastlin. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
68	pikoksistrobin št. CAS 117428-22-5 št. CIPAC 628	Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy-methyl]phenyl} acrylate	950 g/kg (predhodna vrednost na podlagi pilotske proizvodnje)	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu pikoksistrobina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito talnih organizmov; — zaščito vodnih ekosistemov. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>
69	fostiazat št. CAS 98886-44-3 št. CIPAC 585	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	930 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot insekticid ali nematicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fostiazata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito ptic in divjih sesalcev, še zlasti kadar se snov uporablja v času razmnoževanja;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito talnih neciljnih organizmov.</p> <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja. Za zmanjšanje tveganja za male ptice je treba pri registracijah za pripravke predpisati doseganje zelo visoke stopnje vnosa (inkorporacije) zrn v tla.</p> <p>Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>
70	siltiofam št. CAS 175217-20-6 št. CIPAC 635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	950 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Uporabe, razen za tretiranje semena, trenutno niso dovolj podprte s podatki. Za utemeljitev registracije takih uporab je treba pripraviti podatke in informacije, ki dokazujejo sprejemljivost za potrošnike, izvajalce in okolje, ter jih predložiti državam članicam.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu siltiofama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito izvajalcev. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
71	<i>Coniothyrium minitans</i> sev CON/M/91-08 (DSM 9660) št. CIPAC 614	ni relevantno	Za podrobne podatke o tehnični čistosti in nadzoru proizvodnje glej poročilo o pregledu.	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Pri odobritvi registracij se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Coniothyrium minitans</i> in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ustrezne zaščitne ukrepe.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
72	molinat št. CAS 2212-67-1 št. CIPAC 235	S-ethyl azepane-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-thiocarboxilate	950 g/kg	1. avgust 2004	31. julij 2014	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu molinata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — možnost prenosa aktivne snovi po zraku na kratke razdalje.
73	tiram št. CAS 137-26-8 št. CIPAC 24	tetramethylthiuram disulfide; bis (dimethylthiocarbamoyl)-disulfide	960 g/kg	1. avgust 2004	31. julij 2014	Registrira se lahko samo kot fungicid ali repelent. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tirama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito malih sesalcev in ptic, kadar se snov uporablja za tretiranje semen pri spomladanski rabi. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
74	ziram št. CAS 137-30-4 št. CIPAC 31	Zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	950 g/kg (specifikacija po FAO) Arzen: največ 250 mg/kg voda: največ 1,5 %	1. avgust 2004	31. julij 2014	Registrira se lahko samo kot fungicid ali repelent. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ziramom in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. julija 2003. V tej celoviti oceni morajo države članice:

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<ul style="list-style-type: none"> — biti zlasti pozorne na zaščito neciljnih členonožcev in vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — spremljati akutno prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti.
75	mesosulfuron št. CAS 400852-66-6 št. CIPAC 441	2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)-p-toluic acid	930 g/kg	1. april 2004	31. marec 2014	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu mesosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. oktobra 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih rastlin; — možnost onesnaženja podtalnice z mesosulfuronom in njegovimi metaboliti, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
76	propoksikarbazon št. CAS 145026-81-9 št. CIPAC 655	2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carboxamid-sulfonylbenzoic acid-methylester	≥ 950 g/kg (izraženo kot propoksi karbazon-natrij)	1. april 2004	31. marec 2014	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu propoksikarbazona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. oktobra 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice s propoksikarbazonom in njegovimi metaboliti, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih ekosistemov, zlasti vodnih rastlin. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
77	zoksamid št. CAS 156052-68-5 št. CIPAC 640	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide	950 g/kg	1. april 2004	31. marec 2014	Registrira se lahko samo kot fungicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu zoksamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. oktobra 2003.
78	klorprofam št. CAS 101-21-3 št. CIPAC 43	Isopropyl 3-chlorophenylcarbamate	975 g/kg	1. februar 2005	31. januar 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid in zaviralec kalitve. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klorprofama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. novembra 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito izvajalcev, potrošnikov in neciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
79	benzojska kislina št. CAS 65-85-0 št. CIPAC 622	benzoic acid	990 g/kg	1. junij 2004	31. maj 2014	Registrira se lahko samo kot razkužilo. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu benzojske kisline in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. novembra 2003.
80	flzasulfuron št. CAS 104040-78-0 št. CIPAC 595	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	940 g/kg	1. junij 2004	31. maj 2014	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flzasulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. novembra 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito vodnih rastlin.</p> <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>
81	piraklostrobin št. CAS 175013-18-0 št. CIPAC 657	methyl N-(2-{{[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl}phenyl} N-methoxy carbamate	975 g/kg Proizvodna nečistoča dimetil sulfat (DMS) velja s toksikološkega vidika za problematično in ne sme presegati 0,0001 % tehničnega proizvoda.	1. junij 2004	31. maj 2014	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid ali regulator rasti rastlin.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu piraklostrobina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. novembra 2003. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov, zlasti rib; — zaščito kopenskih členonožcev in deževnikov. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>
82	kvinksofen št. CAS 124495-18-7 št. CIPAC 566	5, 7-dichloro-4 (p-fluorophenoxy) quinoline	970 g/kg	1. september 2004	31. avgust 2014	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kvinksofena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. novembra 2003.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov. Za občutljiva območja je treba po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja in začeti programe spremljanja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
83	alfa-cipermetrin št. CAS 67375-30-8 št. CIPAC	Racemat, ki vsebuje (S)- α -ciano-3 fenok-sibenzil-(1R)-cis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat in (R)- α -ciano-3 fenok-sibenzil-(1S)-cis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat (= cis-2 izomer par cipermetrina)	930 g/kg CIS-2	1. marec 2005	28. februar 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu alfa-cipermetrina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 13. februarja 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov, čebel in ne ciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnost izvajalcev in zagotoviti, da pogoji za registracijo vključujejo zaščitne ukrepe.
84	benalaksil št. CAS 71626-11-4 št. CIPAC 416	Methyl N-phenylacetyl-L-N-2,6-xylyl-DL-alaninate	960 g/kg	1. marec 2005	28. februar 2015	Registrira se lahko samo kot fungicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu benalaksila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 13. februarja 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
85	bromoksinil št. CAS 1689-84-5 št. CIPAC 87	3,5 dibromo – 4-hydroxybenzotrile	970 g/kg	1. marec 2005	28. februar 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bromoksinila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 13. februarja 2004. V tej celoviti oceni morajo biti

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						države članice zlasti pozorne na zaščito ptic in divjih sesalcev, zlasti če se snov uporablja pozimi, ter vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
86	desmedifam št. CAS 13684-56-5 št. CIPAC 477	ethyl 3'-phenylcarbamoyloxy-carbanilate ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	najmanj 970 g/kg	1. marec 2005	28. februar 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu desmedifama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 13. februarja 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov in deževnikov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
87	ioksinil št. CAS 13684-83-4 št. CIPAC 86	4- hydroxy- 3,5-di-iodobenzonitrile	960 g/kg	1. marec 2005	28. februar 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ioksinila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 13. februarja 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito ptic in divjih sesalcev, zlasti če se snov uporablja pozimi, ter vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
88	fenmedifam št. CAS 13684-63-4 št. CIPAC 77	methyl 3-(3-methylcarbaniloxy)carbanilate; 3-methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate	najmanj 970 g/kg	1. marec 2005	28. februar 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenmedifama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 13. februarja 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> sev: MA 342 št. CIPAC 574	ni relevantno	Količina sekundarnega metabolita 2,3-deepoksi-2,3didehidro-rizoksin (DDR) v fermentatu ob formulaciji sredstva ne sme presegati LOQ (2 mg/l).	1. oktober 2004	30. september 2014	Registrira se lahko samo za razkuževanje semen v zaprtih napravah za tretiranje semen. Pri odobritvi registracij se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Pseudomonas chlororaphis</i> in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 30. marca 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na varnost izvajalcev in delavcev. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
90	mepanipirim št. CAS 110235-47-7 št. CIPAC 611	N-(4-methyl-6-propyl-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	960 g/kg	1. oktober 2004	30. september 2014	Registrira se lahko samo kot fungicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu mepanipirima in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 30. marca 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
91	acetamiprid št. CAS 160430-64-8 št. CIPAC še ni dodeljena	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	≥ 990 g/kg	1. januar 2005	31. december 2014	Registrira se lahko samo kot insekticid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu acetamiprida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 29. junija 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — izpostavljenost delavcev; — zaščito vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
92	tiakloprid št. CAS 111988-49-9 št. CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidene}cyanamide	≥ 975 g/kg	1. januar 2005	31. december 2014	<p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tiakloprida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 29. junija 2004.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito neciljnih členonožcev; — zaščito vodnih organizmov; — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> sev: AQ 10 zbirka kultur št. CNCM I-807 št. CIPAC ni dodeljena	ni relevantno		1. april 2005	31. marec 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Pri odobritvi registracij se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Ampelomyces quisqualis</i> in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 8. oktobra 2004.</p>
94	imazosulfuron št. CAS 122548-33-8 št. CIPAC 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- α]pyridin-3-ylsulphonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	≥ 980 g/kg	1. april 2005	31. marec 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu imazosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 8. oktobra 2004.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih in kopenskih neciljnih rastlin, kadar se snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
95	laminarin št. CAS 9008-22-4 št. CIPAC 671	(1→3)-β-D-glucan (v skladu s Skupno komisijo IUPAC-IUB o biokemijski nomenklaturi)	≥ 860 g/kg na suho snov	1. april 2005	31. marec 2015	Registrira se lahko samo kot sprožilec samoobrambnih mehanizmov kmetijskih rastlin. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu laminarina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 8. oktobra 2004.
96	metoksifenozyd št. CAS 161050-58-4 št. CIPAC 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	≥ 970 g/kg	1. april 2005	31. marec 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metoksifenozida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 8. oktobra 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito kopenskih in vodnih neciljnih členonožcev. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
97	S-metolaklor št. CAS 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1(R-izomer) št. CIPAC 607	Mešanica: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80–100 %) in: (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1. april 2005	31. marec 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu S-metolaklora in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 8. oktobra 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — možnost onesnaženja podtalnice, zlasti v zvezi z aktivno snovjo in njenima metabolitoma CGA 51202 in CGA 354743, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih rastlin. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> sev: J1446 zbirka kultur št. DSM 9212 št. CIPAC ni dodeljena	ni relevantno		1. april 2005	31. marec 2015	Registrira se lahko samo kot fungicid. Pri odobritvi registracij se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Gliocladium catenulatum</i> in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 30. marca 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito izvajalcev in delavcev. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
99	etoksazol št. CAS 153233-91-1 št. CIPAC 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	≥ 948 g/kg	1. junij 2005	31. maj 2015	Registrira se lahko samo kot akaricid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etoksazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
100	tepraloksidim št. CAS 149979-41-9 št. CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	≥ 920 g/kg	1. junij 2005	31. maj 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tepraloksidima in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. decembra 2004. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito kopenskih neciljnih členonožcev. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
101	klorotalonil št. CAS 1897-45-6 št. CIPAC 288	Tetrachloroisophthalonitrile	985 g/kg — heksaklorobenzen: največ 0,04 g/kg — dekaklorobifenil: največ 0,03 g/kg	1. marec 2006	28. februar 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klorotalonila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. februarja 2005. V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov; — zaščito podtalnice, zlasti v zvezi z aktivno snovjo in njenima metolitoma R417888 in R611965 (SDS46851), kadar se snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji uporabe morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
102	klorotoluron (stereokemija ni navedena) št. CAS 15545-48-9 št. CIPAC 217	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1. marec 2006	28. februar 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klorotolurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. februarja 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito podtalnice, kadar se snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
103	cipermetrin št. CAS 52315-07-8 št. CIPAC 332	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate (4 isomer pairs: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. marec 2006	28. februar 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu cipermetrina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. februarja 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov, čebel in ne ciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnosti izvajalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati zaščitne ukrepe.
104	daminozid št. CAS 1596-84-5 št. CIPAC 330	N-dimethylamino-succinamic acid	990 g/kg nečistoče: — N-nitrozodimetilamin: največ 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhidrazid: največ 30 mg/kg	1. marec 2006	28. februar 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti za kmetijske rastline, ki niso namenjene za prehrano. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu daminozida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. februarja 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na varnost izvajalcev in delavcev pri vstopu na tretirano območje. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati zaščitne ukrepe.
105	tiofanat-metil (stereoemija ni navedena) št. CAS 23564-05-8 št. CIPAC 262	Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	950 g/kg	1. marec 2006	28. februar 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tiofanat-metila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. februarja 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov, deževnikov in drugih talnih makroorganizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
106	tribenuron št. CAS 106040-48-6 (tribenuron) št. CIPAC 546	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	950 g/kg (izražen kot tribenuron-metil)	1. marec 2006	28. februar 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tribenurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. februarja 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito kopenskih nečiljnih rastlin, višjih vodnih rastlin in podtalnice na občutljivih območjih. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
107	MCPA št. CAS 94-74-6 št. CIPAC 2	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 930 g/kg	1. maj 2006	30. april 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu MCPA in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2005.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.
108	MCPB št. CAS 94-81-5 št. CIPAC 50	4-(4-chloro-o-tolyl-oxo)butyric acid	≥ 920 g/kg	1. maj 2006	30. april 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu MCPB in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. aprila 2005.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na možnost onesaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.</p>
109	bifenazat št. CAS 149877-41-8 št. CIPAC 736	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	≥ 950 g/kg	1. december 2005	30. november 2015	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo bifenazat in so namenjena za druge uporabe, razen za okrasne rastline v rastlinjakih, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bifenazata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. junija 2005.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
110	milbemektin Milbemektin je mešanica M.A3 in M.A4 št. CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 št. CIPAC 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy- 5',6',11,13,22-penta- methyl-3,7,19-trioxa- tetracyclo[15.6.1.14,- 8.020,24] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-one M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'-ethyl-21,24-dihydro- oxy-5',11,13,22- tetramethyl-3,7,19- trioxate- tracyclo[15.6.1. 14,8020,24] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyran-2-one	≥ 950 g/kg	1. december 2005	30. november 2015	DEL A Registrira se lahko samo kot akaricid ali insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu milbemektina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. junija 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
111	klorpirifos št. CAS 2921-88-2 št. CIPAC 221	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	≥ 970 g/kg Nečistoča O,O,O-tetra-metil ditiopirofosfat (sulfotep) velja s toksikološkega vidika za problematično in ne sme presežati 3 g/kg.	1. julij 2006	30. junij 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klorpirifosa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. junija 2005.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov, čebel in neciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.</p> <p>Države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice in sesalce ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev klorpirifosa v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
112	<p>klorpirifos-metil</p> <p>št. CAS 5598-13-0</p> <p>št. CIPAC 486</p>	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Nečistoči O,O,O,O-tetrametil ditiropirofosfat (sulfotemp) in OOO-trimetil-O-(3,5,6-trikloro-2-piridinil) difosforoditioat (sulfotemp-ester) veljata s toksikološkega vidika za problematični in nobena od njiju ne sme presehati 5 g/kg.</p>	1. julij 2006	30. junij 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klorpirifos-metila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. junija 2005.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov, čebel in neciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.</p> <p>Države članice pri uporabi na prostem zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice in sesalce ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev klorpirifos-metila v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
113	maneb št. CAS 12427-38-2 št. CIPAC 61	manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	≥ 860 g/kg Proizvodna nečistoča etilentiosečnina velja s toksikološkega vidika za problematično in ne sme presežati 0,5 % vsebnosti maneba.	1. julij 2006	30. junij 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu maneba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. junija 2005. Države članice morajo biti zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali skrajnimi podnebnimi razmerami. Države članice morajo biti zlasti pozorne na ostanke v hrani in oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov. Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice in sesalce ter glede toksičnosti za razvoj. Države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev maneba v to priložo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.
114	mankozeb št. CAS 8018-01-7 (stara številka 8065-67-5) št. CIPAC 34	Manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	≥ 800 g/kg Proizvodna nečistoča etilentiosečnina velja s toksikološkega vidika za problematično in ne sme presežati 0,5 % vsebnosti mankozeba.	1. julij 2006	30. junij 2016	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu mankozeba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. junija 2005. Države članice morajo biti zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali skrajnimi podnebnimi razmerami.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na ostanke v hrani in oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice in sesalce ter glede toksičnosti za razvoj.</p> <p>Države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev mankozeba v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
115	metiram št. CAS 9006-42-2 št. CIPAC 478	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) — poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Proizvodna nečistoča etilentiosečnina velja s toksikološkega vidika za problematično in ne sme presežati 0,5 % vsebnosti metiramam.</p>	1. julij 2006	30. junij 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metiramam in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 3. junija 2005.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali skrajnimi podnebnimi razmerami.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na ostanke v hrani in oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice in sesalce ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev metiramam v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
116	oksamil št. CAS 23135-22-0 št. CIPAC 342	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	970 g/kg	1. avgust 2006	31. julij 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot nematicid ali insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu oksamila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. julija 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito ptic in sesalcev, deževnikov, vodnih organizmov, površinskih voda in podtalnice v občutljivih razmerah. <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja;</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati zaščitne ukrepe. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za onesnaženje podtalnice pri kisljih tleh ter za ptice, sesalce in deževnike. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev oksamila v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
117	1-metilciklopropan (splošno ime ISO se ne upošteva za to aktivno snov) št. CAS 3100-04-7 št. CIPAC ni dodeljena	1-methylcyclopropene	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Proizvodni nečistoči 1-kloro-2-metilpropan in 3-kloro-2-metilpropan veljata s toksikološkega vidika za problematični in nobena od njiju ne sme presežati 0,5 g/kg v tehničnem materialu.</p>	1. april 2006	31. marec 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin za hrambo po pravilu v skladišču, ki se lahko zapečati.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 1-metilciklopropena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. septembra 2005.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
118	forklorfenuron št. CAS 68157-60-8 št. CIPAC 633	1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea	≥ 978 g/kg	1. april 2006	31. marec 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo forklorfenuron in so namenjena za druge uporabe, razen za rastline kivija, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu forklorfenuron in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. septembra 2005.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami.</p> <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
119	indoksakarb št. CAS 173584-44-6 št. CIPAC 612	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate	TC (tehnični material): ≥ 628 g/kg indoksakarb	1. april 2006	31. marec 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu indoksakarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. septembra 2005.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov.</p> <p>Pogoji uporabe morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
120	varfarin št. CAS 81-81-2 št. CIPAC 70	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)coumarin 3-(α -acetonyl-benzyl)-4-hydroxycoumarin	≥ 990 g/kg	1. oktober 2006	30. september 2013	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot rodenticid v obliki predpripravljenih vab, ki se po potrebi namestijo v posebej izdelane lijake.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu varfarina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. septembra 2005. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito izvajalcev, ptic in neciljnih sesalcev.</p> <p>Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
121	klotianidin št. CAS 210880-92-5 št. CIPAC 738	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	≥ 960 g/kg	1. avgust 2006	31. julij 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Za zaščito neciljnih organizmov, zlasti medonosnih čebel, ter za uporabo pri tretiranju semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — piliranje semen se izvaja samo v profesionalnih objektih za tretiranje semen. V navedenih objektih je treba uporabljati najboljše razpoložljive tehnike, da se čim bolj zmanjša izpust prahu med uporabo, skladiščenjem in prevozom; — uporablja se ustrezna oprema za sejanje semen, da se zagotovi visoka raven vnosa v tla, čim manjše razlitje in čim manjši izpust prahu. <p>Države članice zagotovijo, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — označevanje tretiranih semen vključuje navedbo, da so bila semena tretirana s klotianidinom, in navaja ukrepe za zmanjšanje tveganja, določene v registraciji; — pogoji za registracijo, zlasti pri uporabi sprejev, vključujejo po potrebi ukrepe za zmanjšanje tveganja za zaščito medonosnih čebel;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— se po potrebi začnejo ustrezni programi spremljanja, da se potrdi dejanska izpostavljenost medonosnih čebel klotianidinu na območjih, ki jih intenzivno uporabljajo čebele za pašo ali čebelarji.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klotianidina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito podtalnice, kadar se snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami;</p> <p>— tveganje za semenojede ptice in sesalce, kadar se snov uporablja za tretiranje semen.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
122	petoksamid št. CAS 106700-29-2 št. CIPAC 655	2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	≥ 940 g/kg	1. avgust 2006	31. julij 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu petoksamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito podtalnice, kadar se snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito vodnega okolja, zlasti višjih vodnih rastlin.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>
123	klodinafop št. CAS 114420-56-3 št. CIPAC 683	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	≥ 950 g/kg (izraženo kot klodinafop-propargil)	1. februar 2007	31. januar 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klodinafopa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006.</p>
124	pirimikarb št. CAS 23103-98-2 št. CIPAC 231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	≥ 950 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu pirimikarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na varnost izvajalcev in zagotoviti, da se v pogojih uporabe predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev dolgoročne ocene tveganja za ptice in za možnost onesnaženja podtalnice, zlasti z metabolitom R35140. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev pirimikarba v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.
125	rimsulfuron št. CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) št. CIPAC 716	1-(4-6 dimethoxyimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	≥ 960 g/kg (izraženo kot rimsulfuron)	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu rimsulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006. Države članice morajo biti zlasti pozorne na zaščito neciljnih rastlin in podtalnice v občutljivih razmerah. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
126	tolklofos-metil št. CAS 57018-04-9 št. CIPAC 479	O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	≥ 960 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo tolklofos-metil in so namenjena za druge uporabe, razen za obdelavo gomoljev (semen) krompirja pred sajenjem in obdelavo tal za solato v rastlinjakih, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tolklofos-metila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
127	tritikonazol št. CAS 131983-72-7 št. CIPAC 652	(±)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo tritikonazol in so namenjena za druge uporabe, razen za tretiranje semen, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tritikonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati zaščitne ukrepe; — možnost onesnaženja podtalnice na občutljivih območjih, zlasti z zelo obstojno aktivno snovjo in njenim metabolitom RPA 406341; — zaščito semenorednih ptic (dolgoročno tveganje). <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za semenoredne ptice ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev tritikonazola v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
128	dimoksistrobin št. CAS 149961-52-4 št. CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimethylp-henoxyethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	≥ 980 g/kg	1. oktober 2006	30. september 2016	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo dimoksistrobin in so namenjena za uporabo v zaprtih prostorih, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dimoksistrobina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. januarja 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se snov uporablja ob nizki intercepciji kmetijskih rastlin ali na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih organizmov. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podrobnejše ocene tveganja za ptice in sesalce v zvezi s formulirano aktivno snovjo; — izčrpnega poročila o oceni tveganja za vodno okolje v zvezi z dolgotrajnim tveganjem za ribe in učinkovitostjo možnega ukrepanja za zmanjšanje tveganja, zlasti z upoštevanjem odtekanja in odvajanja vode. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev dimoksistrobina v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
129	klopiralid št. CAS 1702-17-6 št. CIPAC 455	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 950 g/kg	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo klopiralid in so namenjena za druge uporabe, razen za uporabo spomladi, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klopiralida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. aprila 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito neciljnih rastlin in podtalnice v občutljivih razmerah. Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, na posebej občutljivih območjih pa je treba po potrebi začeti programe za spremljanje možnosti onesnaženja podtalnice. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev rezultatov za živalski metabolizem in zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev klopiralida v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
130	ciprodinil št. CAS 121522-61-2 št. CIPAC 511	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	≥ 980 g/kg	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ciprodinila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je 4. aprila 2006 Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da se v pogojih uporabe predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme, — zaščito ptic, sesalcev in vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice in sesalce ter za možno prisotnost ostankov metabolita CGA 304075 v živilih živalskega izvora. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev ciprodirila v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
131	fosetil št. CAS 15845-66-6 št. CIPAC 384	Ethyl hydrogen phosphonate	≥ 960 g/kg (izraženo kot fosetil-Al)	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fosetila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. aprila 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih členonožcev. <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za neciljne členonožce, zlasti za obnovitev naselitve, in rastlinojede sesalce. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev fosetila v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
132	trineksapak št. CAS 104273-73-6 št. CIPAC 732	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo- cyclohexanecarboxylic acid	≥ 940 g/kg (izraženo kot trineksapak-etil)	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu trineksapaka in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. aprila 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito ptic in sesalcev.</p> <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
133	diklorprop-P št. CAS 15165-67-0 št. CIPAC 476	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	≥ 900 g/kg	1. junij 2007	31. maj 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu diklorpropa-P in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. maja 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in ne ciljnih rastlin. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev rezultatov za živalski metabolizem ter ocene tveganja za akutno in kratkoročno izpostavljenost za ptice in akutno izpostavljenost za rastlinojede sesalcev.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev diklorpropa-P v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
134	metkonazol št. CAS 125116-23-6 (stereokemija ni navedena) št. CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 940 g/kg (vsota cis in trans izomerov)	1. junij 2007	31. maj 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid in regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metkonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. maja 2006. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov, ptic in sesalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnost izvajalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati zaščitne ukrepe.
135	pirimetanil št. CAS 53112-28-0 št. CIPAC ni dodeljena	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	≥ 975 g/kg (Proizvodna nečistoča cianamid velja s toksikološkega vidika za problematično in ne sme presegati 0,5 g/kg v tehničnem materialu.)	1. junij 2007	31. maj 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu pirimetanila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. maja 2006. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ribe in zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev pirimetanila v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.
136	triklopir št. CAS 055335-06-3 št. CIPAC 376	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	≥ 960 g/kg (kot triklopir butoksietil ester)	1. junij 2007	31. maj 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo triklopir in so namenjena za druge uporabe, razen za uporabo na pašnikih in travinju spomladi, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu triklopira in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. maja 2006. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice v občutljivih razmerah. Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, na občutljivih območjih pa je treba po potrebi začeti programe za spremljanje; — varnost izvajalcev in zagotoviti, da se v pogojih uporabe predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih rastlin. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev akutne in dolgoročne ocene tveganja za ptice in sesalce ter tveganja za vodne organizme zaradi izpostavljenosti metabolitu 6-kloro-2-piridinol. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev triklopiru v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.
137	metrafenon št. CAS 220899-03-6 št. CIPAC 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone	≥ 940 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metrafenona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. julija 2006. Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) sev QST 713, identičen s sevom AQ 713 zbirka kultur št.: NRRL B -21661 št. CIPAC ni dodeljena	ni relevantno		1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Bacillus subtilis</i> in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. julija 2006.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
139	spinosad št. CAS 131929-60-7 (spinosin A) 131929-63-0 (spinosin D) št. CIPAC 636	<p>Spinosyn A:</p> <p>(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,1-6b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione</p> <p>Spinosyn D:</p> <p>(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,1-6b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione</p> <p>Spinosad je mešanica 50–95 % spinosina A in 5–50 % spinosina D.</p>	\geq 850 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu spinosada in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. julija 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov; — tveganje za deževnike, kadar se snov uporablja v rastlinjakih. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
140	tiametoksam št. CAS 153719-23-4 št. CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	≥ 980 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Za zaščito neciljnih organizmov, zlasti medonosnih čebel, ter za uporabo pri tretiranju semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — piliranje semena se izvaja samo v profesionalnih objektih za tretiranje semena. V navedenih objektih je treba uporabljati najboljše razpoložljive tehnike, da se čim bolj zmanjša izpust prahu med uporabo, skladiščenjem in prevozom; — uporablja se ustrezna oprema za sejanje semena, da se zagotovi visoka raven vnosa v tla, čim manjše razlitje in čim manjši izpust prahu. <p>Države članice zagotovijo, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — označevanje tretiranih semen vključuje navedbo, da so bila semena tretirana s tiametoksamom, in navaja ukrepe za zmanjšanje tveganja, določene v registraciji; — pogoji za registracijo, zlasti pri uporabi sprejev, vključujejo po potrebi ukrepe za zmanjšanje tveganja za zaščito medonosnih čebel; — se po potrebi začnejo ustrezni programi spremljanja, da se potrdi dejanska izpostavljenost medonosnih čebel tiametoksamu na območjih, ki jih intenzivno uporabljajo čebele za pašo ali čebelarji. <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tiametoksama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. julija 2006.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice, zlasti z aktivno snovjo in njenimi metaboliti NOA 459602, SYN 501406 in CGA 322704, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebni razmerami; — zaščito vodnih organizmov; — dolgoročno tveganje za male rastlinojede živali, kadar se snov uporablja za tretiranje semen. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
141	fenamifos št. CAS 22224-92-6 št. CIPAC 692	(RS)-ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropyl-phosphoramidate	≥ 940 g/kg	1. avgust 2007	31. julij 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot nematicid, ki se uporablja s kapalnimi namakalnimi sistemom v trajnih rastlinjakih.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenamifosa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. julija 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov, zemeljskih ne ciljnih organizmov in podtalnice v občutljivih razmerah. <p>Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, na posebej občutljivih območjih pa je treba po potrebi začeti programe za spremljanje možnosti onesnaženja podtalnice.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
142	etefon št. CAS 16672-87-0 št. CIPAC 373	2-chloroethyl-phosphonic acid	≥ 910 g/kg (tehnični material – TC) Proizvodni nečistoči MEPHA (mono 2-kloroetil ester, 2-kloroetil fosfonska kislina) in 1,2-dikloroetan veljata s toksikološkega vidika za problematični in ne smeta presegati 20 g/kg oz. 0,5 g/kg v tehničnem materialu.	1. avgust 2007	31. julij 2017	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etefona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. julija 2006.
143	flusilazol (2) št. CAS 85509-19-9 št. CIPAC 435	Bis(4-fluorophenyl)(methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	925 g/kg	1. januar 2007	30. junij 2008 (2)	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid za naslednje kmetijske rastline: — žita, razen riža, (2) — koruzo, (2) — oljno repico, (2) — sladkorno peso (2) v odmerkih, ki ne presegajo 200 g aktivne snovi na hektar ob posamičnem nanosu. Naslednje vrste uporabe se ne smejo registrirati: — nanašanje iz zraka, — nanašanje z oprtimi ali ročnimi škropilnicami pri amaterskih ali profesionalnih uporabnikih, — uporaba na ohišnicah ali vrtovih.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Države članice zagotovijo izvajanje vseh ustreznih ukrepov za zmanjšanje tveganja. Zlasti je treba biti pozoren na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov. Ohranjena mora biti zadostna razdalja med območji nanosa in površinskimi vodami. Ta razdalja je lahko odvisna od uporabe ali neuporabe tehnik ali naprav za zmanjševanje raznašanja; — zaščito ptic in sesalcev. Pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot je premišljen čas nanosa in izbira pripravkov, ki zaradi svoje oblike ali prisotnosti agensov, ki omogočajo izogibanje, čim bolj zmanjšajo izpostavljenost zadevnih vrst; — zaščito izvajalcev, ki morajo med mešanjem, nakladanjem, nanašanjem in čiščenjem opreme nositi ustrezna zaščitna oblačila, zlasti rokavice, hlače z oprsnikom, gumijaste škornje ter zaščito obraza ali zaščitna očala, razen če izpostavljenost snovi ustrezno onemogočajo zasnova in izvedba opreme same ali posebni zaščitni deli na taki opremi. <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flusilazol in zlasti dodatka I in II k poročilu.</p> <p>Države članice morajo zagotoviti, da imetniki registracij najpozneje do 31. decembra vsakega leta poročajo o zdravstvenih težavah izvajalcev. Države članice lahko zahtevajo navedbo posameznih podrobnosti, kot so podatki o prodaji in pregled vzorcev uporabe, tako da se lahko pridobi dejanska slika o pogojih uporabe in morebitnem toksikološkem učinku flusilazola.</p>

▼ **B**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij o lastnostih flusilazola, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema, v dveh letih po sprejetju smernic za testiranje motenj endokrinega sistema Organizacije za gospodarsko sodelovanje in razvoj OECD). Države članice zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev flusilazola v to prilogo, te študije predloži Komisiji v dveh letih po sprejetju navedenih smernic za testiranje.

▼ **M2**

144	Karbendazim Št. CAS 10605-21-7 št. CIPAC 263	Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	≥ 980 g/kg Pomembne nečistoče 2-amino-3-hidroksifenazin(AHP): največ 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenazin(DAP): največ 0,003 g/kg	1. junij 2011	30. november 2014	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid za naslednje poljščine: — žita, — oljno repico, — sladkorno in krmno peso, — koruzo. Količina ne presega: — 0,25 kg aktivne snovi na hektar ob posamičnem nanosu za žita in oljno repico, — 0,075 kg aktivne snovi na hektar ob posamičnem nanosu za sladkorno in krmno peso, — 0,1 kg aktivne snovi na hektar ob posamičnem nanosu za koruzo. Naslednje vrste uporabe se ne smejo registrirati: — nanos iz zraka, — nanašanje z oprtnimi ali ročnimi škroplnicami amaterskih ali poklicnih uporabnikov,
-----	--	-----------------------------------	--	---------------	-------------------	--

▼ M2

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— uporaba na ohišnicah ali vrtovih.</p> <p>Države članice zagotovijo uporabo vseh ustreznih ukrepov za zmanjšanje tveganja. Pozornost je treba nameniti zlasti zaščiti:</p> <p>— vodnih organizmov. Uporabljeni morajo biti ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja raznašanja, da se zmanjša izpostavljenost površinskih vodnih teles. To vključuje le ohranjanje razdalje med tretiranimi površinami in površinskimi vodnimi telesi oziroma v kombinaciji s tehnikami ali napravami za zmanjševanje raznašanja;</p> <p>— deževnikov in drugih talnih makroorganizmov. Pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so izbira najprimernejše kombinacije števila in časa nanosov in po potrebi koncentracije aktivne snovi;</p> <p>— ptic (dolgoročno tveganje). Glede na rezultate ocene tveganja za specifične uporabe lahko postanejo potrebni usmerjeni ukrepi za zmanjšanje izpostavljenosti;</p> <p>— delavcev, ki morajo med mešanjem, nakladanjem, uporabo in čiščenjem opreme nositi ustrezna zaščitna oblačila, zlasti rokavice, hlače z oprsnikom, gumijaste škornje ter zaščito obraza ali zaščitna očala, razen če izpostavljenost snovi ustrezno onemogočajo zasnova in izvedba same opreme ali posebni zaščitni deli na taki opremi.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu karbendazima in zlasti dodatkov I in II k poročilu.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p>

▼ **M2**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<ul style="list-style-type: none"> — informacije glede toksikološkega in ekotoksikološkega pomena nečistoče AEF037197 najpozneje do 1. decembra 2011; — pregled študij, vključenih na seznam v osnutku poročila o ponovni oceni z dne 16. julija 2009 (zvezek 1, raven 4 „Dodatne informacije“, str. 155–157) najpozneje do 1. junija 2012; — informacije o stanju in obnašanju (poti aerobne razgradnje v tleh) ter dolgoročnem tveganju za ptice najpozneje do 1. junija 2013.

▼ **B**

145	kaptan št. CAS 133-06-02 št. CIPAC 40	N-(trichloromet-hylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>nečistoče:</p> <p>perklorometilmerkaptan (R005406): največ 5 g/kg</p> <p>folpet: največ 10 g/kg</p> <p>ogljikov tetraklorid: največ 0,1 g/kg</p>	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo kaptan in so namenjena za druge uporabe, razen za paradižnike, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kaptana in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 29. septembra 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev. V registriranih pogojih uporabe je treba predpisati uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepe za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti;
-----	---	--	---	-----------------	--------------------	--

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti;</p> <p>— zaščito podtalnice v občutljivih razmerah. Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, na občutljivih območjih pa je treba po potrebi začeti programe za spremljanje;</p> <p>— zaščito ptic, sesalcev in vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev dolgoročne ocene tveganja za ptice in sesalce ter toksikološke ocene metabolitov, ki bi lahko bili prisotni v podtalnici v občutljivih razmerah. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev kaptana v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
146	folpet št. CAS 133-07-3 št. CIPAC 75	N-(trichloromet-hylthio)phthalimide	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>nečistoči:</p> <p>perklorometilmerkaptan (R005406): največ 3,5 g/kg</p> <p>ogljikov tetraklorid največ 4 g/kg</p>	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo folpet in so namenjena za druge uporabe, razen za ozimno pšenico, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu folpeta in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 29. septembra 2006.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev. V registriranih pogojih uporabe je treba predpisati uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme; — prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti; — zaščito ptic, sesalcev ter vodnih in talnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice, sesalce in deževnike ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev folpeta v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
147	formetanat št. CAS 23422-53-9 št. CIPAC 697	3-dimethylaminomethyl- ethyleneaminophenyl methylcarbamate	≥ 910 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo formetanat in so namenjena za druge uporabe, razen za paradižnike in okrasne grme, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu formetanata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 29. septembra 2006.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito ptic, sesalcev, neciljnih členonožcev in čebel ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice, sesalce in neciljne členonožce ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev formetanata v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
148	metiokarb št. CAS 2032-65-7 št. CIPAC 165	4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate	≥ 980 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent pri tretiranju semen, kot insekticid in moluskicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo metiokarb in so namenjena za druge uporabe, razen za tretiranje semen koruze, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metiokarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 29. septembra 2006.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito ptic, sesalcev in neciljnih členonožcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnost izvajalcev in drugih navzočih ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice, sesalce in neciljne členonožce ter za potrditev toksikološke ocene metabolitov, ki bi lahko bili prisotni v kmetijskih rastlinah. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev metiokarba v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
149	dimetoat št. CAS 60-51-5 št. CIPAC 59	O,O-Dimethyl-S-(N-methylcarbamoyl-methyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxy-phosphinothioylthio-N-methylacetamide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>nečistoči:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoat: največ 2 g/kg — izodimetoat: največ 3 g/kg 	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dimetoata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 24. novembra 2006.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in drugih neciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi ter zmanjševanje odtekanja in drenaže vode v površinske vode; — prehransko izpostavljenost potrošnikov; — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice, sesalce in neciljne členonožce ter za potrditev toksikološke ocene metabolitov, ki bi lahko bili prisotni v kmetijskih rastlinah.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev dimetoata v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
150	dimetomorf št. CAS 110488-70-5 št. CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	≥ 965 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dimetomorfa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 24. novembra 2006.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev. V registriranih pogojih je treba predpisati uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito ptic, sesalcev in vodnih organizmov. <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
151	glufosinat št. CAS 77182-82-2 št. CIPAC 437.007	ammonium(DL)-homoalanin-4-yl(methyl)phosphinate	950 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo glufosinat in so namenjena za druge uporabe, razen za nasade jablan, zlasti v zvezi z izpostavljenostjo izvajalcev in potrošnikov, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu glufosinata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 24. novembra 2006. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev, delavcev in drugih navzočih. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati zaščitne ukrepe;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami;</p> <p>— zaščito sesalcev, neciljnih členonožcev in neciljnih rastlin.</p> <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za sesalce in neciljne členonožce v nasadih jablan ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev glufosinata v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
152	metribuzin št. CAS 21087-64-9 št. CIPAC 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo metribuzin in so namenjena za druge uporabe, razen kot selektivni herbicid po vzniku krompirja, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metribuzina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 24. novembra 2006.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito alg, vodnih rastlin, neciljnih rastlin zunaj tretiranih območij ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih podatkov za potrditev ocene o podtalnici in zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev metribuzina v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
153	fosmet št. CAS 732-11-6 št. CIPAC 318	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl)phthalimide	≥ 950 g/kg nečistoči: — fosmet okson: največ 0,8 g/kg — izo fosmet: največ 0,4 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fosmeta in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 24. novembra 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov, čebel in drugih neciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi ter zmanjševanje odtekanja in drenaže vode v površinske vode;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne in dihalne zaščitne opreme.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za ptice (akutno tveganje) in rastlinojede sesalce (dolgoročno tveganje) ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev fosmeta v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
154	propamokarb št. CAS 24579-73-5 št. CIPAC 399	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo propamokarb in so namenjena za druge uporabe, razen za foliaro uporabo spomladi, so države članice v zvezi z izpostavljenostjo delavcev zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu propamokarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 24. novembra 2006.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— varnost izvajalcev in delavcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati zaščitne ukrepe;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<ul style="list-style-type: none"> — prenos ostankov v tleh za kmetijske rastline, ki sledijo v kolobarju; — zaščito površinskih voda in podtalnice na občutljivih območjih; — zaščito ptic, sesalcev in vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
155	etoprofos št. CAS 13194-48-4 št. CIPAC 218	O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate	> 940 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot nematicid in insekticid za uporabo v tleh.</p> <p>Registracije je treba omejiti na profesionalne uporabnike.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo etoprofos in so namenjena za druge uporabe, razen za krompir, ki ni namenjen za prehrano ljudi ali živali, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etoprofos in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 16. marca 2007.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ostanke in oceno prehranske izpostavljenosti potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— varnost izvajalcev. V pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in opreme za zaščito dihal ter drugi ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so uporaba zaprtega prenosnega sistema za vnos proizvoda;</p> <p>— zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov ter površinske vode in podtalnice v občutljivih razmerah. Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi in zagotovitev popolnega vnosa zm v tla.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev kratkoročne in dolgoročne ocene tveganja za ptice in sesalce, ki se prehranjujejo z deževniki, ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev etoprofosa v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
156	<p>pirimifos-metil</p> <p>št. CAS 29232-93-7</p> <p>št. CIPAC 239</p>	<p>O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl</p> <p>O,O-dimethylphosphorothioate</p>	> 880 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid za tretiranje pridelka po spraviu.</p> <p>Ne sme se dovoliti uporaba ročnih škropilnic.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo pirimifos-metil in so namenjena za druge uporabe, razen z avtomatskimi sistemi v praznih skladiščih za žita, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu pirimifos-metila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. marca 2007.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev. V pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in opreme za zaščito dihal ter ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; — prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti.
157	fipronil št. CAS 120068-37-3 št. CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile	≥ 950 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>PART A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid za tretiranje semen.</p> <p>Za zaščito neciljnih organizmov, zlasti medonosnih čebel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — piliranje semena se izvaja samo v profesionalnih objektih za tretiranje semena. V navedenih objektih je treba uporabljati najboljše razpoložljive tehnike, da se čim bolj zmanjša izpust prahu med uporabo, skladiščenjem in prevozom; — uporablja se ustrezna oprema za sejanje semena, da se zagotovi visoka raven vnosa v tla, čim manjše razlitje in čim manjši izpust prahu. <p>Države članice zagotovijo, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — označevanje tretiranih semen vključuje navedbo, da so bila semena tretirana s fipronilom, in navaja ukrepe za zmanjšanje tveganja, določene v registraciji, — se po potrebi začnejo ustrezni programi spremljanja, da se potrdi dejanska izpostavljenost medonosnih čebel fipronilu na območjih, ki jih intenzivno uporabljajo čebele za pašo ali čebelarji.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fipronila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 16. marca 2007. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pakiranje trženih sredstev, da se prepreči fotorazgradnja zadevnih sredstev; — možnost onesnaženja podtalnice, zlasti z metaboliti, ki so bolj obstojni kot osnovna snov, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami; — zaščito semenorednih ptic in sesalcev, vodnih organizmov, neciljnih členonožcev in medonosnih čebel. <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za semenoredne ptice, sesalce in medonosne čebele, zlasti zalego, ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev fipronila v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
158	beflubutamid št. CAS 113614-08-7 št. CIPAC 662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide	≥ 970 g/kg	1. december 2007	30. november 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu beflubutamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. maja 2007.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— tveganje za vodne organizme.</p> <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
159	<p>virus jedrne poliedričnosti <i>Spodoptera exigua</i></p> <p>št. CIPAC</p> <p>ni dodeljena</p>	ni relevantno		1. december 2007	30. november 2017	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu VJP <i>Spodoptera exigua</i> in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. maja 2007.</p>
160	<p>prosulfokarb</p> <p>št. CAS 52888-80-9</p> <p>št. CIPAC 539</p>	S-benzyl dipropyl(thiocarbamat)	970 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu prosulfokarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 9. oktobra 2007.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme,</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito neciljnih rastlin in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot je varnostni pas brez škropljenja.
161	fludioksonil št. CAS 131341-86-1 št. CIPAC 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	950 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo fludioksonil in so namenjena za druge uporabe, razen za tretiranje semen, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije, ter so zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnost onesnaženja podtalnice na občutljivih območjih, zlasti s talnimi fotoliznimi metaboliti CGA 339833 in CGA 192155; — zaščito rib in vodnih nevretenčarjev. <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fludioksonila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 9. oktobra 2007.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
162	klomazon št. CAS 81777-89-1 št. CIPAC 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	960 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klomazona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 9. oktobra 2007.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme, — zaščito neciljnih rastlin in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.
163	bentiavalikarb št. CAS 413615-35-7 št. CIPAC 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Naslednje proizvodne nečistoče so s toksikološkega vidika problematične in nobena od njih ne sme presegati določene količine v tehničnem materialu:</p> <p>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorofenil) disulfid: < 14 mg/kg</p>	1. avgust 2008	31. julij 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bentiavalikarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev; — zaščito neciljnih členonožcev.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo bentiavalikarb in so namenjena za druge uporabe, razen v rastlinjakih, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>
164	boskalid št. CAS 188425-85-6 št. CIPAC 673	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	≥ 960 g/kg	1. avgust 2008	31. julij 2018	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu boskalida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice posebno pozorne na: <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev; — dolgoročno tveganje za ptice in talne organizme; — tveganje kopičenja v tleh, če se snov uporablja pri trajnicah ali kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
165	karvon št. CAS 99-49-0 (d/l mešanica) št. CIPAC 602	5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one	≥ 930 g/kg z razmerjem d/l najmanj 100:1	1. avgust 2008	31. julij 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu karvona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na varnost izvajalcev.</p> <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
166	fluoksastrobin št. CAS 361377-29-9 št. CIPAC 746	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime	≥ 940 g/kg	1. avgust 2008	31. julij 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fluoksastrobina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev, zlasti pri delu z nerazredčenim koncentratom. Pogoji uporabe morajo vključevati ustrezne zaščitne ukrepe, kot je nošenje zaščitne maske; — zaščito vodnih organizmov. Po potrebi se izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— količino ostankov metabolitov fluksastrobina, kadar se slama s tretiranih območij uporablja kot krma. Pogoji uporabe morajo po potrebi vključevati omejitve krmljenja živali;</p> <p>— tveganje kopičenja na površini tal, če se snov uporablja pri trajnicah ali kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev:</p> <p>— podatkov za izdelavo celovite ocene tveganja za vode ob upoštevanju zanašanja škropiva, odtekanja, drenaže in učinkovitosti potencialnih ukrepov za zmanjšanje tveganja;</p> <p>— podatkov o toksičnosti metabolitov, ki se ne pojavljajo v podganah, če se slama z obdelanih območij uporablja kot krma.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev fluksastrobina v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 sev 251 (AGAL: No 89/030550)</p> <p>št. CIPAC 753</p>	ni relevantno		1. avgust 2008	31. julij 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot nematicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Paecilomyces lilacinus</i> in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev (čeprav ni bilo potrebe po določitvi dopustne izpostavljenosti izvajalca (AOEL), je treba kot splošno pravilo mikroorganizme upoštevati kot morebitne dražitelje); — zaščito neciljnih členonožcev, ki živijo pod listjem. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
168	protiokonazol št. CAS 178928-70-6 št. CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	≥ 970 g/kg Naslednji proizvodni nečistoči sta s toksikološkega vidika problematični in nobena od njiju ne sme presegati določene količine v tehničnem materialu: — toluen: < 5 g/kg — protiokonazoldestio (2-(1-klorocikloproil)1-(2-klorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): $< 0,5$ g/kg (LOD)	1. avgust 2008	31. julij 2018	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu protiokonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev pri škropljenju. Pogoji uporabe vključujejo ustrezne zaščitne ukrepe; — zaščito vodnih organizmov. Po potrebi se izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito ptic in malih sesalcev. Po potrebi se izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacij, ki omogočajo oceno potrošnikove izpostavljenosti derivatom metabolita triazola v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora; — primerjave načinov delovanja protiokonazola in derivatov metabolita triazola, da se omogoči ocena o toksičnosti zaradi kombinirane izpostavljenosti tem spojinam; — informacij za nadaljnjo obravnavanje dolgoročnih tveganj za semenojede ptice in sesalce zaradi uporabe protiokonazola za tretiranje semen. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev protiokonazola v to priložo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
169	amidosulfuron št. CAS 120923-37-7 št. CIPAC 515	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea ali 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo amidosulfuron in so namenjena za druge uporabe, razen za tretiranje semen, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu amidosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice zaradi možnosti onesnaženja podtalnice z nekaterimi produkti razgradnje, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih rastlin. <p>V zvezi s temi ugotovljenimi tveganji je treba po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.</p>
170	<p>nikosulfuron</p> <p>št. CAS 111991-09-4</p> <p>št. CIPAC 709</p>	<p>2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide</p> <p>ali</p> <p>1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea</p>	≥ 910 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu nikosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — morebitno izpostavljenost vodnega okolja metabolitu DUDN, kadar se nikosulfuron uporablja na območjih z občutljivimi tlemi; — zaščito vodnih rastlin in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito ne ciljnih rastlin in zagotoviti, da pogoji registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot je varnostni pas brez škropljenja; — zaščito podtalnice in površinskih vod v povezavi z občutljivimi tlemi in podnebnimi razmerami.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
171	Klofentezin št. CAS 74115-24-5 št. CIPAC 418	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	≥ 980 g/kg (suhe snovi)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klofentezina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, se primerja in preveri s specifikacijami tehničnega materiala; — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — možnost prenosa po zraku na dolge razdalje; — tveganja za neciljne organizme. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji najpozneje do 31. julija 2011 predloži program spremljanja za oceno prenosa klofentezina po zraku na dolge razdalje in z njim povezanega okoljskega tveganja. Rezultati navedenega programa spremljanja se državi članici poročevalki in Komisiji najpozneje do 31. julija 2013 predložijo kot poročilo o spremljanju.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji najpozneje do 30. junija 2012 predloži potrditvene študije o oceni toksičnega in okoljskega tveganja metabolitov klofentezina.</p>

▼B

▼M23

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
172	dikamba št. CAS 1918-00-9 št. CIPAC 85	3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	≥ 850 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dikambe ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. septembra 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito neciljnih rastlin.</p> <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Prijavitelj predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) prepoznavanju in ugotavljanju količine skupine proizvodov za spremembo tal, ki so bili odkriti v študiji o inkubaciji tal;</p> <p>(b) možnosti prenosa po zraku na dolge razdalje.</p> <p>Prijavitelj predloži te informacije državam članicam, Komisiji in Agenciji do 30. novembra 2013.</p>
173	difenokonazol št. CAS 119446-68-3 št. CIPAC 687	3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether	≥ 940 g/kg največja vsebnost toluena: 5 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu difenokonazola ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. septembra 2011.</p>

▼ **M23**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Prijavitelj predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) dodatnih podatkih o specifikaciji tehničnega materiala;</p> <p>(b) ostankih metabolitov derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, predelanih proizvodih in proizvodih živalskega izvora;</p> <p>(c) potencialnih motnjah endokrinega sistema pri ribah (študija o celovitem življenjskem ciklu rib) ter dolgotrajnem tveganju za deževnike zaradi aktivne snovi in metabolita CGA 205375 (16);</p> <p>(d) morebitnem učinku spremenljivega razmerja izomerov v tehničnem materialu ter preferenčnega razpada in/ali pretvorbe mešanice izomerov na oceno tveganja za delavce, oceno tveganja za potrošnike in okolje.</p> <p>Prijavitelj predloži državam članicam, Komisiji in Agenciji informacije iz točke (a) do 31. maja 2012, informacije iz točk (b) in (c) do 30. novembra 2013 ter informacije iz točke (d) v dveh letih po sprejetju podrobnih navodil.</p>
174	<p>diflubenzuron</p> <p>št. CAS 35367-38-5</p> <p>št. CIPAC 339</p>	<p>1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea</p>	<p>≥ 950 g/kg nečistoča: največ 0,03 g/kg 4-kloroanilina</p>	<p>1. januar 2009</p>	<p>31. december 2018</p>	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu diflubenzurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010.</p>

▼ **B**

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, se primerja in preveri s specifikacijami tehničnega materiala; — zaščito vodnih organizmov; — zaščito kopenskih organizmov; — zaščito neciljnih členonožcev, vključno s čebelami. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji najpozneje do 30. junija 2011 predloži dodatne študije o morebitni toksičnosti nečistoče in metabolita 4-kloroanilina (PCA).</p>
▼M23 175	imazakvin št. CAS 81335-37-7 št. CIPAC 699	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]quinoline-3-carboxylic acid	≥ 960 g/kg (racemna mešanica)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu imazakvina ter zlastidodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. septembra 2011.</p> <p>Prijavitelj predloži potrditvene informacije o:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) dodatnih podatkih o specifikaciji tehničnega materiala; (b) morebitnem učinku spremenljivega razmerja izomerov v tehničnem materialu ter preferenčnega razpada in/ali pretvorbe mešanice izomerov na oceno tveganja za delavce, oceno tveganja za potrošnike in okolje. <p>Prijavitelj predloži državam članicam, Komisiji in Agenciji informacije iz točke (a) do 31. maja 2012 ter informacije iz točke (b) v dveh letih po sprejetju podrobnih navodil.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
176	lenacil št. CAS 2164-08-1 št. CIPAC 163	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	≥ 975 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu lenacila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganje za vodne organizme, zlasti alge in vodne rastline. Pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi med območji nanosa in vodnimi telesi površinskih voda; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi ali podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, na občutljivih območjih pa se po potrebi začnejo programi za spremljanje možnosti onesnaženja podtalnice z metaboliti IN-KF 313, M1, M2 in M3. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži potrditvene informacije o identiteti in značilnostih metabolitov v tleh Polar B in Polars ter metabolitov M1, M2 in M3, ki so se pojavili v študiji z lizimetrom, in potrditvene informacije o kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, vključno z morebitnimi fitotoksičnimi učinki. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. junija 2012.</p> <p>Če se v sklepu o razvrstitvi lenacila v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (3) določi potreba po dodatnih informacijah o pomenu metabolitov IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B in Polars, zadevne države članice zahtevajo predložitev takih informacij. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži navedene informacije v šestih mesecih od obvestila o takem sklepu o razvrstitvi.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
177	oksadiazon št. CAS 19666-30-9 št. CIPAC 213	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	≥ 940 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu oksadiazona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, se primerja in preveri s specifikacijami tehničnega materiala; — možnost onesnaženja podtalnice z metabolitom AE0608022, kadar se aktivna snov uporablja v razmerah, v katerih se lahko pričakuje daljše trajanje anaerobnih razmer na območjih z občutljivimi tlemi ali podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne študije o morebitni toksičnosti nečistoče v predlaganih tehničnih specifikacijah; — informacije, ki dodatno pojasnjujejo prisotnost metabolita AE0608033 v primarnih kmetijskih rastlinah in kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju; — dodatne študije o kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju (tj. korenovke in gomoljnice ter žita), in študijo o presnovi pri prežvekovalcih za potrditev ocene tveganja za potrošnika;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— informacije za nadaljnjo obravnavo tveganja za ptice in sesalce, ki se hranijo z deževniki, ter dolgoročnega tveganja za ribe.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. junija 2012.</p>
178	<p>pikloram</p> <p>št. CAS 1918-02-1</p> <p>št. CIPAC 174</p>	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 920 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu piklorama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010.</p> <p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— možnost onesnaženja podtalnice, kadar se pikloram uporablja na območjih z občutljivimi tlemi ali podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <p>— dodatne informacije za potrditev, da analitska metoda spremljanja, ki se uporablja za preskuse ostankov, pravilno meri koncentracije ostankov piklorama in njegovih konjugatov;</p> <p>— študijo o fotolizi tal za potrditev ocene razgradnje piklorama.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. junija 2012.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
179	piriproksifen št. CAS 95737-68-1 št. CIPAC 715	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu piriproksifena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010.</p> <p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije, ki potrjujejo oceno tveganja glede tveganja za vodne žuželke zaradi piriproksifena in metabolita DPH-pyr ter tveganja zaradi piriproksifena za oprasovalce. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. junija 2012.</p>
180	bifenoks št. CAS 42576-02-3 št. CIPAC 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	<p>≥ 970 g/kg nečistoče:</p> <p>največ 3 g/kg 2,4-diklorofenola</p> <p>največ 6 g/kg 2,4-dikloroanizola</p>	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bifenoksa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. marca 2008.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je po potrebi v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — izpostavljenost potrošnikov ostankom bifenoksa v proizvodih živalskega izvora in kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacij o ostankih bifenoksa in njegovega metabolita hidroksi bifenoks kisline v živilih živalskega izvora ter ostankih bifenoksa v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju; — informacij za nadaljnjo obravnavo dolgoročnega tveganja za rastlinojede sesalce, ki izhaja iz uporabe bifenoksa. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take potrditvene podatke in informacije v dveh letih od odobritve.</p>
181	<p>diflufenikan</p> <p>št. CAS 83164-33-4</p> <p>št. CIPAC 462</p>	<p>2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy) nicotinamide</p>	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu diflufenikana in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. marca 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov. Po potrebi se izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito neciljnih rastlin. Po potrebi se izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi brez škropljenja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
182	fenoksaprop-P št. CAS 113158-40-0 št. CIPAC 484	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	≥ 920 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenoksapropa-P in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. marca 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito neciljnih rastlin; — prisotnost varovala mefenpir-dietila v formuliranih proizvodih v zvezi z izpostavljenostjo izvajalcev, delavcev in drugih navzočih; — obstojnost snovi in nekaterih njenih produktov razgradnje na hladnejših območjih, kjer obstaja možnost anaerobnih razmer. <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
183	fenpropidin št. CAS 67306-00-7 št. CIPAC 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	≥ 960 g/kg (racemata)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenpropidina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. marca 2008.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacij za nadaljnjo obravnavo dolgoročnega tveganja za rastlinojede sesalce in žužkojede ptice, ki izhaja iz uporabe fenpropidina. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take potrditvene podatke in informacije v dveh letih od odobritve.</p>
184	kvinoklamin št. CAS 2797-51-5 št. CIPAC 648	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	≥ 965 g/kg nečistoča: diklon (2,3-dikloro-1,4-naftokinon) največ 15 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo kvinoklamin in so namenjena za druge uporabe, razen za okrasno rastlinje in sadike, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kvinoklamina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 14. marca 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev, delavcev in drugih navzočih ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito vodnih organizmov;</p> <p>— zaščito ptic in malih sesalcev.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
185	<p>kloridazon</p> <p>št. CAS 1698-60-8</p> <p>št. CIPAC 111</p>	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-(2H)-one	<p>920 g/kg</p> <p>Proizvodna nečistoča 4-amino-5-kloro-izomer velja s toksikološkega vidika za problematično, zato se določi njena najvišja vsebnost 60 g/kg.</p>	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid za uporabo največ 2,6 kg/ha samo vsako tretje leto na istem polju.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kloridazona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. decembra 2007.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, na občutljivih območjih pa je treba po potrebi začeti programe za spremljanje možnosti onesnaženja podtalnice z metabolitoma B in B1.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
186	tritosulfuron št. CAS 142469-14-5 št. CIPAC 735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzene-sulfonyl)urea	≥ 960 g/kg Naslednja proizvodna nečistoča je s toksikološkega vidika problematična in ne sme presegati določene količine tehničnega materiala: 2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin: < 0,2 g/kg	1. december 2008	30. november 2018	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tritosulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 20. maja 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih organizmov; — zaščito malih sesalcev. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
187	flutolanil št. CAS 66332-96-5 št. CIPAC 524	α,α,α -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluani- lide	≥ 975 g/kg	1. marec 2009	28. februar 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo flutolanil in so namenjena za druge uporabe, razen za obdelavo gomolja krompirja, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flutolanila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 20. maja 2008.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
188	benfluralin št. CAS 1861-40-1 št. CIPAC 285	N-butyl-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	≥ 960 g/kg nečistoča: — etil-butyl-nitrozamin: največ 0,1 mg/kg	1. marec 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo benfluralin in so namenjena za druge uporabe, razen za solato in endivijo, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu benfluralina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 20. maja 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev. V registriranih pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; — ostanke rastlinskega in živalskega izvora v živilih ter oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov; — zaščito ptic, sesalcev, površinskih voda in vodnih organizmov. V zvezi s temi ugotovljenimi tveganji je treba po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij o presnovi kmetijskih rastlin, ki sledijo v kolobarju, in dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za metabolit B12 in za vodne organizme. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev benfluralina v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.
189	fluazinam št. CAS 79622-59-6 št. CIPAC 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine	≥ 960 g/kg nečistoča: 5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidin — največ 2 g/kg	1. marec 2009	28. februar 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo fluazinam in so namenjena za druge uporabe, razen za krompir, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fluazinama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 20. maja 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in delavcev. V registriranih pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; — ostanke rastlinskega in živalskega izvora v živilih ter oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov; — zaščito vodnih organizmov. V zvezi s tem opredeljenim tveganjem je treba po potrebi izvajati za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev ocene tveganja za vodne organizme in talne makroorganizme ter zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev fluazinama v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.
190	fuberidazol št. CAS 3878-19-1 št. CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazole	≥ 970 g/kg	1. marec 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo fuberidazol in so namenjena za druge uporabe, razen za tretiranje semen, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fuberidazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 20. maja 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — dolgoročno tveganje za sesalce in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. V takem primeru je treba uporabljati ustrezno opremo, ki zagotavlja visoko raven vnosa v tla in čim manjše razlitje med uporabo. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
191	mepikvat št. CAS 15302-91-7 št. CIPAC 440	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	≥ 990 g/kg	1. marec 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo mepikvat in so namenjena za druge uporabe, razen za ječmen, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu mepikvata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 20. maja 2008.</p> <p>Države članice morajo biti zlasti pozorne na ostanke v živilih rastlinskega in živalskega izvora ter oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov.</p>
192	diuron št. CAS 330-54-1 št. CIPAC 100	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	≥ 930 g/kg	1. oktober 2008	30. september 2018	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid v odmerkih, ki ne presegajo 0,5 kg/ha (posamičen nanos).</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu diurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. julija 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev, v pogojih uporabe je po potrebi predpisana uporaba osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov in neciljnih rastlin. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> sev: ABTS-1857 zbirka kultur: št. SD-1372, sev: GC-91 zbirka kultur: št. NCTC 11821	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) in GC-91 (SANCO/1538/2008) ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotip H-14) sev: AM65-52 zbirka kultur: št. ATCC-1276	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotip H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> sev: ABTS 351 zbirka kultur: št. ATCC SD-1275 sev: PB 54 zbirka kultur: št. CECT 7209	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 in EG 2348 (SANCO/1543/2008) ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	sev: SA 11 zbirka kultur: št. NRRL B-30790 sev: SA 12 zbirka kultur: št. NRRL B-30791 sev: EG 2348 zbirka kultur: št. NRRL B-18208					Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> sev: NB 176 (TM 14 1) zbirka kultur: št. SD-5428	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 SANCO/1545/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
197	<i>Beauveria bassiana</i> sev: ATCC 74040 zbirka kultur: št. ATCC 74040 sev: GHA zbirka kultur: št. ATCC 74250	ni relevantno	Najvišja stopnja beauvericina: 5 mg/kg	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) in GHA (SANCO/1547/2008) ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	ni relevantno	Onesnaženost z mikroorganizmi (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (staro ime <i>Verticilium lecanii</i>) sev: Ve 6 zbirka kultur: št. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Lecanicillium muscarium</i> (staro ime <i>Verticilium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (staro ime <i>Metarhizium anisopliae</i>)	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	sev: BIPESCO 5/F52 zbirka kultur: št. M.a. 43; št. 275-86 (kratici V275 ali KVL 275); št. KVL 99-112 (Ma 275 ali V 275); št. DSM 3884; št. ATCC 90448; št. ARSEF 1095					DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (staro ime <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 in F52 (SANCO/1862/2008) ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> sev: VRA 1835 zbirka kultur: št. ATCC 90304 sev: VRA 1984 zbirka kultur: št. DSM16201 sev: VRA 1985 zbirka kultur: št. DSM 16202 sev: VRA 1986 zbirka kultur: št. DSM 16203 sev: FOC PG B20/5	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼**B**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	zbirka kultur: št. IMI 390096 sev: FOC PG SP log 6 zbirka kultur: št. IMI 390097 sev: FOC PG SP log 5 zbirka kultur: št. IMI390098 sev: FOC PG BU 3 zbirka kultur: št. IMI 390099 sev: FOC PG BU 4 zbirka kultur: št. IMI 390100 sev: FOC PG 410.3 zbirka kultur: št. IMI 390101 sev: FOC PG97/1062/116/1.1					

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	zbirka kultur: št. IMI 390102 sev: FOC PG B22/SP1287/3.1 zbirka kultur: št. IMI 390103 sev: FOC PG SH 1 zbirka kultur: št. IMI 390104 sev: FOC PG B22/SP1190/3.2 zbirka kultur: št. IMI 390105					
202	<i>Pythium oligandrum</i> sevi M1 zbirka kultur št. ATCC 38472	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
203	<i>Streptomyces</i> K61 (staro ime <i>S. griseoviridis</i>) sev: K61 zbirka kultur: št. DSM 7206	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Streptomyces</i> (staro ime <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (staro ime <i>T. harzianum</i>) sev: IMI 206040 zbirka kultur št. IMI 206040, ATCC 20476; sev: T11 zbirka kultur: št. španski tip zbirke kultur CECT 20498, identičen z IMI 352941	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Trichoderma atroviride</i> (staro ime <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) in T-11 (SANCO/1841/2008) ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
205	<i>Trichoderma polysporum</i> sev: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 zbirka kultur št. IMI 206039, ATCC 20475	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
206	<i>Trichoderma harzianum Rifai</i> sev: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; zbirka kultur št. ATCC 20847 sev: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; zbirka kultur št. CBS 118749	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) in ITEM 908 (SANCO/1840/208) ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (staro ime <i>T. harzianum</i>) sev: ICC012 zbirka kultur št. CABI CC IMI 392716 sev: <i>Trichoderma asperellum</i>	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o <i>Trichoderma asperellum</i> (staro ime <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) in <i>Trichoderma asperellum</i> (staro ime <i>T. viride</i> T25 in TV1) T25 in TV1 (SANCO/1868/2008) ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	(staro ime <i>T. viride</i> T25) T25 zbirka kultur št. CECT 20178 sev: <i>Trichoderma asperellum</i> (staro ime <i>T. viride</i> TV1) TV1 zbirka kultur št. MUCL 43093					Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (staro ime <i>T. viride</i>) sevi: ICC080 zbirka kultur št. IMI CC številka 392151 CABI	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (staro ime <i>Verticillium dahliae</i>) sev: <i>Verticillium albo-atrum</i> izolat WCS850 zbirka kultur št. CBS 276.92	ni relevantno	Relevantnih nečistoč ni.	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu <i>Verticillium albo-atrum</i> (staro ime <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
210	<p>abamektin št. CAS 71751-41-2</p> <p>avermektin B1a št. CAS 65195-55-3</p> <p>avermektin B1b št. CAS 65195-56-4</p> <p>abamektin št. CIPAC 495</p>	<p>AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-6'-[(S)-sec- butyl]-21,24-dihyd- roxy-5',11.13,22- tetramethyl-2-oxo- 3.7,19-trioxate- tracyclo[15.6.1.14,8 020,24]pentacosa- 10.14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)- 12-yl 2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranoside</p> <p>AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-21,24-dihyd- roxy-6'-isopropyl- 5',11.13,22-tetra- methyl-2-oxo-3.7,19- trioxate- tracyclo[15.6.1.14,8 020,24]pentacosa- 10.14,16,22-tetraene- 6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)- 12-yl 2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranoside</p>	\geq 850 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo abamektin in so namenjena za druge uporabe, razen za agrume, solato in paradižnike, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu abamektina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. julija 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — ostanke rastlinskega izvora v živilih ter oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov; — zaščito čebel, neciljnih členonožcev, ptic, sesalcev in vodnih organizmov. V zvezi s temi ugotovljenimi tveganji je treba po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi in čakalne dobe. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatnih študij o specifikaciji; — informacij za nadaljnjo obravnavo ocene tveganja za ptice in sesalce; — informacij za nadaljnjo obravnavo tveganja za vodne organizme v zvezi z glavnimi metaboliti v tleh; — informacij za nadaljnjo obravnavo tveganja za podtalnico v zvezi z metabolitom U8. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
211	epoksikonazol št. CAS 135319-73-2 (stara številka 106325-08-0) št. CIPAC 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 920 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu epoksikonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. julija 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — prehransko izpostavljenost potrošnikov metabolitom epoksikonazola (triazola); — možnost prenosa po zraku na dolge razdalje; — tveganje za vodne organizme, ptice in sesalce. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne študije za obravnavo lastnosti epoksikonazol, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema, v dveh letih od sprejetja smernic OECD za preizkušanje motenj endokrinega sistema ali smernic za preizkušanje, sprejetih na ravni Skupnosti.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji najpozneje do 30. junija 2009 predloži program spremljanja za oceno prenosa epoksikonazola po zraku na dolge razdalje in z njim povezanega okoljskega tveganja. Rezultati tega spremljanja se najpozneje do 31. decembra 2011 predložijo Komisiji v obliki poročila o spremljanju.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji v dveh letih od odobritve predloži informacije o ostankih metabolitov epoksikonazola v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora ter informacije za nadaljnjo obravnavo dolgoročnih tveganj za rastlinojede ptice in sesalce.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
212	fenpropimorf št. CAS 67564-91-4 št. CIPAC 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 930 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenpropimorfa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. julija 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev. V registriranih pogojih uporabe je treba predpisati uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepe za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti, kot so na primer omejitve dnevnega obsega dela; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi, zmanjševanje odtekanja ter šobe zoper zanašanje škropiva. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za potrditev mobilnosti v tleh za metabolit BF-421-7 in zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev fenpropimorfa v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
213	fenpiroksimat št. CAS 134098-61-6 št. CIPAC 695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate	> 960 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot akaricid.</p> <p>Naslednje uporabe se ne smejo registrirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uporaba v visokih kmetijskih rastlinah z velikim tveganjem, da se škropivo zanese, na primer s škropilnikom na zračni tlak za montažo na traktor in ročnim razpršilnikom.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenpiroksimata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. julija 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — vpliv na vodne organizme in neciljne členonožce ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev informacij za nadaljnjo obravnavo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganja, ki ga imajo za vodne organizme metaboliti, ki vsebujejo delež benzila; — tveganja za biomagnifikacijo v vodni prehranjevalni verigi. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev fenpiroksimata v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
214	tralkoksidim št. CAS 87820-88-0 št. CIPAC 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	≥ 960 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tralkoksidima in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. julija 2008.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, zlasti pred metabolitom v tleh R173642, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih rastlin. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacij za nadaljnjo obravnavo dolgoročnega tveganja za rastlinojede sesalce, ki izhaja iz uporabe tralkoksidima. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev tralkoksidima v to prilogo, te študije predložijo Komisiji v dveh letih od odobritve.</p>
215	aklonifen št. CAS 74070-46-5 št. CIPAC 498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Nečistoča fenol velja s toksikološkega vidika za problematično, zato se določi najvišja vsebnost 5 g/kg.</p>	1. avgust 2009	31. julij 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo aklonifen in so namenjena za druge uporabe, razen za sončnice, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu aklonifena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. septembra 2008.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — varnost izvajalcev. V registriranih pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; — ostanke kmetijskih rastlin, ki sledijo v kolobarju, ter oceniti prehransko izpostavljenost potrošnikov; — zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih rastlin. V zvezi s temi ugotovljenimi tveganji je treba po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev nadaljnjih študij za potrditev ocene tveganja za ostanke kmetijskih rastlin, ki sledijo v kolobarju, ter ustreznih informacij za potrditev ocene tveganja za ptice, vodne organizme in neciljne rastline.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži te potrditvene podatke in informacije v dveh letih od odobritve.</p>
216	imidakloprid št. CAS 138261-41-3 št. CIPAC 582	(E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	≥ 970 g/kg	1. avgust 2009	31. julij 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>Za zaščito neciljnih organizmov, zlasti medonosnih čebel in ptic, ter za uporabo pri tretiranju semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — piliranje semena se izvaja samo v profesionalnih objektih za tretiranje semena. V navedenih objektih je treba uporabljati najboljše razpoložljive tehnike, da se čim bolj zmanjša izpust prahu med uporabo, skladiščenjem in prevozom;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— uporablja se ustrezna oprema za sejanje semena, da se zagotovi visoka raven vnosa v tla, čim manjše razlitje in čim manjši izpust prahu.</p> <p>Države članice zagotovijo, da:</p> <p>— označevanje tretiranih semen vključuje navedbo, da so bila semena tretirana z imidaklopridom, in navaja ukrepe za zmanjšanje tveganja, določene v registraciji;</p> <p>— pogoji za registracijo, zlasti pri uporabi sprejev, vključujejo po potrebi ukrepe za zmanjšanje tveganja za zaščito medonosnih čebel;</p> <p>— se po potrebi začnejo ustrezni programi spremljanja, da se potrdi dejanska izpostavljenost medonosnih čebel imidaklopridu na območjih, ki jih intenzivno uporabljajo čebele za pašo ali čebelarji.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo midakloprid in so namenjena za druge uporabe, razen v rastlinjakih, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu imidakloprida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. septembra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— vpliv na vodne organizme, neciljne členonožce, deževnike in druge talne makroorganizme ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev:</p> <p>— informacij za nadaljnjo obravnavo ocene tveganja za izvajalce in delavce;</p> <p>— informacij za nadaljnjo obravnavo tveganja za ptice in sesalce.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži te potrditvene podatke in informacije v dveh letih od odobritve.</p>
217	metazaklor št. CAS 67129-08-2 št. CIPAC 411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Proizvodna nečistoča toluen velja s toksikološkega vidika za problematično, zato se določi najvišja vsebnost 0,05 %.</p>	1. avgust 2009	31. julij 2019	<p>► M28 DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid. Uporaba se omeji na skupni odmerek največ 1,0 kg metazaklora/ha v obdobju treh let na isti njivi. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metazaklora in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. septembra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;</p> <p>— zaščito vodnih organizmov;</p> <p>— zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Pogoji registracije vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, na občutljivih območjih pa se po potrebi začnejo programi za spremljanje možnosti onesnaženja podtalnice z metaboliti 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 in 479M12.</p> <p>Če se metazaklor v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 razvrsti pod „sum povzročitelje raka“, zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o povezavi metabolitov 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 in 479M12 z rakom.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji Komisiji predložijo navedene informacije v šestih mesecih od obvestila o takem sklepu o razvrstitvi.</p>
218	<p>očetna kislina</p> <p>št. CAS 64-19-7</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	Acetic acid	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu očetne kisline (SANCO/2602/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
219	<p>aluminijev amonijev sulfat</p> <p>št. CAS 7784-26-1</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	Aluminium ammonium sulphate	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu aluminijeva amonijevega sulfata (SANCO/2985/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
220	<p>aluminijev silikat</p> <p>št. CAS 1332-58-7</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	<p>ni na voljo</p> <p>kemijsko ime: kaolin</p>	<p>≥ 999,8 g/kg</p>	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu aluminijevega silikata (SANCO/2603/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
221	<p>amonijev acetat</p> <p>št. CAS 631-61-8</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	Ammonium acetate	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>relevantna nečistoča: težke kovine z največ 10 ppm Pb</p>	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot atraktant.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu amonijevega acetata (SANCO/2986/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
222	krvna moka št. CAS ni dodeljena št. CIPAC ni dodeljena	ni na voljo	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. Krvna moka mora biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1069/2009. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu krvne moke (SANCO/2604/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
223	kalcijev karbid št. CAS 75-20-7 št. CIPAC ni dodeljena	Calcium carbide Calcium acetylide	≥ 765 g/kg Vsebuje 0,08–0,52 g/kg kalcijevega fosfida.	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kalcijevega karbida (SANCO/2605/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
224	kalcijev karbonat št. CAS 471-34-1 št. CIPAC ni dodeljena	Calcium carbonate	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kalcijevega karbonata (SANCO/2606/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
225	ogljikov dioksid št. CAS 124-38-9	Carbon dioxide	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fumigant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ogljikovega dioksida (SANCO/2987/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
226	denatonium benzoat št. CAS 3734-33-6 št. CIPAC ni dodeljena	Benzyl-diethyl[[2,6-xilyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu denatonium benzoata (SANCO/2607/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
227	etilen št. CAS 74-85-1 št. CIPAC ni dodeljena	Ethene	≥ 99 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etilena (SANCO/2608/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
228	ekstrakt čajevca št. CAS olja čajevca: 68647-73-4 glavne sestavine: terpinen-4-ol 562-74-3 γ -terpinen 99-85-4 α -terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 št. CIPAC ni dodeljena	Olje čajevca je kompleksna mešanica kemijskih snovi.	glavne sestavine: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ -terpinen ≥ 100 g/kg α -terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol v sledovih	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ekstrakta čajevca (SANCO/2609/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
229	ostanki destilacije maščob št. CAS ni dodeljena št. CIPAC ni dodeljena	ni na voljo	≥ 40 % razcepljenih maščobnih kislin relevantna nečistoča: vsebnost Ni največ 200 mg/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. Ostanki destilacije maščob živalskega izvora morajo biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1069/2009. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ostankov destilacije maščob (SANCO/2610/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
230	<p>maščobne kisline C7 do C20</p> <p>št. CAS 112-05-0 (pelargonska kislina)</p> <p>67701-09-1 (maščobne kisline C7–C18 in C18 nenasičene kalijeve soli)</p> <p>124-07-2 (kaprilna kislina)</p> <p>334-48-5 (kaprinska kislina)</p> <p>143-07-7 (lavrinska kislina)</p> <p>112-80-1 (oleinska kislina)</p> <p>85566-26-3 (metil estri maščobnih kislin C8–C10)</p> <p>111-11-5 (metil oktaoat)</p> <p>110-42-9 (metil deka-oat)</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	<p>Nonanoic acid</p> <p>Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (ISO v vsakem primeru)</p> <p>Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC v vsakem primeru)</p> <p>Fatty acids, C7-C10, Me esters</p>	<p>≥ 889 g/kg (pelargonska kislina)</p> <p>≥ 838 g/kg maščobne kisline</p> <p>≥ 99 % metil estri maščobnih kislin</p>	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid, akaricid, herbicid in regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu maščobnih kislin (SANCO/2610/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
231	<p>izvleček česna</p> <p>št. CAS 8008-99-9</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	Koncentrat česnovega soka živalske kakovosti	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent, insekticid in nematicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu izvlečka česna (SANCO/2612/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
232	giberelinska kislina št. CAS 77-06-5 št. CIPAC 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9-aR,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,8-aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-ilenoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	PART A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu giberelinske kisline (SANCO/2613/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
233	giberelini št. CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 zmes GA4A7: 8030-53-3 št. CIPAC ni dodeljena	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	Poročilo o pregledu (SANCO/2614/2008)	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu giberelinov (SANCO/2614/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
234	hidrolizirane beljakovine št. CAS ni dodeljena št. CIPAC ni dodeljena	ni na voljo	Poročilo o pregledu (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. Hidrolizirane beljakovine živalskega izvora morajo biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1069/2009. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu hidroliziranih beljakovin (SANCO/2615/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
235	železov sulfat železov (II) sulfat, brezvodni: št. CAS 7720-78-7 železov (II) sulfat, monohidrat: št. CAS 17375-41-6 železov (II) sulfat, heptahidrat: št. CAS 7782-63-0 št. CIPAC ni dodeljena	Iron (II) sulfate	železov (II) sulfat, brezvodni ≥ 367,5 g/kg železov (II) sulfat, monohidrat ≥ 300 g/kg železov (II) sulfat, heptahidrat ≥ 180 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu železovega sulfata (SANCO/2616/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
236	Kieselgur (diatomejska zemlja) št. CAS 61790-53-2 št. CIPAC 647	Kieselgur (diatomaceous earth)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg DE Največ 0,1 % delcev kristalnega kremena (s premerom pod 50 µm).	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kieselgurja (SANCO/2617/2008) in zlasti

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
237	apnenec št. CAS 1317-65-3 št. CIPAC ni dodeljena	ni na voljo	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu apnenca (SANCO/2618/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
238	metil-nonil-ke-ton št. CAS 112-12-9 št. CIPAC ni dodeljena	Undecan-2-one	≥ 975 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metil-nonil-ke-tona (SANCO/2619/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
239	poper št. CAS ni dodeljena št. CIPAC ni dodeljena	Black pepper — Piper nigrum	Kompleksna mešanica kemijskih snovi, v kateri mora biti sestavina piperin kot označevalec vsaj 4 %.	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu popra (SANCO/2620/2008) in zlasti</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>oddatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
240	<p>rastlinska olja / olje citronele</p> <p>št. CAS 8000-29-1</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	<p>Olje citronele je kompleksna mešanica kemijskih snovi.</p> <p>Glavne sestavine so:</p> <p>Citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal).</p> <p>Geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol).</p> <p>Citronellol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol).</p> <p>Geranyl acetate (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate).</p>	<p>Relevantne nečistoče: metil evgenol in metil izoevgenol največ 0,1 %.</p>	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu olja citronele (SANCO/2621/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
241	<p>rastlinska olja / olje nageljnovih žbic</p> <p>št. CAS 94961-50-2 (olje nageljnovih žbic)</p> <p>97-53-0 (evgenol — glavna sestavina)</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	<p>Olje nageljnovih žbic je kompleksna mešanica kemijskih snovi.</p> <p>Glavna sestavina je evgenol.</p>	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid in baktericid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu olja nageljnovih žbic (SANCO/2622/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
242	rastlinska olja / olje navadne ogrščice št. CAS 8002-13-9 št. CIPAC ni dodeljena	Rape seed oil	Olje navadne ogrščice je kompleksna mešanica maščobnih kislin.	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu olja navadne ogrščice (SANCO/2623/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
243	rastlinska olja / olje zelene mete št. CAS 8008-79-5 št. CIPAC ni dodeljena	Spearmint oil	≥ 550 g/kg kot L-karvon	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu olja zelene mete (SANCO/2624/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
244	kalijev vodikov karbonat št. CAS 298-14-6 št. CIPAC ni dodeljena	Potassium hydrogen carbonate	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kalijevega vodikovega karbonata (SANCO/2625/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
245	putrescin (1,4-diaminobutan) št. CAS 110-60-1 št. CIPAC ni dodeljena	Butane-1,4-diamine	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu putrescina (SANCO/2626/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
246	piretrini št. CAS (A) in (B): piretrini: 8003-34-7 ekstrakt A: ekstrakti Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7 piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 ekstrakt B: piretrin 1: CAS 121-21-1	Piretrini so kompleksna mešanica kemijskih snovi.	ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrinov ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrinov	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu piretrinov (SANCO/2627/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	piretrin 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 št. CIPAC 32					
247	kremenov pesek št. CAS 14808-60-7 št. CIPAC ni dodeljena	Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO ₂	≥ 915 g/kg Največ 0,1 % delcev kristalnega kremenca (s premerom pod 50 µm).	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kremenovega peska (SANCO/2628/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
248	repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora / ribje olje št. CAS 100085-40-3	Fish Oil	≥ 99 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. Ribje olje mora biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1069/2009.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	št. CIPAC ni dodeljena					<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ribjega olja (SANCO/2629/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
249	<p>repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora / ovčja maščoba</p> <p>št. CAS 98999-15-6</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	Sheep Fat	Čista ovčja maščoba z vsebnostjo največ 0,18 % m/m/ vode.	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent. Ovčja maščoba mora biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1069/2009.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ovčje maščobe (SANCO/2630/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
250	<p>repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora / surovo talovo olje</p> <p>št. CAS 8002-26-4</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	Tall Oil Crude	Surovo talovo olje je kompleksna mešanica talove smole in maščobnih kislin	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot repelent.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu surovega talovega olja (SANCO/2631/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
251	repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora / smola talovega olja št. CAS 8016-81-7 št. CIPAC ni dodeljena	Tall Oil Pitch	Kompleksna mešanica estrov maščobnih kislin, smole in majhnih količin dimerov in trimerov smolnih in maščobnih kislin.	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu smole talovega olja (SANCO/2632/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
252	izvleček morskih alg (staro izvleček morskih alg in morske alge) št. CAS ni dodeljena št. CIPAC ni dodeljena	Glej algae extract	Izvleček morskih alg je kompleksna mešanica. Glavne sestavine kot označevalci: manitol, fukoidani in alginati. Poročilo o pregledu SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu izvlečka morskih alg (SANCO/2634/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
253	natrijev aluminijev silikat št. CAS 1344-00-9 št. CIPAC ni dodeljena	Sodium aluminium silicate: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu natrijevega aluminijevega silikata (SANCO/2635/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
254	natrijev hipoklorit št. CAS 7681-52-9 št. CIPAC ni dodeljena	Sodium Hypochlorite	10 % (m/m), izraženo kot klor	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot razkužilo. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu natrijevega hipoklorita (SANCO/2988/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
255	nerazvejena veriga feromonov iz reda Lepidoptera	Skupina acetatov:	Poročilo o pregledu (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrirajo se lahko samo kot atraktanti.
	(E)-5-decen-1-il acetat št. CAS 38421-90-8 št. CIPAC ni dodeljena	(E)-5-decen-1-yl acetate				DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu nerazvejene verige feromonov metuljev (SANCO/2633/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.
	(E)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS 38363-29-0 št. CIPAC ni dodeljena	(E)-8-dodecen-1-yl acetate				Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
	(E/Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS ni dodeljena št. CIPAC ni dodeljena	(E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate as individual isomers				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	(Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS 28079-04-1 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-8-dodecen-1-yl acetate				
	(Z)-9-dodecen-1-il acetat št. CAS 16974-11-1 št. CIPAC 422	(Z)-9-dodecen-1-yl acetate				
	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat št. CAS 54364-62-4 št. CIPAC ni dodeljena	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetate				
	(E)-11-tetradecen-1-il acetat št. CAS 33189-72-9 št. CIPAC ni dodeljena	(E)-11-tetradecen-1-yl acetate				
	(Z)-9-tetradecen-1-il acetat št. CAS 16725-53-4 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetate				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	(Z)-11-tetradecen-1-il acetat št. CAS 20711-10-8 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-11-tetradecen-1-yl acetate				
	(Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-il acetat št. CAS 31654-77-0 št. CIPAC ni dodeljena	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl acetate				
	Z-11-heksadecen-1-il acetat št. CAS 34010-21-4 št. CIPAC tetradekadien	Z-11-hexadecen-1-yl acetate				
	(Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetat št. CAS 51606-94-4 št. CIPAC ni dodeljena	Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl acetate				
	(E, Z)-2, 13-oktadekadien-1-il acetat št. CAS 86252-65-5 št. CIPAC ni dodeljena	(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl acetate.				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	Skupina alkoholov:	Skupina alkoholov:				
	(E)-5-decen-1-ol št. CAS 56578-18-8 št. CIPAC ni dodeljena	(E)-5-decen-1-ol				
	(Z)-8-dodecen-1-ol št. CAS 40642-40-8 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-8-dodecen-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol št. CAS 33956-49-9 št. CIPAC ni dodeljena	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol				
	tetradekan-1-ol št. CAS 112-72-1 št. CIPAC ni dodeljena	tetradecan-1-ol				
	(Z)-11-heksadecen-1-ol št. CAS 56683-54-6 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-11-hexadecen-1-ol				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	Skupina aldehydov:	Skupina aldehydov:				
	(Z)-7-tetradecenal št. CAS 65128-96-3 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-7-tetradecenal				
	(Z)-9-heksadecenal št. CAS 56219-04-6 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-9-hexadecenal				
	(Z)-11-heksadecenal št. CAS 53939-28-9 št. CIPAC ni dodeljena	(Z)-11-hexadecenal				
	(Z)-13-octadecenal št. CAS 58594-45-9 št. CIPAC not allocated	(Z)-13-octadecenal				
	Mešanice acetatov:	Mešanice acetatov:				
	(i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS 28079-04-1 št. CIPAC ni dodeljena in	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate in				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	(ii) dodecil acetat št. CAS 112-66-3 št. CIPAC ni dodeljena;	(ii) Dodecyl acetate;				
	(i) (Z)-9-dodecen-1-il acetat št. CAS 16974-11-1 št. CIPAC 422 in	(i) (Z)-9-dodecen-1-yl acetate in				
	(ii) dodecil acetat št. CAS 112-66-3 št. CIPAC 422;	(ii) Dodecyl acetate;				
	(i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat št. CAS 55774-32-8 št. CIPAC ni dodeljena in	(i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetate, in				
	(ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-il acetat št. CAS 54364-63-5 št. CIPAC ni dodeljena;	(ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-yl acetate;				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	(i) (Z,Z)-7,11-heksadecadien-1-il acetat in	(i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate in				
	(ii) (Z,E)-7,11-heksadecadien-1-il acetat št. CAS i) & ii) 53042-79-8 št. CAS i) 52207-99-5 št. CAS ii) 51606-94-4 št. CIPAC ni dodeljena;	(ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate;				
	Mešanice aldehydov:	Mešanice aldehydov:				
	(i) (Z)-9-heksadecenal št. CAS 56219-04-6 št. CIPAC ni dodeljena in	(i) (Z)-9-hexadecenal in				
	(ii) (Z)-11-hexadecenal št. CAS 53939-28-9 CIPAC: ni dodeljena in	(ii) (Z)-11-hexadecenal in				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	(iii) (Z)-13-oktadecenal št. CAS 58594-45-9 št. CIPAC ni dodeljena;	(iii) (Z)-13-oktadecenal;				
	Mešanice mešanic:	Mešanice mešanic:				
	(i) (E)-5-decen-1-il acetat št. CAS 38421-90-8 št. CIPAC ni dodeljena in	(i) (E)-5-decen-1-yl acetate in				
	(ii) (E)-5-decen-1-ol št. CAS 56578-18-8 št. CIPAC ni dodeljena;	(ii) (E)-5-decen-1-ol;				
	(i) (E/Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS kot posamezni izomeri št. CIPAC ni dodeljena; in	(i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate in				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	(i) (E)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS (E) 38363-29-0 št. CIPAC ni dodeljena in	(i) (E)-8-dodecen-1-yl acetate in				
	(i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS (Z) 28079-04-1 št. CIPAC ni dodeljena in	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate in				
	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol št. CAS ii) 40642-40-8 št. CIPAC ni dodeljena;	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol;				
	(i) (Z)-11-heksadecenal št. CAS 53939-28-9 št. CIPAC ni dodeljena in	(i) (Z)-11-hexadecenal in				
	(ii) (Z)-11-heksadecen-1-il acetat št. CAS 34010-21-4 št. CIPAC ni dodeljena	(ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl acetate				

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
256	trimetilamin hidroklorid št. CAS 593-81-7 št. CIPAC ni dodeljena	Trimethylamine hydrochloride	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu trimetilamin hidroklorida (SANCO/2636/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
257	sečnina št. CAS 57-13-6 št. CIPAC 8352	Urea	≥ 98 % w/w	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant in fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu sečnine (SANCO/2637/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
258	Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat št. CAS 78617-58-0 CIPAC: ni dodeljena	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate	≥ 75 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat (SANCO/2649/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dolosatetraen-1-il izobutirat št. CAS 135459-81-3 CIPAC: ni dodeljena	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate	≥ 90 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dolosatetraen-1-il izobutirat (SANCO/2650/2008) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
260	Aluminijev fosfid št. CAS 20859-73-8 št. CIPAC 227	Aluminium phosphide	≥ 830 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid, rodenticid, talpicid in leporicid v obliki proizvodov, ki so pripravljene za uporabo in vsebujejo aluminijev fosfid. Kot rodenticid, talpicid in leporicid se lahko registrira samo za uporabo na prostem. Registracije je treba omejiti na profesionalne uporabnike. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu aluminijevega fosfida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito potrošnikov in zagotoviti, da se izrabljeni proizvodi, ki so pripravljene za uporabo in vsebujejo aluminijev fosfid, pri uporabah proti škodljivcem v skladiščih odstranijo iz živila in da se naknadno uvede ustrezno dodatno obdobje prepovedi uporabe;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in opreme za zaščito dihal; — zaščito izvajalcev in delavcev med zaplinjevanjem pri uporabah v zaprtem prostoru; — zaščito delavcev pri ponovnem vstopu (po obdobju zaplinjevanja) pri uporabah v zaprtem prostoru; — zaščito drugih navzočih pred uhajanjem plina pri uporabah v zaprtem prostoru; — zaščito ptic in sesalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so zaprtje vkopov in zagotovitev popolnega vnosa zrn v tla; — zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi med območji nanosa in površinskimi vodami.
261	kalcijev fosfid št. CAS 1305-99-3 št. CIPAC 505	Calcium phosphide	≥ 160 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot rodenticid in talpicid za uporabo na prostem v obliki proizvodov, ki so pripravljene za uporabo in vsebujejo kalcijev fosfid. Registracije je treba omejiti na profesionalne uporabnike. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kalcijevega fosfida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in opreme za zaščito dihal;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito ptic in sesalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so zaprtje vkopov in zagotovitev popolnega vnosa zrn v tla;</p> <p>— zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi med območji nanosa in površinskimi vodami.</p>
262	<p>magnezijev fosfid</p> <p>št. CAS 12057-74-8</p> <p>št. CIPAC 228</p>	Magnesium phosphide	≥ 880 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid, rodenticid, talpicid in leporicid v obliki proizvodov, ki so pripravljene za uporabo in vsebujejo magnezijev fosfid.</p> <p>Kot rodenticid, talpicid in leporicid se lahko registrira samo za uporabo na prostem.</p> <p>Registracije je treba omejiti na profesionalne uporabnike.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu magnezijevega fosfida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— varstvo potrošnikov in zagotoviti, da se izrabljeni proizvodi, ki so pripravljene za uporabo in vsebujejo magnezijev fosfid, pri uporabah proti škodljivcem v skladiščih odstranijo iz živila in da se naknadno uvede ustrezno dodatno obdobje prepovedi uporabe;</p> <p>— varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in opreme za zaščito dihal;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<ul style="list-style-type: none"> — zaščito izvajalcev in delavcev med zaplinjevanjem pri uporabah v zaprtem prostoru; — zaščito delavcev pri ponovnem vstopu (po obdobju zaplinjevanja) pri uporabah v zaprtem prostoru; — zaščito drugih navzočih pred uhajanjem plina pri uporabah v zaprtem prostoru; — zaščito ptic in sesalcev. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so zaprtje vkopov in zagotovitev popolnega vnosa zrn v tla; — zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi med območji nanosa in površinskimi vodami.
263	cimoksanil št. CAS 57966-95-7 št. CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu cimoksanila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami, — zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
264	dodemorf št. CAS 1593-77-7 št. CIPAC 300	cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 950 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid za okrasne rastline v rastlinjaku.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dodemorfa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme, — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi; — Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
265	metilester 2,5-diklorobenzojske kisline št. CAS 2905-69-3 št. CIPAC 686	methyl-2,5-dichlorobenzoate	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin in fungicid za uporabo v zaprtem prostoru za cepljenje vinskih sort.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metilestra 2,5-diklorobenzojske kisline in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
266	metamitron št. CAS 41394-05-2 št. CIPAC 381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo metamitron in so namenjena za druge uporabe, razen za korenovke in gomoljnice, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metamitrona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba osebne zaščitne opreme; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — tveganje za ptice in sesalce ter neciljne kopenske rastline. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o vplivu metabolita v tleh M3 na podtalnico, ostanke v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, na dolgoročno tveganje za žužkojede ptice ter posebno tveganje za ptice in sesalce, ki se lahko okužijo z zaužitjem vode na poljih. Zagotovijo, da prijavitelji, ki so zahtevali vključitev metamitrona v to prilogo, predložijo te informacije Komisiji najpozneje do 31. avgusta 2011.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
267	sulkotrion št. CAS 99105-77-8 št. CIPAC 723	2-(2-chloro-4-mesy-lbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	≥ 950 g/kg nečistoči: — vodikov cianid: največ 80 mg/kg — toluen: največ 4 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu sulkotriona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — tveganje za žužkojede ptice, vodne in kopenske neciljne rastline ter neciljne členonožce. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o razgradnji deleža cikloheksadiona v tleh in vodi ter dolgoročnem tveganju za žužkojede ptice ter zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev sulkotriona v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 31. avgusta 2011.
268	tebukonazol št. CAS 107534-96-3 št. CIPAC 494	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tebukonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — prehransko izpostavljenost potrošnikov metabolitom tebukonazola (triazola); — zaščito semenorednih ptic in sesalcev in rastlinorednih sesalcev ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev nadaljnjih informacij za potrditev ocene tveganja za ptice in sesalce in zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev tebukonazola v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 31. avgusta 2011.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije za obravnavo lastnosti tebukonazola, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema, v dveh letih od sprejetja smernic OECD za preizkušanje motenj endokrinega sistema ali smernic za preizkušanje, sprejetih na ravni Skupnosti.</p>
269	triadimenol št. CAS 55219-65-3 št. CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 920 g/kg izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS) Diastereomer A, RS + SR, razpon: 70 do 85 % Diastereomer B, RR + SS, razpon: 15 do 30 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu triadimenola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2008.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prisotnost N-metilpirolidona v formuliranih proizvodih v zvezi z izpostavljenostjo izvajalcev, delavcev in drugih navzočih; — zaščito ptic in sesalcev. V zvezi s temi ugotovljenimi tveganji je treba po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o specifikaciji; — informacije za nadaljnjo obravnavo ocene tveganja za ptice in sesalce; — informacije za nadaljnjo obravnavo tveganja za motnje endokrinega sistema rib. <p>Zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev triadimenola v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 31. avgusta 2011.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije za obravnavo lastnosti triadimenol, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema, v dveh letih od sprejetja smernic OECD za preizkušanje motenj endokrinega sistema ali smernic za preizkušanje, sprejetih na ravni Skupnosti.</p>
270	metomil št. CAS 16752-77-50 št. CIPAC 264	S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid za zelenjavo v odmerkih, ki ne presegajo 0,25 kg aktivne snovi na hektar pri posameznem nanosu in največ dveh nanosih v sezoni.</p> <p>Registracije so omejene na profesionalne uporabnike.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metomila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 12. junija 2009.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev: v pogojih uporabe se predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme. Zlasti je treba biti pozoren na izpostavljenost uporabnikov, ki uporabljajo nahrbtnne naprave ali drugo ročno opremo za nanašanje; — zaščito ptic; — zaščito vodnih organizmov: pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi, zmanjševanje odtekanja ter šobe za preprečevanje zanašanja škropiva; — zaščito neciljnih členonožcev, zlasti čebel: izvajajo se ukrepi za zmanjšanje tveganja, da se prepreči vsak stik s čebelami. <p>Države članice zagotovijo, da pripravki na osnovi metomila vsebujejo učinkovite repelente in/ali emetike.</p> <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo nadaljnje ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
271	bensulfuron št. CAS 83055-99-6 št. CIPAC 502.201	α -[(4,6-dimethoxy- rimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o- toluic acid (bensul- furon) methyl α -[(4,6-dimet- hoxypyrimidin-2- ylcarbamoyl)sulfa- moyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bensulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 8. decembra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov; v zvezi s temi ugotovljenimi tveganji se po potrebi izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <p>— dodatne študije o specifikaciji;</p> <p>— dodatne informacije o poti in stopnji razgradnje bensulfuron-metila v pogojih aerobno poplavljenih tal;</p> <p>— informacije o pomenu metabolitov za oceno tveganja za potrošnika.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji Komisiji take študije predložijo do 31. oktobra 2011.</p>
272	natrijev 5-nitrogvajakolat št. CAS 67233-85-6 št. CIPAC ni dodeljena	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu natrijevega-5-nitrogvajakolata, natrijevega-o-nitrofenolata in natrijevega-p-nitrofenolata ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 2. decembra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala;</p> <p>— zaščito izvajalcev in varnost delavcev. V registriranih pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za oceno tveganja za podtalnico in zagotovijo, da prijavitelji Komisiji take študije predložijo do 31. oktobra 2011.</p>
273	natrijev o-nitrofenolat št. CAS 824-39-5 Št. CIPAC ni dodeljena	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Naslednje nečistoče so toksikološko pomembne:</p> <p>fenol</p> <p>najvišja vsebnost: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>najvišja vsebnost: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>najvišja vsebnost: 0,32 g/kg</p>	1. november 2009	31. oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu natrijevega-5-nitrogvajakolata, natrijevega-o-nitrofenolata in natrijevega-p-nitrofenolata ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 2. decembra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — zaščito izvajalcev in varnost delavcev. V registriranih pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za oceno tveganja za podtalnico in zagotovijo, da prijavitelji Komisiji take študije predložijo do 31. oktobra 2011.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
274	natrijev p-nitrofenolat št. CAS 824-78-2 Št. CIPAC ni dodeljena	Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate	≥ 998 g/kg Naslednje nečistoče so toksikološko pomembne: fenol najvišja vsebnost: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol najvišja vsebnost: 0,07 g/kg 2,6 dinitrofenol najvišja vsebnost: 0,09 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu natrijevega-5-nitrogvajakolata, natrijevega-o-nitrofenolata in natrijevega-p-nitrofenolata ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 2. decembra 2008. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — zaščito izvajalcev in varnost delavcev. V registriranih pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih študij za oceno tveganja za podtalnico in zagotovijo, da prijavitelji Komisiji take študije predložijo do 31. oktobra 2011.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
275	tebufenpirad št. CAS 119168-77-3 št. CIPAC 725	N-(4-tert-buty-lbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot akaricid in insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo tebufenpirad in so namenjena za druge uporabe, razen za vodotopne vrečke, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tebufenpirada in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 2. decembra 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito žužkojedih ptic in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije, ki potrjujejo odsotnost relevantnih nečistoč; — dodatne informacije o tveganju za žužkojede ptice. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 31. oktobra 2011.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
276	klormekvat št. CAS 7003-89-6 (klormekvat) št. CAS 999-81-5 (klormekvat klorid) št. CIPAC 143 (klormekvat) št. CIPAC 143.302 (klormekvat klorid)	2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat) 2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)	≥ 636 g/kg nečistoči 1,2-dikloroetan: največ 0,1 g/kg (glede na vsebnost suhega klormekvat klorida) kloroeten (vinilklorid): največ 0,0005 g/kg (glede na vsebnost suhega klormekvat klorida)	1. december 2009	30. november 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti žit in kmetijskih rastlin, ki niso namenjene za prehrano. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo klormekvat in so namenjena za druge uporabe, razen za rž in tritikalo, zlasti v zvezi z izpostavljenostjo potrošnikov, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klormekvata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. januarja 2009. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito ptic in sesalcev. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o končnem stanju in obnašanju (preskus adsorpcije, ki se opravi pri 20 °C, ponovni izračun predvidene koncentracije v podtalnici, površinski vodi in usedlinah), metodah spremljanja za določitev snovi v živalskih proizvodih in vodi ter tveganju za vodne organizme, ptice in sesalce. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev klormekvata v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 30. novembra 2011.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
277	bakrove spojine:			1. december 2009	30. november 2016	DEL A
	bakrov hidroksid št. CAS 20427-59-2 št. CIPAC 44.305	Copper (II) hydroxide	≥ 573 g/kg			Registrira se lahko samo kot baktericid in fungicid. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo baker in so namenjena za druge uporabe, razen za paradižnike v rastlinjaki, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.
	bakrov oksiklorid št. CAS 1332-65-6 ali 1332-40-7 št. CIPAC 44.602	Dicopper chloride trihydroxide	≥ 550 g/kg			Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bakrovih spojin in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. januarja 2009.
	bakrov oksid št. CAS 1317-39-1 št. CIPAC 44.603	Copper oxide	≥ 820 g/kg			V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
	bordojska mešanica št. CAS 8011-63-0 št. CIPAC 44.604	ni dodeljeno	≥ 245 g/kg			<ul style="list-style-type: none"> — zaščito vode in neciljnih organizmov. V zvezi s temi ugotovljenimi tveganji je treba po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — količino uporabljene aktivne snovi in zagotoviti, da so registrirane količine odmerkov in število tretiranj najmanjši možni za doseganje želenega učinka.
	trivalentni bakrov sulfat št. CAS 12527-76-3 št. CIPAC 44.306	ni dodeljeno	≥ 490 g/kg Naslednje nečistoče so s toksikološkega vidika problematične in ne smejo presegati naslednjih ravni: svinec, največ 0,0005 g/kg vsebnosti bakra, kadmij, največ 0,0001 g/kg vsebnosti bakra, arzen, največ 0,0001 g/kg vsebnosti bakra.			<p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev informacij za nadaljnjo obravnavo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganja vdihavanja; — ocene tveganja za neciljne organizme ter tla in vodo. <p>Zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev bakrovih spojin v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 30. novembra 2011.</p> <p>Države članice začnejo programe za spremljanje na občutljivih območjih, kjer je onesnaženje tal z bakrom zaskrbljujoče, da se po potrebi določijo omejitve, kot so najvišje stopnje uporabe.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
278	propakvizafop št. CAS 111479-05-1 št. CIPAC 173	2-isopropylidena- mino-oxyethyl (R)-2- [4-(6-chloro-quin- oxalin-2- yloxy)phenoxy]propi- onate	≥ 920 g/kg toluen, najvišja vsebnost 5 g/kg	1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu propakvizafopa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. januarja 2009.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov in neciljnih rastlin ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito neciljnih členonožcev in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o relevantni nečistoči Ro 41-5259, — informacije za nadaljnjo obravnavo tveganja za vodne organizme in neciljne členonožce. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. novembra 2011.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
279	kvizalofop-P:			1. december 2009	30. november 2019	DEL A
	kvizalofop-P-etil št. CAS 100646-51-3 št. CIPAC 641.202	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 950 g/kg			Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B
	kvizalofop-P-tefuralil št. CAS 119738-06-6 št. CIPAC 641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 795 g/kg			Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kvizalofopa-P in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. januarja 2009. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji, ki mora biti potrjena z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito neciljnih rastlin in zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije o tveganju za neciljne členonožce. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. novembra 2011.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
280	teflubenzuron št. CAS 83121-18-0 št. CIPAC 450	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid v rastlinjaku (na umetnem substratu ali zaprtem hidroponskem sistemu).</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo teflubenzuron in so namenjena za druge uporabe, razen za paradižnike v rastlinjaki, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu teflubenzurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil -23. januarja 2008.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov. Izpuste zaradi uporabe v rastlinjaku je treba čim bolj zmanjšati, v vsakem primeru pa ne smejo priti preblizu vodnim virom v bližini; — zaščito čebel, ki jim je treba preprečiti dostop do rastlinjaka; — zaščito kolonij opraševalcev, namenoma naseljenih v rastlinjaku; — varno odstranjevanje kondenzacijske in odtočne vode ter substrata, da se prepreči tveganje za neciljne organizme ter onesnaženje površinske vode in podtalnice. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
281	zeta-cipermetrin št. CAS 52315-07-8 št. CIPAC 733	Mešanica stereoisomerov (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate, pri čemer sta izomerna para (S);(1RS,3RS) in (S);(1RS,3SR) znotraj razmerja 45–55 oziroma 55–45.	≥ 850 g/kg nečistoči: toluen: največ 2 g/kg tars: največ 12,5 g/kg	1. december 2009	30. november 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo zeta-cipermetrin in so namenjena za druge uporabe, razen za žita, zlasti v zvezi z izpostavljenostjo potrošnikov mPBAldehidu, možnemu razgradnemu produktu postopka predelave, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije. Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu zeta-cipermetrina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. januarja 2009. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito ptic, vodnih organizmov, čebel, neciljnih členonožcev in neciljnih talnih makroorganizmov. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o končnem stanju in obnašanju (aerobna razgradljivost v tleh) ter dolgoročnem tveganju za ptice, vodne organizme in neciljne členonožce. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev zeta-cipermetrina v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 30. novembra 2011.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
282	klorsulfuron št. CAS 64902-72-3 št. CIPAC 391	1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	≥ 950 g/kg nečistoči: 2- klorobenzenesulfonamid (IN-A4097) največ 5 g/kg in 4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) največ 6 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu klorsulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov in neciljnih rastlin; v zvezi s temi ugotovljenimi tveganji se po potrebi izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Zadevne države članice: — zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne študije o specifikacijah do 1. januarja 2010. Če je klorsulfuron razvrščen kot rakotvoren iz kategorije 2 v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o povezavi metabolitov IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 in IN-V7160 z rakom ter zagotovijo, da prijavitelj predloži navedene informacije Komisiji v šestih mesecih od obvestila o odločitvi o razvrstitvi navedene snovi.
283	ciromazin št. CAS 66215-27-8 št. CIPAC 420	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	≥ 950 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid v rastlinjakih. DEL B Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo ciromazin in so namenjena za druge uporabe, razen za paradižnike, zlasti v zvezi z izpostavljenostjo potrošnikov, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ciromazina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih organizmov; — zaščito oprasovalcev. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o končnem stanju in obnašanju metabolita v tleh NOA 435343 ter tveganju za vodne organizme. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev ciromazina v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 31. decembra 2011.</p>
284	dimetaklor št. CAS 50563-36-5 št. CIPAC 688	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylide	≥ 950 g/kg nečistoča 2,6-dimetilanilin: 0,5 g/kg največ	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid za uporabo največ 1,0 kg/ha samo vsako tretje leto na istem polju.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dimetaklora in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov in neciljnih rastlin; v zvezi s temi ugotovljenimi tveganji se po potrebi izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, na občutljivih območjih pa se po potrebi začnejo programi za spremljanje možnosti onesnaženja podtalnice z metaboliti CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 in SYN 528702.</p> <p>Zadevne države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne študije o specifikacijah do 1. januarja 2010. <p>Če je dimetaklor razvrščen kot rakotvoren iz kategorije 2 v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, zadevne države članice zahtevajo predložitev nadaljnjih informacij o povezavi metabolitov CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 in SYN 528702 z rakom ter zagotovijo, da prijavitelj predloži navedene informacije Komisiji v šestih mesecih od obvestila o odločitvi o razvrstitvi navedene snovi.</p>
285	etofenproks št. CAS 80844-07-1 št. CIPAC 471	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	≥ 980 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etofenproksa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov; v zvezi s temi ugotovljenimi tveganji se po potrebi izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito čebel in neciljnih členonožcev; v zvezi s temi ugotovljenimi tveganji se po potrebi izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi. <p>Zadevne države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije o tveganju za vodne organizme, vključno s tveganjem za živali, ki živijo v usedlinah, in biomagnifikacijo; — zagotovijo predložitev dodatnih študij o potencialnih motnjah endokrinega sistema v vodnih organizmih (študija o celovitem življenjskem ciklu rib). <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji Komisiji te študije predložijo do 31. decembra 2011.</p>
286	lufenuron št. CAS 103055-07-8 št. CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea	≥ 970 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid za uporabe v zaprtih prostorih ali za uporabe v vabah na prostem.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu lufenurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veliko obstojnost v okolju in veliko tveganje bioakumulacije ter zagotovijo, da uporaba lufenurona nima dolgoročnih škodljivih učinkov na neciljne organizme; — zaščito ptic, sesalcev, neciljnih talnih organizmov, čebel, neciljnih členonožcev, površinskih vod in vodnih organizmov v občutljivih razmerah. <p>Zadevne države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne študije o specifikacijah do 1. januarja 2010.
287	penkonazol št. CAS 66246-88-6 št. CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole	≥ 950 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu penkonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o končnem stanju in obnašanju metabolita v tleh CGA179944 v kisljih tleh ter zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev penkonazola v to prilogo, predloži te informacije Komisiji najpozneje do 31. decembra 2011.
288	trialat št. CAS 2303-17-5 št. CIPAC 97	S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropilamin) največ 0,02 mg/kg	1. januar 2010	31. december 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu trialata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — izpostavljenost potrošnikov ostankom trialata v tretiranih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora; — zaščito vodnih organizmov in neciljnih rastlin ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — možnost onesnaženja podzemne vode z razgradnimi proizvodi TCPSA, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije za oceno presnove primarne rastline; — dodatne informacije o končnem stanju in obnašanju metabolita v tleh diizopropilamina; — dodatne informacije o možnostih za biomagnifikacijo v vodni prehranski verigi; — informacije za nadaljnjo obravnavo tveganja za sesalce, ki jedo ribe, in dolgoročnega tveganja za deževnike. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži te informacije do 31. decembra 2011.</p>
289	triflusulfuron št. CAS 126535-15-7 št. CIPAC 731	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1. januar 2010	31. december 2019	<p>► M29 DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu triflusulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izpostavljenost potrošnikov ostankom metabolitov IN-M7222 in IN-E7710 v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— zaščito vodnih organizmov in vodnih rastlin pred tveganjem, ki izhaja iz uporabe triflusulfurona in metabolita IN-66036, ter zagotovijo, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi;</p> <p>— možnost onesnaženja podtalnice z razgradnimi proizvodi IN-M7222 in IN-W6725, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Če je triflusulfuron razvrščen kot rakotvoren iz kategorije 2 v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o povezavi pomenu metabolitov IN-M7222, IN-D8526 in IN-E7710 z rakom. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži navedene informacije v šestih mesecih od obvestila o odločitvi o razvrstitvi navedene snovi.</p>
290	difenakum št. CAS 56073-07-5 št. CIPAC 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 905 g/kg	1. januar 2010	30. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot rodenticid v obliki pripravljene vabe, nastavljene v posebej zgrajene vabe in zaščitene pred nepooblaščenimi posegi.</p> <p>Nominalna koncentracija aktivne snovi v pripravkih ne presega 50 mg/kg.</p> <p>Registracije so omejene na profesionalne uporabnike.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu difenakuma in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na zaščito ptic in ne ciljnih sesalcev pred primarno in sekundarno zastrupitvijo. Po potrebi se uporabijo ukrepi za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije o metodah za določitev ostankov difenakuma v telesnih tekočinah.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. novembra 2011.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije o specifikacijah aktivne snovi, kot je bila proizvedena.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži te informacije do 31. decembra 2009.</p>
291	<p>didecildimetilamonijev klorid</p> <p>št. CAS: ni dodeljena</p> <p>št. CIPAC: ni dodeljena</p>	<p>Didecildimetilamonijev klorid je mešanica alkilkvaternih amonijevih soli s tipičnim obsegom alkilne verige C8, C10 in C12, z več kot 90 % C10.</p>	<p>≥ 70 % (tehnični koncentrat)</p>	<p>1. januar 2010</p>	<p>31. december 2019</p>	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo za okrasne rastline v zaprtih prostorih kot baktericid, fungicid, herbicid in algicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu didecilmetilamonijevega klorida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 12. marca 2009.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito izvajalcev in varnost delavcev. V registriranih pogojih uporabe morajo biti predpisani uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; — zaščito vodnih organizmov. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji do 1. januarja 2010 predloži dodatne informacije o specifikacijah aktivne snovi, kot je bila proizvedena, ter do 31. decembra 2011 o tveganjih za vodne organizme.
292	žveplo št. CAS 7704-34-9 št. CIPAC 18	sulphur	≥ 990 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu žvepla in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 12. marca 2009.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito ptic, sesalcev, vodnih organizmov in neciljnih členonožcev. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije za potrditev ocene tveganja za ptice, sesalce, organizme, ki živijo v usedlinah, in neciljne členonožce. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj, ki je zahteval vključitev žvepla v to prilogo, predloži te podatke Komisiji najpozneje do 30. junija 2011.</p>
293	tetrakonazol št. CAS 112281-77-3 št. CIPAC 726	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	≥ 950 g/kg (racemna mešanica) nečistoča toluen: največ 13 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tetrakonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 26. februarja 2009.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov in neciljnih rastlin; v zvezi s temi ugotovljenimi tveganji se po potrebi izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Zadevne države članice zahtevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — predložitev dodatnih informacij o podrobni oceni tveganja za potrošnike; — dodatne informacije o ekotoksikoloških lastnostih; — dodatne informacije o končnem stanju in obnašanju morebitnih metabolitov v vseh relevantnih kompartmentih; — podrobno oceno tveganja za take metabolite pri pticah, vodnih sesalcih in neciljnih členonožcih; — dodatne informacije o potencialnih motnjah endokrinega sistema pri ptičih, sesalcih in ribah. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži te informacije do 31. decembra 2011.</p>
294	parafinska olja št. CAS 64742-46-7 št. CAS 72623-86-0 št. CAS 97862-82-3 št. CIPAC ni dodeljena	paraffin oil	šesta izdaja Evropske farmakopeje	1. januar 2010	31. december 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve poročila o pregledu parafinskih olj št. CAS 64742-46-7, št. CAS 72623-86-0 in št. CAS 97862-82-3 ter zlasti dodatkov I in II k poročilu.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo:</p> <p>— predložitev specifikacije tehničnega materiala v tržni proizvodnji za preverjanje skladnosti z merili čistosti iz šeste izdaje Evropske farmakopeje.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelji Komisiji te podatke predložijo do 30. junija 2010.</p>
295	<p>parafinsko olje</p> <p>št. CAS 8042-47-5</p> <p>št. CIPAC ni dodeljena</p>	paraffin oil	šesta izdaja Evropske farmakopeje	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo sklepi poročila o pregledu parafinskega olja 8042-47-5 in zlasti dodatkov I in II k poročilu.</p> <p>Pogojih uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo:</p> <p>predložitev specifikacije tehničnega materiala v tržni proizvodnji za preverjanje skladnosti z merili čistosti iz šeste izdaje Evropske farmakopeje.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 30. junija 2010.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
296	ciflufenamid št. CAS 180409-60-3 št. CIPAC 759	(Z)-N-[α -(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1. april 2010	31. marec 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ciflufenamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 2. oktobra 2009. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito podtalnice, kadar se snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
297	fluopikolid št. CAS 239110-15-7 št. CIPAC 787	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	\geq 970 g/kg Nečistoča toluen ne sme presegati 3 g/kg tehničnega materiala.	1. junij 2010	31. maj 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fluopikolida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. novembra 2009. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — tveganje za izvajalce med uporabo; — možnost prenosa po zraku na dolge razdalje.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Pogoji za registracijo vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, na občutljivih območjih pa je treba po potrebi začeti programe za spremljanje možnosti akumulacije in izpostavljenosti.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji najpozneje do 30. aprila 2012 predloži dodatne informacije o pomenu metabolita M15 za podtalnico.</p>
298	<p>heptamaloksiloglukan</p> <p>št. CAS 870721-81-6</p> <p>št. CIPAC ni na voljo</p>	<p>Polno ime po IUPAC v opombi (1).</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glucopyranosyl</p> <p>Fuc p: fucopyranosyl</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Nečistča patulin ne sme presegati 50 µg/kg tehničnega materiala.</p>	1. junij 2010	31. maj 2020	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu heptamaloksiglukana in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. novembra 2009.</p>
299	<p>2-fenilfenol (vključno s solmi, kot je natrijeva sol)</p> <p>št. CAS 90-43-7</p> <p>št. CIPAC 246</p>	biphenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot kot fungicid po pravilu pridelka v zaprtih prostorih.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 2-fenilfenola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. novembra 2009 in spremenil 28. oktobra 2010.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — vzpostavitev ustreznih načinov ravnanja z odpadki zaradi odpadne raztopine, ki ostane po uporabi snovi, vključno s čistilno vodo v sistemu za zalivanje in drugih sistemih uporabe. Države članice, ki dovoljujejo izpust odpadne vode v kanalizacijski sistem, zagotovijo izvedbo lokalne ocene tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o možnostih za razbarvanje kože pri delavcih in potrošnikih zaradi morebitne izpostavljenosti metabolitu 2-fenilhidrokinona na lupinah citrusov; — dodatne informacije za potrditev, da analitska metoda, uporabljena pri preskusih za ugotavljanje ostankov, pravilno določa ostanke 2-fenilfenola, 2-fenilhidrokinona in njunih konjugatov. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži te informacije do 31. decembra 2011.</p> <p>Poleg tega zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije, s katerimi bo potrdil vrednosti ostankov, ki nastanejo zaradi postopkov uporabe, ki se razlikujejo od postopkov uporabe v komorah za zalivanje.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 31. decembra 2012.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
300	malation št. CAS 121-75-5 št. CIPAC 12	diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate ali S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemat	≥ 950 g/kg nečistoča: izomalation: največ 2 g/kg	1. maj 2010	30. april 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. Registracije so omejene na profesionalne uporabnike. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu malationa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2010. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in delavcev: v pogojih uporabe se predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov: Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so ustrezni varnostni pasovi; — zaščito žužkojedih ptic in medonosnih čebel: pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Glede čebel označevanje in priložena navodila vsebujejo potrebne navedbe za preprečevanje izpostavljenosti. Države članice zagotovijo, da se pripravkom na osnovi malationa priložijo potrebna navodila za preprečevanje tveganja, da bi med skladiščenjem in prevozom nastal izomalation, ki bi presegal največje dovoljene količine. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacije, ki potrjujejo oceno tveganja za potrošnike, ter oceno akutnega in dolgoročnega tveganja za žužkojede ptice; — informacije o količinski opredelitvi različne učinkovitosti malaoksone in malationa.
301	Penoxsulam št. CAS 219714-96-2 št. CIPAC 758	3-(2,2-difluoroet-hoxy)-N-(5,8-dimet-hoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- α,α -trifluorotoluene-2-sulfonamide	> 980 g/kg Nečistoča bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksi-4-pirimidini)hidrazino]-5-metoksipirimidina ne sme presegati 0,1 g/kg tehničnega materiala.	1. avgust 2010	31. julij 2020	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu penoksulama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2010.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov; — izpostavljenost potrošnikov ostankom metabolita BSCTA v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije o posrednem tveganju za višje vodne rastline. Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 31. julija 2012.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Država članica poročevalka v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvesti Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.
302	Prokvinazid št. CAS 189278-12-4 št. CIPAC 764	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4-(3H)-one	> 950 g/kg	1. avgust 2010	31. julij 2020	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu prokvinazida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2010.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolgoročno tveganje za ptice, ki se hranijo z deževniki, za uporabe na vinski trti; — tveganje za vodne organizme; — izpostavljenost potrošnikov ostankom prokvinazida v proizvodih živalskega izvora in kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju; — varnost izvajalcev. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Država članica poročevalka v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvesti Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
303	spirodiklofen št. CAS 148477-71-8 št. CIPAC 737	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dek-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	> 965 g/kg Naslednje nečistoče ne smejo presežati določene količine tehničnega materiala: 3-(2,4-diklorofenil)-4-hidroksi-1-oksa-spiro[4.5]dek-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimetilacetamid: ≤ 4 g/kg.	1. avgust 2010	31. julij 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot akaricid ali insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu spirodiklofena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2010. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — dolgoročno tveganje za vodne organizme; — varnost izvajalcev; — tveganje za čebeljo zalego. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
304	metalaksil št. CAS 57837-19-1 št. CIPAC 365	Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	950 g/kg Nečistoča 2,6-dimetilalanin je toksikološko pomembna in ne sme presežati 1 g/kg.	1. julij 2010	30. junij 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metalaksila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 12. marca 2010.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Države članice morajo biti zlasti pozorne na morebitno onesnaženje podtalnice z aktivno snovjo ali njenima razpadnima produktoma CGA 62826 in CGA 108906, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Po potrebi se uporabljajo ukrepi za zmanjšanje tveganja.
305	flonikamid (IKI-220) št. CAS 158062-67-0 št. CIPAC 763	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	≥ 960 g/kg Nečistoča toluen ne sme presegati 3 g/kg tehničnega materiala.	1. september 2010	31. avgust 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flonikamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 22. januarja 2010. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — tveganje za izvajalce in delavce pri ponovnem vstopu; — tveganje za čebele. Pogoji za registracijo morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja. Države članice v skladu s členom 38 Uredbe (ES) št. 1107/2009 obvestijo Komisijo o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
306	triflumizol št. CAS 99387-89-0 št. CIPAC 730	(E)-4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	≥ 980 g/kg nečistoča: toluen: največ 1 g/kg	1. julij 2010	30. junij 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid v rastlinjakih na umetnih substratih. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu triflumizola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 12. marca 2010. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in delavcev: v pogojih uporabe je predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — morebitni vpliv na vodne organizme in morajo zagotoviti, da pogoji registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
307	sulfuril fluorid št. CAS 002699-79-8 št. CIPAC 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1. november 2010	31. oktober 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid/nematicid (fumigant), ki ga profesionalni uporabniki uporabljajo v prostorih z možnostjo zatesnitve, — ki so prazni ali — katerih pogoji uporabe omogočajo sprejemljivo izpostavljenost potrošnikov. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu sulfuril fluorida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganje zaradi anorganskega fluorida v onesnaženih izdelkih, na primer moki in otrobih, ki ostanejo v mlinskih strojih med zaplinjevanjem, ali žitu, shranjenem v silosih v mlinu. Potrebni so ukrepi za zagotovitev, da taki izdelki ne vstopijo v prehransko in krmno verigo; — tveganje za izvajalce in delavce, ko na primer ponovno vstopijo v zaplinjene prostore po zračenju. Potrebni so ukrepi za zagotovitev, da izvajalci in delavci nosijo samostojne dihalne aparate ali drugo primerno osebno zaščitno opremo; — tveganje za mimoidoče, tako da vzpostavijo primerno območje izključitve okoli zaplinjenih prostorov. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži dodatne informacije in zlasti potrdilne podatke o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrebnih pogojih za predelavo v mlinih, da ostanki fluoridnih ionov v moki, otrobih in žitu ne presežejo vrednosti naravnega ozadja; — koncentraciji sulfuril fluorida v troposferi. Meritve koncentracij je treba redno izvajati. Mejna vrednost odkritja za analizo je najmanj 0,5 ppt (kar ustreza 2,1 ng sulfuril fluorida/m³ troposferskega ozračja); — ocenah življenjske dobe sulfuril fluorida v atmosferi na podlagi najslabšega možnega scenarija glede na potencial segrevanja ozračja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da prijavitelj Komisiji predloži take informacije do 31. avgusta 2012.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
308	FEN 560 (ki se imenuje tudi triplat ali seme triplata v prahu) št. CAS ni dodeljena št. CIPAC ni dodeljena Aktivna snov se pripravi iz semena <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (triplat) v prahu.	ni relevantno	100 % semena triplata v prahu brez dodatkov in ekstrakcije; seme naj bo živilske kakovosti za ljudi	1. november 2010	31. oktober 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot sprožilec samoobrambnih mehanizmov kmetijskih kultur. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu FEN 560 (seme triplata v prahu) in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. maja 2010. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na tveganje za izvajalce, delavce in druge navzoče. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
309	haloksifop-P št. CAS: kislina: 95977-29-0 ester: 72619-32-0 št. CIPAC: kislina: 526 ester: 526.201	kislina: (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoic acid ester: Methyl (R)-2-{{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}}propionate	≥ 940 g/kg (haloksifop-P-metil ester)	1. januar 2011	31. december 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu haloksifopa-P in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2010. V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev: v pogojih uporabe se predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov: pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so ustrezni varnostni pasovi; — varnost potrošnikov glede prisotnosti metabolitov DE-535 piridinola in DE-535 piridinona v podtalnici.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji najpozneje do 31. decembra 2012 predloži informacije, ki potrjujejo oceno izpostavljenosti podtalnice glede aktivne snovi in njenih metabolitov v tleh DE-535 fenola, DE-535 piridinola in DE-535 piridinona.
310	napropamid št. CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-napht-hyloxy)propionamide	≥ 930 g/kg (racemna mešanica) relevantna nečistoča: toluen: največ 1,4 g/kg	1. januar 2011	31. december 2020	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu napropamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2010. V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev: v pogojih uporabe se po potrebi predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov: pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so ustrezni varnostni pasovi; — varnost potrošnikov glede prisotnosti metabolita 2-(1-naftiloksi)propionska kislina (v nadaljnjem besedilu „NOPA“) v podtalnici. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji najpozneje do 31. decembra 2012 predloži informacije, ki potrjujejo oceno izpostavljenosti površinske vode glede fotoliznih metabolitov in metabolita NOPA, ter informacije za oceno tveganja za vodne rastline.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
311	kvinmerak št. CAS 90717-03-6 št. CIPAC 563	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	≥ 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kvinmeraka in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2010.</p> <p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — izpostavljenost potrošnikov ostankom kvinmeraka (in njegovih metabolitov) v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju; — tveganje za vodne organizme in dolgoročno tveganje za deževnike. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev informacij o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnosti, da se zaradi metabolizma rastline odpre kinolinski obroč; — ostankih v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in dolgoročnega tveganja za deževnike zaradi metabolita BH 518-5. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži te informacije do 30. aprila 2013.</p>
312	metosulam št. CAS 139528-85-1 št. CIPAC 707	2',6'-dichloro-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonilide	≥ 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metosulama in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2010.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — tveganje za vodne organizme; — tveganje za neciljne rastline na neciljnem območju. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji do 30. oktobra 2011 predloži dodatne informacije o aktivni snovi, kot je bila proizvedena.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji do 30. aprila 2013 predloži potrdilne informacije o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — morebitni odvisnosti adsorpcije tal od vrednosti pH, pronicanju v podtalnico in izpostavljenosti površinske vode, kar zadeva metabolita M01 in M02; — morebitni genotoksičnosti ene nečistoče.
313	<p>piridaben</p> <p>št. CAS 96489-71-3</p> <p>št. CIPAC 583</p>	<p>2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyrididazin-3-(2H)-one</p>	>980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu piridabena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2010.</p> <p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— tveganje za vodne organizme in sesalce;</p> <p>— tveganje za neciljne členonožce, vključno s čebelami.</p> <p>Pogoji za registracijo morajo vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja, po potrebi pa je treba začeti programe spremljanja, da se preveri dejanska izpostavljenost medonosnih čebel piridabenu na območjih, ki jih intenzivno uporabljajo čebele za pašo ali čebelarji.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <p>— tveganju za vodni kompartment zaradi izpostavljenosti metabolitoma W-1 in B-3 v fotolizi vode;</p> <p>— morebitnem dolgoročnem tveganju za sesalce;</p> <p>— oceni ostankov, topnih v maščobi.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži take informacije do 30. aprila 2013.</p>
314	<p>cinkov fosfid</p> <p>št. CAS 1314-84-7</p> <p>št. CIPAC 69</p>	Trizinc diphosphide	≥ 800 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot rodenticid v obliki pripravljenih vab, postavljenih v držala za vabe ali na ciljna mesta.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu cinkovega fosfida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2010.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito neciljnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, zlasti zaradi izogibanja razširjanju vab, ki niso bile v celoti zaužite.
315	fenbukonazol št. CAS 114369-43-6 št. CIPAC 694	(R,S) 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	≥ 965 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenbukonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. oktobra 2010.</p> <p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — prehransko izpostavljenost potrošnikov ostankom metabolitov derivatov triazola (TDM); — tveganje za vodne organizme in sesalce. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih podatkov o ostankih metabolitov derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži take študije do 30. aprila 2013.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži dodatne informacije o lastnostih fenbukonazola, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema, v dveh letih po sprejetju smernic OECD za preskušanje učinkov na delovanje endokrinega sistema ali smernic za preskušanje, sprejetih na ravni Skupnosti.
316	cikloksidim št. CAS 101205-02-1 št. CIPAC 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one	≥ 940 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu cikloksidima in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. novembra 2010. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na tveganje za neciljne rastline. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij o metodah za analizo ostankov cikloksidima v rastlinskih in živalskih proizvodih. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji do 31. maja 2013 predloži informacije o takih metodah za analizo.
317	6-benziladenin št. CAS 1214-39-7 št. CIPAC 829	N6-benzyladenine	≥ 973 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 6-benziladenina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. novembra 2010.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov. Po potrebi je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so varnostni pasovi.
318	bromukonazol št. CAS 116255-48-2 št. CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 960 g/kg	1. februar 2011	31. januar 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bromukonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. novembra 2010.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so ustrezni varnostni pasovi. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatne informacije o ostankih metabolitov derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora; — informacije za nadaljnjo obravnavo dolgoročnega tveganja za rastlinojede sesalce. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj, ki je zahteval vključitev bromukonazola v to prilogo, te potrditvene informacije predloži Komisiji najpozneje do 31. januarja 2013.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži dodatne informacije o lastnostih bromukonazola, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema, v dveh letih po sprejetju smernic OECD za preskušanje učinkov na delovanje endokrinega sistema ali smernic za preskušanje, sprejetih na ravni Skupnosti.
319	miklobutanil št. CAS 88671-89-0 št. CIPAC 442	RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	≥ 925 g/kg Nečistoča 1-metilpolidin-2-on ne presega 1 g/kg v tehničnem materialu.	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu miklobutanila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. novembra 2010. V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na varnost izvajalcev in zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih informacij o ostankih miklobutanila in njegovih metabolitov v naslednjih rastnih dobah ter informacij, ki potrjujejo, da razpoložljivi podatki o ostankih zajemajo vse spojine iz opredeljene ostanka. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrditvene informacije predloži Komisiji do 31. januarja 2013.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
320	buprofezin št. CAS 953030-84-7 št. CIPAC 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one	≥ 985 g/kg	1. februar 2011	31. januar 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu buprofezina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. novembra 2010.</p> <p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — prehransko izpostavljenost potrošnikov metabolitom buprofezina (anilin) v predelanih živilih; — uporabo ustrezne čakalne dobe za kmetijske rastline, ki sledijo v kolobarju, v rastlinjakih; — tveganje za vodne organizme in zagotoviti, da so v pogojih uporabe po potrebi predpisani ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih informacij glede predelovalnih faktorjev in faktorjev pretvorbe za oceno tveganja za potrošnike.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrjene informacije predloži Komisiji do 31. januarja 2013.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
321	triflumuron št. CAS 64628-44-0 št. CIPAC: 548	1-(2-chlorobenzoyl)-3-[4-trifluoromethoxyphenyl]urea	≥ 955 g/kg nečistoči: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoksi)fenil]sečnina: največ 1 g/kg — 4-trifluorometoksianilin: največ 5 g/kg	1. april 2011	31. marec 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu triflumurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnega okolja; — zaščito medonosnih čebel. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži dodatne informacije o dolgoročnem tveganju za ptice ter tveganju za vodne nevretenčarje in razvoj čebelje zalege. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj te informacije Komisiji predloži do 31. marca 2013.
322	himeksazol št. CAS 10004-44-1 št. CIPAC 528	5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko le kot fungicid za peletiranje semena sladkorne pese v profesionalnih objektih za tretiranje semena. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu himeksazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. novembra 2010.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo varnostne ukrepe; — tveganje za semenojede ptice in sesalce. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih informacij glede narave ostankov v korenovkah in gomoljnicah ter tveganja za semenojede ptice in sesalce.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrditvene informacije predloži Komisiji do 31. maja 2013.</p>
323	<p>dodin</p> <p>št. CAS 2439-10-3</p> <p>št. CIPAC 101</p>	1-dodecylguanidinium acetate	≥ 950 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dodina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 23. novembra 2010.</p> <p>V celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — morebitno dolgoročno tveganje za ptice in sesalce; — tveganje za vodne organizme in zagotovijo, da so v pogojih uporabe predpisani ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja; — tveganje za neciljne rastline na neciljnem območju in zagotovijo, da so v pogojih uporabe predpisani ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja; — spremljanje vrednosti ostankov v pečkatem sadju.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih informacij o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oceni dolgoročnega tveganja za ptice in sesalce; — oceni tveganja v naravnih sistemih površinskih voda, v katerih lahko nastanejo glavni metaboliti. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrjene informacije predloži Komisiji do 31. maja 2013.</p>
324	<p>dietofenkarb</p> <p>št. CAS 87130-20-9</p> <p>št. CIPAC 513</p>	isopropyl 3,4-diethoxy-carbanilate	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>nečistoča:</p> <p>toluen: največ 1 g/kg</p>	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dietofenkarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme in neciljne členonožce ter zagotoviti, da so v pogojih uporabe predpisani ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih informacij o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — morebitni absorpciji metabolita 6-NO₂-DFC v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju; — oceni tveganja za neciljne členonožce. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj te informacije Komisiji predloži do 31. maja 2013.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
325	etridiazol št. CAS 2593-15-9 št. CIPAC 518	ethyl-3-trichloro- methyl-1,2,4- thiadiazol-5-yl ether	≥ 970 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid v rastlinjakih z netalnimi sistemi.</p> <p>DEL B</p> <p>Pri ocenjevanju vlog za registracijo fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo etridiazol in so namenjena drugačnim uporabam, kot za okrasne rastline, so države članice zlasti pozorne na merila iz člena 4(3) Uredbe (ES) št. 1107/2009 in zagotovijo, da se pred odobritvijo take registracije predložijo vsi potrebni podatki in informacije.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu etridiazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zlasti upoštevajo tveganje za izvajalce in delavce ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zagotovijo, da se uporabljajo ustrezne prakse ravnanja z odpadki glede odpadne vode iz namakanja v netalnih sistemih. Države članice, ki dovoljujejo izpust odpadne vode v kanalizacijski sistem ali naravna vodna telesa, zagotovijo ustrezno oceno tveganja; — zlasti upoštevajo tveganje za vodne organizme ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji z ustreznimi analitskimi podatki; 2. relevantnosti nečistoč;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>3. enakovrednosti specifikacije tehničnega materiala v tržni proizvodnji in specifikacije testnega materiala v dokumentaciji o ekotoksičnosti;</p> <p>4. pomenu metabolitov rastlin 5-hidroksi-ethoksietridiazolne kisline in 3-hidroksimetilietridiazola;</p> <p>5. posrednem izpostavljenosti podtalnice in organizmov, ki živijo v tleh, etridiazolu in njegovim metabolitom v tleh dikloro-etridiazolu in etridiazolni kislini;</p> <p>6. prenos etridiazolne kisline po zraku na dolge in kratke razdalje.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točk (1), (2) in (3) Komisiji do 30. novembra 2011, iz točk (4), (5) in (6) pa do 31. maja 2013.</p>
326	indolmaslena kislina št. CAS 133-32-4 št. CIPAC 830	4-(1H-indol-3-yl)butyric acid	≥ 994 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti za okrasne rastline.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu indolmaslene kisline in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so članice zlasti pozorne na varnost izvajalcev in delavcev. Pogoji uporabe vključujejo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepe za zmanjševanje tveganja, da se zmanjša izpostavljenost.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev dodatnih informacij, ki potrjujejo:</p> <p>— odsotnost možnosti za pojav klastogenosti indomaslene kisline;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— parni tlak indolmaslene kisline in zato študijo subkronične inhalacijske toksičnosti;</p> <p>— naravno koncentracijo indolmaslene kisline v tleh.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrditvene informacije predloži Komisiji do 31. maja 2013.</p>
327	<p>orizalin</p> <p>št. CAS 19044-88-3</p> <p>št. CIPAC 537</p>	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamide	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropilamin:</p> <p>≤ 0.1mg/kg</p> <p>toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu orizalina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito vodnih organizmov in neciljnih rastlin; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — tveganje za rastlinojede ptice in sesalce; — tveganje za čebele v obdobju cvetenja. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice po potrebi izvajajo programe spremljanja za potrditev morebitne onesnaženosti podtalnice z metabolitoma OR13 (4) in OR15 (5) na občutljivih območjih. Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <p>(1) specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji z ustreznimi analitskimi podatki, vključno z informacijami o relevantnosti nečistoč, ki se zaradi zaupnosti navajajo kot nečistoče 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12.;</p> <p>(2) ustreznosti testnega materiala, ki se uporablja v dokumentaciji o toksičnosti, glede na specifikacije tehničnega materiala;</p> <p>(3) oceni tveganja za vodne organizme.</p> <p>(4) pomenu metabolitov OR13 in OR15 ter ustrezni oceni tveganja za podtalnico, če je orizalin v Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščen v kategorijo „sum povzročitelje raka“.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točk (1) in (2) Komisiji do 30. novembra 2011, iz točke (3) pa do 31. maja 2013. Informacije iz točke (4) se predložijo v šestih mesecih od objave sklepa o razvrstitvi orizalina.</p>
328	tau-fluvalinat št. CAS 102851-06-9 št. CIPAC 786	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- α,α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (Isomer ratio 1:1)	≥ 920 g/kg (razmerje 1:1 R- α -ciano in S- α -ciano izomerov) nečistoča: toluen: največ 5 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tau-fluvalinata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganje za vodne organizme in zagotovijo, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustreznih ukrepov za zmanjšanje tveganja; — tveganje za neciljne členonožce in zagotovijo, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustreznih ukrepov za zmanjšanje tveganja; — testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, se primerja in preveri s specifikacijami tehničnega materiala v tržni proizvodnji. <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganju za kopičenje v organizmih/biomagnifikacijo v vodnem okolju; — tveganju za neciljne členonožce. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrditvene informacije predloži Komisiji do 31. maja 2013.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži potrditvene informacije v dveh letih po sprejetju posebnih smernic glede:</p> <ul style="list-style-type: none"> — morebitnega vpliva potencialne enantio-selektivne degradacije v okoljskih matricah na okolje.
▼M27 329	Kletodim št. CAS 99129-21-2 št. CIPAC 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	≥ 930 g/kg nečistoče: toluen: največ 4 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo sklepi iz poročila o pregledu kletodima in zlasti dodatkov I in II, katerega končno različico je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 9. decembra 2011.</p>

▼M27

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na zaščito vodnih organizmov, ptic in sesalcev ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij na podlagi najnovejših znanstvenih dognanj o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oceni izpostavljenosti tal in podtalnice, — opredelitvi ostankov za oceno tveganja. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrditvene informacije predloži Komisiji do 31. maja 2013.</p>

▼B

330	bupirimat št. CAS 41483-43-6 št. CIPAC 261	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>nečistoči:</p> <p>etirimol: največ 2 g/kg</p> <p>toluen: največ 3 g/kg</p>	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bupirimata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — tveganje za neciljne členonožce.
-----	--	--	---	---------------	--------------	--

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <p>(1) specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji z ustreznimi analitskimi podatki; vključno z informacijami o relevantnosti nečistoč;</p> <p>(2) enakovrednosti specifikacije tehničnega materiala v tržni proizvodnji in specifikacije testnega materiala v dokumentaciji o toksičnosti;</p> <p>(3) kinetičnih parametrov, razpadanju v tleh ter parametrov adsorpcije in desorpcije za glavni metabolit v tleh DE-B (6).</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži take potrditvene informacije iz točk (1) in (2) Komisiji do 30. novembra 2011, iz točke (3) pa do 31. maja 2013.</p>
331	fenbutatin oksid št. CAS 13356-08-6 št. CIPAC 359	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)-tin]oxide	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>nečistoča:</p> <p>bis[hidroksibis(2-metil-2-fenilpropil)tin]oksid (SD 31723): največ 3 g/kg</p>	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot akaricid v rastlinjaki.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenbutatin oksida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehnične specifikacije vsebnosti nečistoč; — vrednosti ostankov v sorti malih paradižnikov (češnjevcih);

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— varnost izvajalcev. V pogojih uporabe se po potrebi predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;</p> <p>— zaščito vodnih organizmov.</p> <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev informacij, ki potrjujejo izsledke ocene tveganja na podlagi najnovejših znanstvenih dognanj o nečistoči SD 31723. Navedene informacije zajemajo naslednje:</p> <p>— genotoksikološki potencial;</p> <p>— ekotoksikološko ustreznost;</p> <p>— spektre, skladiščenje in analizne metode v formulacijah.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrditvene informacije predloži Komisiji do 31. maja 2013.</p>
332	fenoksikarb št. CAS 79127-80-3 št. CIPAC: 425	Ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl carbamate	≥ 970 g/kg nečistoča: toluen: največ 1 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenoksikarba in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito vodnih organizmov. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— tveganje za čebele in neciljne členonožce. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev informacij za potrditev ocene tveganja za neciljne členonožce in čebeljo zalego.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj te informacije Komisiji predloži do 31. maja 2013.</p>
333	1-dekanol št. CAS 112-30-1 št. CIPAC 831	Decan-1-ol	≥ 960 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot rastni regulator rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 1-dekanola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganje za potrošnike zaradi ostankov pri uporabi na kmetijskih rastlinah za hrano ali krmo; — tveganje za izvajalce in zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme, — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — tveganje za vodne organizme; — tveganje za neciljne členonožce in čebele, ki so lahko izpostavljeni aktivni snovi med pašo po cvetočem plevelu v kmetijskih rastlinah ob uporabi.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Po potrebi se izvajajo ukrepi za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o tveganju za vodne organizme in informacij, ki potrjujejo ocene o izpostavljenosti podtalnice, površinskih vod in usedlin.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj take potrditvene informacije predloži Komisiji do 31. maja 2013.</p>
334	isoksaben št. CAS 82558-50-7 št. CIPAC 701	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	≥ 910 g/kg toluen: ≤ 3 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu isoksabena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 28. januarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme, tveganje za neciljne kopenske rastline in morebitno izpiranje metabolitov v podtalnico.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <p>(a) specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji;</p> <p>(b) relevantnosti nečistoč;</p> <p>(c) ostankih v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(d) morebitnem tveganju za vodne organizme.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži take potrditvene podatke in informacije iz točk (a) in (b) Komisiji do 30. novembra 2011, informacije iz točk (c) in (d) pa do 31. maja 2013.</p>
335	fluometuron št. CAS: 2164-17-2 št. CIPAC: 159	1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)urea	≥ 940 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid na bombažu.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fluometurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaščito izvajalcev in delavcev ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; zagotovijo, da pogoji za registracijo vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja in obveznost za izvajanje programov za spremljanje morebitnega uhajanja fluometurona in metabolitov v tleh desmetil-fluometurona in trifluorometil-lanilina na občutljivih območjih, kadar je to primerno; — tveganje za neciljne talne makroorganizme, ki niso deževniki, in neciljne rastline ter zagotovijo, da pogoji za registracijo vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) toksikoloških lastnostnih rastlinskega metabolita trifluoroocetne kisline;</p> <p>(b) analitskih metodah za nadzor fluometurona v zraku;</p> <p>(c) analitskih metodah za nadzor metabolita v tleh trifluorometilnilina v tleh in vodi;</p> <p>(d) relevantnosti metabolitov v tleh desmetil-fluometurona in trifluorometilnilina za podtalnico, če je fluometuron v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 razvrščen v „sum povzročitve raka“.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži informacije iz točk (a), (b) in (c) do 31. marca 2013, informacije iz točke (d) pa šest mesecev od objave sklepa o razvrstitvi fluometurona.</p>
336	karbetamid št. CAS 16118-49-3 št. CIPAC 95	(R)-1-(Ethylcarbamoyl)ethyl carbamate	≥ 950 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu karbetamida ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <p>(a) zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami;</p> <p>(b) tveganje za neciljne rastline;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						(c) zaščito vodnih organizmov. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
337	karboksini št. CAS 5234-68-4 št. CIPAC 273	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide	≥ 970 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid za tretiranje semen. Države članice zagotovijo, da registracije določajo, da se piliranje semen izvaja samo v profesionalnih objektih za tretiranje semen in da se v navedenih objektih uporabljajo najboljše razpoložljive tehnike, da se čim bolj zmanjša izpust prahu med skladiščenjem, prevozom in uporabo. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu karboksina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: — tveganje za izvajalce; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — tveganje za ptice in sesalce. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o: (a) specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji, vključno z ustreznimi analitskimi podatki;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(b) relevantnosti nečistoč;</p> <p>(c) primerjavi in preveritvi preskusne snovi, ki se uporablja pri pripravi dokumentacije o toksičnosti za sesalce in okolje glede na specifikacije tehničnega materiala;</p> <p>(d) analitskih metodah za spremljanje metabolita M6 (7) v tleh, podtalnici in površinskih vodah ter metabolita M9 (8) v podtalnici;</p> <p>(e) dodatnih vrednostih o obdobju, ko v tleh razpade 50 % metabolitov v tleh P-V/54 (9) in P/V-55 (10);</p> <p>(f) presnovi v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju;</p> <p>(g) dolgoročnem tveganju za semenojede ptice in sesalce ter rastlinojede sesalce;</p> <p>(h) relevantnosti metabolitov v tleh P-V/54 (11), P/V-55 (12) in M9 (13) za podtalnico, če je karboksini v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 razvrščen v „sum povzročitelja raka“.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži Komisiji informacije iz točk (a), (b) in (c) do 30. novembra 2011, informacije iz točk (d), (e), (f) in (g) do 31. maja 2013, informacije iz točke (h) pa šest mesecev po uradnem obvestilu o sklepu o razvrstitvi karboksina.</p>
338	ciprokonazol št. CAS 94361-06-5 št. CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ciprokonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prehransko izpostavljenost potrošnikov ostankom derivata metabolita triazol (TDM); — zaščito vodnih organizmov. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) toksičnosti nečistoč v tehničnih specifikacijah; (b) analitskih metodah za nadzor ciprokonazola v tleh, telesnih tekočinah in tkivih; (c) ostankih metabolitov derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora; (d) dolgoročnem tveganju za rastlinojede sesalce; (e) morebitnem okoljskem učinku preferenčnega razpada in/ali pretvorbe mešanice izomerov. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži informacije iz točke (a) do 30. novembra 2011, informacije iz točk (b), (c) in (d) do 31. maja 2013 ter informacije iz točk (e) v dveh letih po sprejetju podrobnih navodil.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
339	dazomet št. CAS 533-74-4 št. CIPAC 146	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione ali tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	≥ 950 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot nematocid, fungicid, herbicid in insekticid. Registrira se lahko samo kot talni fumigant. Uporaba je omejena na enkrat vsake tri leta.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu dazometa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganje za izvajalce, delavce in druge navzoče; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih organizmov. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih informacij o:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) morebitnem onesnaženju podtalnice z metil izotiocianatom; (b) oceni potencialnega prenosa metil izotiocianata po zraku na dolge razdalje in s tem povezanim okoljskim tveganjem; (c) akutnem tveganju za žužkojede ptice; (d) dolgoročnem tveganju za ptice in sesalce. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži informacije iz točk (a), (b), (c) in (d) do 31. maja 2013.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
340	metaldehid št. CAS 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) št. CIPAC 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	≥ 985 g/kg acetaldehid največ 1,5 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot moluskicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metaldehida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: — tveganje za izvajalce in delavce; — prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti; — akutno in dolgoročno tveganje za ptice in sesalce. Države članice zagotovijo, da registracije vključujejo učinkovit odganjalnik psov. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
341	sintofen št. CAS 130561-48-7 št. CIPAC 717	1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid	≥ 980 g/kg nečistoči: 2-metoksietanol, največ 0,25 g/kg N,N-dimetilformamid, največ 1,5 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin za pšenico za proizvodnjo hibridov za setev, ki niso namenjeni za prehrano ljudi. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu sintofena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na tveganje za izvajalce in delavce ter zagotovijo, da so v pogojih uporabe predpisani ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja. Države članice zagotovijo, da pšenica, obdelana s sintofenom, ne vstopi v prehransko in krmno verigo.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <p>(1) specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji z ustreznimi analitskimi podatki;</p> <p>(2) relevantnosti nečistoč v tehničnih specifikacijah, razen nečistoč 2-metoksietanola in N,N-dimetilformamida;</p> <p>(3) ustreznost testnega materiala, ki se uporablja v dokumentaciji o toksičnosti in ekotoksičnosti glede na specifikacije tehničnega materiala;</p> <p>(4) metaboličnem profilu sintofena v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točk (1), (2) in (3) Komisiji do 30. novembra 2011, iz točke (4) pa do 31. maja 2013.</p>
342	fenazakvin št. CAS 120928-09-8 št. CIPAC 693	4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	≥ 975 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot akaricid za okrasne rastline v rastlinjakih.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fenazakvina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito vodnih organizmov.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<ul style="list-style-type: none"> — tveganje za izvajalce ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito čebel ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja; — pogoje uporabe, ki zagotavljajo, da v kmetijskih rastlinah za prehrano ljudi in živali ni nobenih ostankov fenazakvina.
343	azadirahthin št. CAS 11141-17-6 (azadirahthin A) št. CIPAC 627 (azadirahthin A)	azadirahthin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7-aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,-7aS)-6a-hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[[{(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy}octahydro-1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a-(8H)-dicarboxylate.	izražen kot azadirahthin A: ≥ 111 g/kg Vsota aflatoksinovB1, B2, G1, G2 ne sme presežati 300 µg/kg vsebnosti azadirahthina A.	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu azadirahthina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: <ul style="list-style-type: none"> — prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti; — zaščito neciljnih členonožcev in vodnih organizmov. Po potrebi se uporabijo ukrepi za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o: <ul style="list-style-type: none"> — razmerju med azadirahthinom A in preostankom aktivnih sestavin v nimovih semenih glede na količino, biološko aktivnost in obstojnost, da se potrdijo vodilni pristop do aktivne sestavine v zvezi z azadirahthinom A in lastnosti tehničnega materiala, opredelitev ostanka ter ocena tveganja za podtalnico. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj te informacije Komisiji predloži do 31. decembra 2013.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
344	diklofop št. CAS 40843-25-2 (osnovna snov) št. CAS 257-141-8 (diklofop-metil) št. CIPAC 358 (osnovna snov) št. CIPAC 358.201 (diklofop-metil)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionic acid Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate	≥ 980 g/kg (izraženo kot diklofop-metil)	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu diklofopa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: — zaščito izvajalcev in delavcev ter vključijo kot pogoj za registracijo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme; — tveganje za vodne organizme in neciljne rastline ter zahtevajo sprejetje ukrepov za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o: (a) študiji o presnovi v žitu; (b) posodobitvi ocene tveganja glede morebitnih vplivov na okolje prevladujoče razgradnje/pretvorbe izomerov. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži informacije iz točke (a) do 31. maja 2013, informacije iz točke (b) pa najpozneje v dveh letih po sprejetju posebnih smernic za oceno mešanic izomerov.

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
345	apneno žveplo št. CAS 1344 - 81 - 6 št. CIPAC 17	Calcium polysulfide	≥ 290 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu apnenega žvepla in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in zagotovijo, da pogoji za registracijo vključujejo primerne zaščitne ukrepe; — zaščito vodnih organizmov in neciljne členonožce ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
346	aluminijev sulfat št. CAS 10043-01-3 št. CIPAC ni na voljo	Aluminium sulfate	970 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot baktericid po spraviu v zaprtih prostorih za okrasne rastline.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu aluminijevega sulfata in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo potrditvene informacije o specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji v obliki ustreznih analitskih podatkov.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj te informacije Komisiji predloži do 30. novembra 2011.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
347	bromadiolon št. CAS 28772-56-7 št. CIPAC 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 970 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot rodenticid v obliki vnaprej pripravljene vabe, ki se vstavi v rove glodavcev.</p> <p>Nominalna koncentracija aktivne snovi v fitofarmacevtskih sredstvih ne sme presegati 50 mg/kg.</p> <p>Registracija se dodeli samo za uporabo profesionalnih uporabnikov.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bromadiolona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tveganje za profesionalne izvajalce in zagotovijo, da pogoji uporabe po potrebi vključujejo uporabo ustrezne osebne zaščite; — tveganje za ptice in neciljne sesalce pred primarno in sekundarno zastrupitvijo. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) specifikacijah tehničnega materiala v tržni proizvodnji z ustreznimi analitskimi podatki; (b) relevantnosti nečistoč; (c) določitvi bromadiolona v vodi z mejo določljivosti 0,01 µg/l;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(d) učinkovitosti predlaganih ukrepov za zmanjšanje tveganja pri pticah in neciljnih sesalcih;</p> <p>(e) oceni izpostavljenosti podtalnice v zvezi z metaboliti.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točk (a), (b) in (c) Komisiji do 30. novembra 2011, informacije iz točk (d) in (e) pa do 31. maja 2013.</p>
348	<p>paklobutrazol</p> <p>št. CAS 76738-62-0</p> <p>št. CIPAC 445</p>	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu paklobutrazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na tveganje za vodne rastline in zagotovijo, da pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrjenih informacij o:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) specifikacijah tehničnega materiala v tržni proizvodnji; (2) analitskih metodah za metabolit NOA457654 v tleh in površinski vodi; (3) ostankih metabolitov derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora; (4) lastnostih paklobutrazola, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(5) potencialnih škodljivih učinkih razkrojnih produktov z različnimi optičnimi strukturami paklobutrazola in njegovega metabolita CGA 149907 na dele okolja tal, vode in zraka.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točk (1) in (2) Komisiji do 30. novembra 2011, informacije iz točke (3) do 31. maja 2013, informacije iz točke (4) v dveh letih po sprejetju smernic OECD za preizkušanje motenj endokrinega sistema, informacije iz točke (5) pa v dveh letih po sprejetju podrobnih smernic.</p>
349	pencikuron št. CAS 66063-05-6 št. CIPAC 402	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea	≥ 980 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu pencikurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti so države članice zlasti pozorne na zaščito velikih vsejedi sesalcev.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <p>(1) končnem stanju in obnašanju klorofenilnih in ciklopentilnih radikalov pencikurona v tleh;</p> <p>(2) končnem stanju in obnašanju klorofenilnih in fenilnih radikalov pencikurona v naravnih površinskih vodah in usedlinah;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						(3) dolgoročnem tveganju za velike vsejede sesalce. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točk (1), (2) in (3) Komisiji do 31. maja 2013.
350	tebufenozid št. CAS 112410-23-8 št. CIPAC 724	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazide	≥ 970 g/kg relevantna nečistoča: t-butil hidrazin < 0,001 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu tebufenozida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: — varnost izvajalcev in delavcev po ponovnem vstopu ter zagotovijo, da se v pogojih registracije predpiše uporaba ustrezne zaščitne opreme; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; — zaščito vodnih organizmov ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja; — tveganje zaradi neciljnih metuljev (Lepidoptera). Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o: (1) pomenu metabolitov RH-6595, RH-2651, M2;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						(2) razgradnji tebufenozida v anaerobnih tleh in tleh z alkalnim pH. Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točk (1) in (2) Komisiji do 31. maja 2013.
351	ditianon št. CAS 3347-22-6 št. CIPAC 153	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile	≥ 930 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu ditianona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: — zaščito vodnih organizmov. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — varnost izvajalcev. V pogojih uporabe se po potrebi predpiše uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; — dolgoročno tveganje za ptice. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o: — obstojnosti pri skladiščenju in naravi ostankov v obdelanih proizvodih; — oceni izpostavljenosti vode in podtalnice fitalni kislini;

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>— oceni tveganja za vodne organizme v zvezi s ftalno kislino, ftalaldehidom in 1,2-benzenmetanolom.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj te informacije Komisiji predloži do 31. maja 2013.</p>
352	<p>heksitiazoks</p> <p>št. CAS 78587-05-0</p> <p>št. CIPAC 439</p>	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	<p>≥ 976 g/kg</p> <p>(1:1 mešanica (4R, 5R) in (4S, 5S))</p>	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu heksitiazoksa in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <p>— zaščito vodnih organizmov. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja;</p> <p>— varnost izvajalcev in delavcev. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo varnostne ukrepe.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij o:</p> <p>(a) toksičnosti metabolita PT-1-3 (14);</p> <p>(b) morebitnem pojavu metabolita PT-1-3 v predelanih proizvodih;</p> <p>(c) morebitnih škodljivih učinkih heksitiazoksa na čebeljo zalego;</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(d) morebitnem učinku preferenčnega razpada in/ali pretvorbe mešanice izomerov na oceno tveganja za delavce, oceno tveganja za potrošnike in okolje.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži informacije iz točk (a), (b) in (c) do 31. maja 2013, informacije iz točke (d) pa v dveh letih po sprejetju posebnih smernic.</p>
353	flutriafol št. CAS 76674-21-0 št. CIPAC 436	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol	≥ 920 g/kg (racemat) relevantne nečistoče: dimetil sulfat: najvišja vsebnost: 0,1 g/kg dimetilformamid: najvišja vsebnost: 1 g/kg metanol: najvišja vsebnost: 1 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flutriafole in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. marca 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme; — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami; — dolgoročno tveganje za žužkojede ptice. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼B

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) relevantnosti nečistoč v tehničnih specifikacijah;</p> <p>(b) ostankih metabolitov derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora;</p> <p>(c) dolgoročnem tveganju za žužkojede ptice.</p> <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj predloži informacije iz točke (a) Komisiji do 30. novembra 2011, informacije iz točk (b) in (c) pa do 31. maja 2013.</p>
▼C1 354	flurokloridon št. CAS 61213-25-0 št. CIPAC 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloro-methyl-1-(α,α,α-trifluoro-<i>m</i>-tolyl)-2-pyrrolidone</i>	≥ 940 g/kg. relevantne nečistoče: toluen: največ 8 g/kg	1. junij 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flurokloridona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 4. februarja 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ol style="list-style-type: none"> tveganje za neciljne rastline in vodne organizme; zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. <p>Pogoji registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>

▼C1

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost ⁽¹⁾	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži dodatne potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. relevantnosti nečistoč razen toluena; 2. skladnosti materiala za ekotoksikološke preskuse s tehničnimi specifikacijami; 3. pomembnosti podtalničnega metabolita R42819 ⁽¹⁵⁾; 4. lastnostih flurokloridona, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema. <p>Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži informacije iz točk 1 in 2 do 1. decembra 2011, informacije iz točke 3 do 31. maja 2013 ter informacije iz točke 4 v dveh letih po sprejetju smernic OECD za preizkušanje motenj endokrinega sistema.</p>

▼B

⁽¹⁾ Več podrobnosti o identiteti in specifikaciji aktivnih snovi je na voljo v njihovem poročilu o pregledu.

⁽²⁾ Začasno preklican z začasno odredbo Splošnega sodišča z dne 19. julija 2007 v zadevi T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Francija) SAS in drugi *proti* Komisiji, [2007] Zodl. II-2767.

⁽³⁾ UL L 353, 31.12.2008, str. 1.

⁽⁴⁾ 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁵⁾ 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁶⁾ Di-etil-bupirimat.

⁽⁷⁾ 2-[anilino(okso)acetil]sulfaniletel acetat.

⁽⁸⁾ (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4-oksaid.

⁽⁹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4-oksaid.

⁽¹⁰⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4,4-dioksaid.

⁽¹¹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4-oksaid.

⁽¹²⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4,4-dioksaid.

⁽¹³⁾ (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatiin-3-karboksamid 4-oksaid.

⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on in (4R,5R)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on.

► **C1** ⁽¹⁵⁾ R42819: (4RS)-4-(klorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-on. ◄

► **M23** ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-kloro-4-(4-kloro-fenoksi)-fenil]-2-1H-[1,2,4]triazol-il]-etanol. ◄

▼ M1

DEL B

Aktivne snovi, registrirane v skladu z uredbo (ES) št. 1107/2009

Splošne določbe, ki se uporabljajo za vse snovi v tem delu:

— za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu, zlasti Dodatkov I in II k poročilu o pregledu, za vsako snov;

— države članice omogočijo dostop do vseh poročil o pregledu (razen zaupnih informacij v smislu člena 63 Direktive (ES) št. 1107/2009 vsem zainteresiranim stranem ali jim jih zagotovijo na posebno zahtevo.

▼ M9

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
1	bispiribak št. CAS 125401-75-4 št. CIPAC 748	2,6-bis(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yloxy)benzoic acid	≥ 930 g/kg (za bispiribak-natrij)	1. avgust 2011	31. julij 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid za riž. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bispiribaka in zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami. Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Zadevne države članice zahtevajo predložitev nadaljnjih informacij o morebitnem onesnaženju podtalnice z metaboliti M03 (2), M04 (3) in M10 (4). Zadevne države članice zagotovijo, da vlagatelj Komisiji predloži take informacije do 31. julija 2013.

▼ M1

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
▼ <u>M7</u> 2	Profoksidim št. CAS 139001-49-3 št. CIPAC 621	2 - [(1 <i>E/Z</i>) - [(2 <i>R S</i>) - 2 - (4 - chlorophenoxy) propoxyimino] butyl] - 3 - hydroxy - 5 - [(3 <i>R S</i> ; 3 <i>S R</i>) - tetrahydro - 2 H - thiopyran - 3 - yl] cyclohex - 2 - enone	> 940 g/kg	1. avgust 2011	31. julij 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid za riž. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu profoksidima in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: — zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami, — dolgoročno tveganja za neciljne organizme. Pogoji registracije morajo po potrebi vključevati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
▼ <u>M5</u> 3	azimsulfuron št. CAS 120162-55-2 št. CIPAC 584	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urea	≥ 980 g/kg zgornja meja nečistoče fenol 2 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. Ne sme se registrirati uporaba iz zračnih plovil. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu azimsulfurona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.

▼ **M5**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice pozorne zlasti na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zaščito neciljnih rastlin; 2. možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi pogoji in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; 3. zaščito vodnih organizmov. <p>Države članice zagotovijo, da pogoji registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kjer je potrebno (npr. varovalni pasovi, pri pridelavi riža najkrajše možno zadrževanje vode pred izpustom).</p> <p>Prijavitelj predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) oceni tveganja za vodne organizme;</p> <p>(b) določitev razgradnih produktov pri vodni fotolizi snovi.</p> <p>Prijavitelj državam članicam, Komisiji in Agenciji take informacije predloži do 31. decembra 2013.</p>
▼ M4 4	azoksistrobin št. CAS 131860-33-8 št. CIPAC 571	methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	≥ 930 g/kg toluen, največja vsebnost 2 g/kg Z-izomer, največja vsebnost 25 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu azoksistrobin in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p>

▼ **M4**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice pozorne zlasti na:</p> <ol style="list-style-type: none"> to, da je specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji treba potrditi z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti glede na specifikacije tehničnega materiala; možnost onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami; zaščito vodnih organizmov. <p>Države članice morajo zagotoviti, da pogoji registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Zadevne države članice zahtevajo predložitev potrditvenih informacij glede ocene tveganja za podtalnico in vodne organizme.</p> <p>Prijavitelj državam članicam, Komisiji in Agenciji take informacije predloži do 31. decembra 2013.</p>
▼ M6 5	<p>imazalil</p> <p>Št. CAS 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (nadomeščena)</p> <p>Št. CIPAC 335</p>	<p>(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenethyl)imidazole</p> <p>ali</p> <p>allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether</p>	≥ 950 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu imazalila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p>

▼ M6

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. to, da je specifikacijo tehničnega materiala v tržni proizvodnji treba potrditi z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti, je treba primerjati in preveriti z lastnostmi tehničnega materiala; 2. razmere akutne prehranske izpostavljenosti potrošnikov zaradi morebitnih sprememb mejnih vrednosti ostankov v prihodnosti; 3. varnost izvajalcev in delavcev. V registriranih pogojih uporabe je treba predpisati uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme in ukrepe za zmanjšanje tveganja zaradi zmanjšanja izpostavljenosti; 4. vzpostavitev ustreznih načinov ravnanja z odpadki zaradi odpadne raztopine, ki ostane po uporabi snovi, kot npr. čistilna voda v sistemu za zalivanje in odtekanje odpadkov pri tretiranju. Preprečevanje kakršnega koli nenamernega razlitja raztopine za tretiranje. Države članice, ki dovoljujejo izpust odpadne vode v kanalizacijski sistem, zagotovijo izvedbo lokalne ocene tveganja; 5. tveganje za vodne organizme in talne mikroorganizme ter dolgoročno tveganje za semenojede ptice in sesalce. <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Prijavitelj predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) poti razgradnje imazalila v sistemu tal in površinskih voda;</p>

▼ **M6**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						(b) okoljskih podatkih, ki podpirajo ukrepe upravljanja, ki so jih vzpostavile države članice zato, da je podtalnica zanemarljivo izpostavljena; (c) študiji hidrolize, ki preiskuje naravo ostankov v predelanih proizvodih. Prijavitelj državam članicam, Komisiji in Agenciji predloži take informacije do 31. decembra 2013.
▼ M3 6	proheksadion št. CAS 127277-53-6 (<i>proheksadion-kalcij</i>) št. CIPAC 567 (<i>proheksadion</i>) št. 567 020 (<i>proheksadion-kalcij</i>)	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid	≥ 890 g/kg (izražen kot proheksadion-kalcij)	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu proheksadiona in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.
▼ M13 7	spiroksamin št. CAS 1181134-30-8 št. CIPAC 572	8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine (-ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomera A in B)	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu spiroksamina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: 1. tveganje za izvajalce in delavce ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;

▼ **M13**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>2. zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami;</p> <p>3. tveganje za vodne organizme.</p> <p>Pogoji registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Prijavitelj predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) možnem vplivu na delavce in potrošnike ter o oceni tveganja potencialne stereo-selektivne degradacije posameznega izomera za rastline, živali in okolje;</p> <p>(b) toksičnosti rastlinskih metabolitov, ki nastanejo v sadju, in potencialni hidrolizi ostankov sadja v predelanih tržnih izdelkih;</p> <p>(c) oceni izpostavljenosti podtalnice metabolitu M03 (7);</p> <p>(d) tveganje za vodne organizme.</p> <p>Prijavitelj državam članicam, Komisiji in Agenciji predloži informacije iz točke (a) do dve leti po sprejemu posebnih navodil, informacije iz točk (b), (c) in (d) pa do 31. decembra 2013.</p>
▼ M18 8	kresoksim-metil št. CAS 143.390-89-0 št. CIPAC 568	methyl (E)-methoxyimino[a-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>metanol: največ 5 g/kg</p> <p>metil klorid: največ 1 g/kg</p> <p>toluen: največ 1 g/kg</p>	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu kresoksim-metila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p>

▼ **M18**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Države članice so zlasti pozorne na zaščito podtalnice v neugodnih razmerah, pogoji za registracijo pa po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o:</p> <p>oceni tveganja zaradi izpostavljenosti podtalnice, zlasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o študiji z lizimetrom, ki bi podprla izjavo, da dve opaženi neopredeljeni najvišji točki ne ustrezata metabolitom, ki bi posamezno presežali sprožitveno vrednost 0,1 µg/l, — o predelavi metabolita BF 490-5, da se potrdi, da v lugu lizimetra ni prisoten v vsebnosti, večji kot 0,1 µg/l, — o oceni tveganja zaradi izpostavljenosti podtalnice za pozno uporabo pri jabolkih/hruškah in grozdju. <p>Vlagatelj državam članicam, Komisiji in Agenciji take informacije predloži do 31. decembra 2013.</p>
▼ M8 9	fluroksipir št. CAS 69377-81-7 št. CIPAC 431	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	≥ 950 g/kg (fluroksipir-meptil)	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fluroksipira in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p>

▼ **M8**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice:</p> <p>(1) zlasti pozorne na morebitno onesnaženje podtalnice z metabolitom fluroksipir piridinolom, če se aktivna snov uporablja na območjih z alkalnimi ali občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami;</p> <p>(2) zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme.</p> <p>Pogoji registracije po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Prijavitelj predloži potrditvene informacije o:</p> <p>(a) relevantnosti prisotnih nečistoč v tehničnih specifikacijah;</p> <p>(b) ustreznosti testnega materiala, uporabljenega v dokumentaciji o toksičnosti, glede na specifikacije tehničnega materiala;</p> <p>(c) toksikološki pomembnosti metabolitov fluroksipir piridinola in fluroksipir metoksipiridina;</p> <p>(d) analitskih metodah za določitev ostankov za rastline;</p> <p>(e) končnem stanju estrov fluroksipira v živalskih matrikah;</p> <p>(f) dolgoročnem tveganju za deževnike in talne organizme.</p> <p>Prijavitelj državam članicam, Komisiji in Agenciji predloži informacije iz točk (a) in (b) do 1. julija 2012, informacije iz točk (c), (d), (e) in (f) pa do 31. decembra 2013.</p>
▼ M15						
10	teflutrin št. CAS: 79538-32-2 št. CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Teflutrin je mešanica enantiomerov <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) in <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) v razmerju 1 : 1.	≥ 920 g/kg heksaklorobenzen: ne več kot 1 mg/kg	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. Piliranje semena se izvaja samo v profesionalnih objektih za tretiranje semena. Ti objekti uporabljajo najboljše razpoložljive tehnike, da se čim bolj zmanjša izpust prahu med skladiščenjem, prevozom in uporabo.

▼ M15

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu teflutrina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varnost izvajalcev in delavcev ter med registrirane pogoje uporabe vključijo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme ter opreme za zaščito dihal, — tveganje za ptice in sesalce. Ukrepi za zmanjšanje tveganja se morajo uporabljati, da se zagotovi visoka stopnja vključenosti v tla in se prepreči izlitje, — to, da zagotovijo, da etiketa tretiranih semen vključuje označbo, da so bila semena tretirana s teflutrinom, in navaja ukrepe za zmanjšanje tveganja, določene v registraciji. <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji; 2. potrjeni analitski metodi za vodo; 3. možnem vplivu preferenčnega razpada/pretvorbe izomerov na okolje in oceni relativne toksičnosti ter oceni tveganja za delavce. <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži informacije iz točke 1 do 30. junija 2012, informacije iz točke 2 do 31. decembra 2012 in informacije iz točke 3 dve leti po sprejetju posebnih smernic za oceno mešanic izomerov.</p>

▼ M1▼ M14

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
11	oksifluorfen št. CAS 42874-03-3 št. CIPAC 538	2-chloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether	≥ 970 g/kg nečistoča: N,N-dimetilnitrozamin: ne več kot 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid za uporabo v pasovih blizu tal od jeseni do zgodnje pomladi. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu oksifluorfena in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011. V tej celoviti oceni so države članice: (a) zlasti pozorne na varnost izvajalcev in zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; (b) zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme, sesalce, ki se hranijo z deževniki, makroorganizme, ki živijo v tleh, neciljne členonožce in neciljne rastline. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Vlagatelj predloži potrditvene informacije o: 1. specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji, vključno z informacijami o relevantnosti nečistoč; 2. enakovrednosti specifikacij tehničnega materiala v tržni proizvodnji in specifikacij testne snovi, uporabljene v študijah toksičnosti; 3. morebitnem tveganju za vodne organizme zaradi aktivne snovi, metabolitov RH-45469 (8), MW 306 (9), MW 347 (10), MW 274 (11) in neopredeljenega metabolita Deg 27;

▼ **M14**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>4. morebitnem tveganju zaradi kopičenja v organizmih in biopovečanja prek prehranjevalne verige v vodni prehranski verigi, vključno z živalmi, ki živijo v usedlinah;</p> <p>5. podatkih izpostavljenosti za uporabo v pasovih, primerno za uporabo kot ukrepi za zmanjšanje tveganja raznašanja.</p> <p>Prijavitelj Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži informacije iz točk 1 in 2 do 30. junija 2012, informacije iz točk 3 do 5 pa do 31. decembra 2013.</p>

▼ **M10**

12	<p>1-naftilacetamid</p> <p>št. CAS</p> <p>86-86-2</p> <p>št. CIPAC 282</p>	2-(1-naphthyl)acetamide	≥ 980 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 1-naftilacetamida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice:</p> <p>(a) zlasti pozorne na tveganje za izvajalce in delavce ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;</p> <p>(b) zlasti pozorne na zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami;</p> <p>(c) zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme;</p>
----	--	-------------------------	------------	----------------	-------------------	---

▼ **M10**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(d) zlasti pozorne na tveganje za neciljne rastline;</p> <p>(e) zlasti pozorne na tveganje za ptice.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tveganju za neciljne rastline; 2. dolgoročnem tveganju za ptice. <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji take informacije predloži do 31. decembra 2013.</p>

▼ **M11**

13	<p>1-naftilocetna kislina</p> <p>št. CAS</p> <p>86-87-3</p> <p>št. CIPAC 313</p>	1-naphthylacetic acid	≥ 980 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot regulator rasti rastlin.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 1-naftilocetne kisline in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) zlasti pozorne na tveganje za izvajalce in delavce ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; (b) zlasti pozorne na prehransko izpostavljenost potrošnikov zaradi prihodnjih sprememb mejnih vrednosti ostankov;
----	--	-----------------------	------------	----------------	-------------------	--

▼ **M11**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(c) zlasti pozorne na zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami;</p> <p>(d) zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme;</p> <p>(e) zlasti pozorne na tveganje za ptice.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o</p> <p>(1) poti in stopnji razgradnje v tleh, vključno z oceno potenciala za fotolizo;</p> <p>(2) dolgoročnem tveganju za ptice.</p> <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji take informacije predloži do 31. decembra 2013.</p>
▼ M16 14	flukvinkonazol št. CAS 136426-54-5 št. CIPAC 474	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	≥ 955 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu flukvinkonazola in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice:</p> <p>(a) zlasti pozorne na tveganje za izvajalce in delavce ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;</p>

▼ **M16**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(b) zlasti pozorne na prehransko izpostavljenost potrošnikov ostankom metabolita derivatov triazola (TDM);</p> <p>(c) zlasti pozorne na tveganje za ptice in sesalce.</p> <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> ostankih metabolita derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora; prispevku morebitnih ostankov metabolita diona v kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, k skupni izpostavljenosti potrošnikov; akutnem tveganju za žužkojede sesalce; dolgoročnem tveganju za žužkojede in rastlinojede ptice in sesalce; tveganju za sesalce, ki se hranijo z deževniki; potencialnih motnjah endokrinega sistema v vodnih organizmih (študija o celovitem življenjskem ciklu rib). <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji take informacije predloži do 31. decembra 2013.</p>

▼ **M12**

15	<p>fluazifop-P</p> <p>št. CAS 83066-88-0 (fluazifop-P)</p> <p>št. CIPAC 467 (fluazifop-P)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionic acid (fluazifop-P)</p>	<p>≥ 900 g/kg v fluazifop-P-butilu</p> <p>Nečistoča 2-kloro-5-(trifluorometil)piridin ne sme presegati 1,5 g/kg v proizvedenem materialu.</p>	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot herbicid za sadovnjake (osnovna uporaba) z eno uporabo letno.</p>
----	---	--	---	----------------	-------------------	--

▼ M12

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu fluazifop-P-butila in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zlasti pozorne na varnost izvajalcev in zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme, — zlasti pozorne na zaščito površinskih voda in podtalnice na občutljivih območjih, — zlasti pozorne na tveganje za neciljne rastline. <p>Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specifikaciji tehničnega materiala v tržni proizvodnji, vključno z informacijami o relevantnosti nečistoče R154719; 2. enakovrednosti specifikacij tehničnega materiala v tržni proizvodnji in specifikacij testne snovi, uporabljene v študijah toksičnosti; 3. morebitnem dolgoročnem tveganju za rastlinojede sesalce; 4. končnem stanju in obnašanju metabolitnih spojin X (5) in IV (6) v okolju; 5. morebitnem tveganju za ribe in vodne nevretenčarje zaradi metabolitne spojine IV.

▼ **M12**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži informacije iz točk 1 in 2 do 30. junija 2012, informacije iz točk 3, 4 in 5 pa do 31. decembra 2013.

▼ **M19**

16	terbutilazin št. CAS 5915-41-3 št. CIPAC 234	N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	≥ 950 g/kg nečistoče: propazin ne več kot 10 g/kg atrazin ne več kot 1 g/kg simazin ne več kot 30 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu terbutilazina in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011. V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na: (a) zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami; (b) tveganje za sesalce in deževnike. Pogoji uporabe vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja in obveznost za izvajanje programov spremljanja, da se po potrebi preveri morebitno onesnaženje podtalnice na občutljivih območjih. Vlagatelj predloži potrditvene informacije o: 1. specifikacijah tehničnega materiala v tržni proizvodnji z ustreznimi analitskimi podatki, vključno z informacijami o pomembnosti nečistoč;
----	--	--	--	----------------	-------------------	---

▼M19

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>2. enakovrednosti specifikacij tehničnega materiala v tržni proizvodnji in specifikacij testne snovi, uporabljene v študijah toksičnosti;</p> <p>3. oceni izpostavljenosti podtalnice neopredeljenim metabolitom LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 in LM6;</p> <p>4. relevantnosti metabolitov MT1 (N-terc-butyl-6-kloro-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT 13 (4-(terc-butilamino)-6-(etilamino)-1,3,5-triazin-2-ol ali 6-hidroksi -N2-etil-N4- terc-butyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT14 (4-amino-6-(terc-butilamino)-1,3,5-triazin-2-ol ali N-terc-butyl-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2,4-diamin), ter neopredeljenih metabolitov LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 in LM6 glede raka, če je terbutilazin v Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščen v, sum povzročitve raka.</p> <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži informacije iz točk 1 in 2 do 30. junija 2012, informacije iz točke 3 do 30. junija 2013, informacije iz točke 4 pa v šestih mesecih od obvestila o odločitvi o razvrstitvi navedene snovi.</p>
▼M17 17	triazoksid št. CAS 72459-58-6 št. CIPAC 729	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide	≥ 970 g/kg nečistoča: toluen: ne več kot 3 g/kg	1. oktober 2011	30. september 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid za tretiranje semen.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu triazoksida in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 17. junija 2011.</p>

▼ **M17**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice:</p> <p>(a) zlasti pozorne na zaščito izvajalcev in delavcev ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;</p> <p>(b) zlasti pozorne na tveganje za semenojede ptice in zagotovijo, da pogoji registracije vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji do 30. septembra 2013 predloži potrditvene informacije o dolgoročnem tveganju za semenojede sesalce.</p>

▼ **M21**

18	<p>8-hidroksikinolin</p> <p>št. CAS</p> <p>148-24-3 (8- hidrok- sikinolin)</p> <p>št. CIPAC 677</p> <p>(8- hidroksikinolin)</p>	8-quinolinol	≥ 990 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid in baktericid v rastlinjakih.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu 8-hidroksikinolina in zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. julija 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na varnost izvajalcev in zagotoviti, da pogoji uporabe po potrebi vključujejo uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o 8-hidroksikinolinu in njegovih soleh glede:</p> <p>1. analitske metode za zrak;</p>
----	---	--------------	-----------------	----------------	-------------------	---

▼ **M21**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						2. nove obstojnosti med shranjevanjem, ki zajema čas shranjevanja vzorcev iz študije o presnovi in iz nadzorovanih preskusov za ugotavljanje ostankov. Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji take informacije predloži do 31. decembra 2013.

▼ **M20**

19	akrinatrin št. CAS 101007-06-1 št. CIPAC 678	(<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylethoxycarbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate ali (<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylethoxycarbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate	≥ 970 g/kg Nečistoče: 1,3-dicikloheksilurea: največ 2 g/kg	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid v odmerkih, ki ne presegajo 22,5 g/ha ob posamičnem nanosu. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu akrinatrina ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 15. julija 2011. V tej celoviti oceni so države članice: (a) zlasti pozorne na zaščito izvajalcev in delavcev ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; (b) zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme, zlasti za ribe, in po potrebi zagotovijo, da pogoji registracije vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; (c) zlasti pozorne na tveganje za neciljne členonožce in čebele ter zagotovijo, da pogoji registracije vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
----	--	---	---	----------------	-------------------	--

▼ **M20**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> morebitnem tveganju za podtalnico zaradi metabolita 3-PBAld (12); dolgotrajnem tveganju za ribe; oceni tveganja za neciljne členonožce; možnem vplivu na delavce in potrošnike ter o oceni tveganja potencialne stereo-selektivne degradacije posameznega izomera za rastline, živali in okolje. <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži informacije iz točk 1, 2 in 3 do 31. decembra 2013, informacije iz točke 4 pa dve leti po sprejetju posebnih smernic.</p>

▼ **M25**

20	prokloraz št. CAS 67747-09-5 št. CIPAC 407	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide	≥ 970 g/kg nečistoče: vsota dioksinov in furanov (SZO-PCDD/F-TEKV) (13): največ 0,01 mg/kg	1. januar 2012	31. december 2021	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. Pri uporabi na prostem odmerki ne presegajo 450 g/ha na posamezni nanos. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu prokloraza in zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 27. septembra 2011. V tej celoviti oceni so države članice: (a) zlasti pozorne na zaščito izvajalcev in delavcev ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; (b) zlasti pozorne na tveganje za vodne organizme in po potrebi zagotovijo, da pogoji registracije vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja;
----	--	--	---	----------------	-------------------	--

▼ **M25**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>(c) zlasti pozorne na dolgoročno tveganje za sesalce in po potrebi zagotovijo, da pogoji registracije vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja;</p> <p>Vlagatelji predložijo potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. primerjavi in preveritvi preskusne snovi, ki se uporablja pri pripravi dokumentacije o toksičnosti za sesalce in okolje glede na specifikacije tehničnega materiala; 2. oceni tveganja za okolje zaradi kovinskih kompleksov prokloraza; 3. lastnosti prokloraza, ki lahko povzročajo motnje endokrinega sistema pri pticah. <p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži informacije iz točk 1 in 2 do 31. decembra 2013, informacije iz točke 3 pa v dveh letih po sprejetju ustreznih smernic OECD za preizkušanje motenj endokrinega sistema.</p>
▼ M26 21	bitertanol št. CAS: 55179-31-2 št. CIPAC: 386	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (20:80 razmerje med (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>)- in (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-izomeri)	<p>≥ 970 g/kg (A ≥ 80, B ≤ 20)</p> <p><i>RS</i> + <i>SR</i> 80–90 %</p> <p><i>RR</i> + <i>SS</i> 10–20 %</p>	1. januar 2012	30. junij 2015	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot fungicid za tretiranje semen.</p> <p>Države članice zagotovijo, da registracije določajo, da se piliranje semena izvaja samo v profesionalnih objektih za tretiranje semen in da se v navedenih objektih uporabljajo najboljše razpoložljive tehnike, da se čim bolj zmanjša izpust prahu med skladiščenjem, prevozom in uporabo.</p>

▼ M26

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bitertanola ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 11. oktobra 2011.</p> <p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <p>(a) tveganje za izvajalce in delavce ter zagotovijo, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme;</p> <p>(b) prehransko izpostavljenost potrošnikov ostankom metabolita derivatov triazola (TDM);</p> <p>(c) tveganje za ptice in sesalce.</p> <p>Pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. toksičnosti nečistoč BUE 1662, na katere se sklicuje zaradi zaupnosti, in 3-klorofenoksi spojine; 2. akutnem in kratkoročnem tveganju za semenojede ptice; 3. dolgoročnem tveganju za semenojede sesalce; 4. ostankih metabolitov derivatov triazola (TDM) v primarnih kmetijskih rastlinah, kmetijskih rastlinah, ki sledijo v kolobarju, in proizvodih živalskega izvora; 5. morebitnem učinku spremenljivega razmerja izomerov v tehničnem materialu ter preferenčnega razpada in/ali pretvorbe mešanice izomerov na oceno tveganja za delavce, oceno tveganja za potrošnike in oceno tveganja za okolje.

▼ **M26**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži informacije iz točke 1 do 30. junija 2012, informacije iz točk 2, 3 in 4 do 31. decembra 2013, informacije iz točke 5 pa dve leti po sprejetju posebnih smernic.

▼ **M30**

22	metam št. CAS: 144-54-7 št. CIPAC 20	methyldithiocarbamic acid	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>izraženo kot metam-natrij v suhi snovi</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>izraženo kot metam-kalij v suhi snovi</p> <p>relevantni nečistoči:</p> <p>metil izotiocianat (MITC)</p> <p>— največ 12 g/kg v suhi snovi (metam-natrij)</p> <p>— največ 0,42 g/kg v suhi snovi (metam-kalij)</p> <p><i>N,N'</i>-dimetil-tio-sečnina (DMTU)</p> <p>— največ 23 g/kg v suhi snovi (metam-natrij)</p> <p>— največ 6 g/kg v suhi snovi (metam-kalij)</p>	1. julij 2012	30. junij 2022	<p>DEL A</p> <p>Registrira se lahko samo kot nematicid, fungicid, herbicid in insekticid za uporabo kot talni fumigant pred zasaditvijo, uporaba pa je omejena na enkrat vsake tri leta na istem polju.</p> <p>Registrira se lahko uporaba na odprtem polju z vbrizgavanjem v tla ali s kapljičnim namakanjem, v rastlinjaku pa samo s kapljičnim namakanjem. Predpiše se uporaba plastične folije, neprepustne za plin, za kapljično namakanje.</p> <p>Največja raven uporabe je 153 kg/ha (kar ustreza 86,3 kg/ha MITC) pri uporabah na odprtem polju.</p> <p>Registracije so omejene na profesionalne uporabnike.</p> <p>DEL B</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu metama ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 9. marca 2012.</p>
----	--	---------------------------	---	---------------	----------------	--

▼ M30

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>V tej celoviti oceni so države članice zlasti pozorne na:</p> <p>(a) zaščito izvajalcev in zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot sta uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme in omejitev dnevnega obsega dela;</p> <p>(b) zaščito delavcev in zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot so uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme, delovna korenca za ponovni dostop in omejitev dnevnega obsega dela;</p> <p>(c) zaščito navzočih oseb in rezidentov ter zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot je ustrezni varnostni pas med uporabo in 24 ur po uporabi od območja uporabe do katerih koli prebivališč in območij, ki jih uporablja javnost, pri čemer je obvezna uporaba opozorilnih znakov in oznak na tleh;</p> <p>(d) zaščito podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali neugodnimi podnebnimi razmerami, in zagotovijo, da pogoji uporabe vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja, kot je ustrezni varnostni pas;</p> <p>(e) zlasti pozorne na tveganje za neciljne organizme in zagotovijo, da pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Vlagatelj predloži potrditvene informacije o metil izotiocianatu v zvezi z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. oceno morebitnega prenosa po zraku na dolge razdalje in s tem povezanim okoljskim tveganjem; 2. morebitnim onesnaženjem podtalnice.

▼ **M30**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji take informacije predloži do 31. maja 2014.

▼ **M31**

23	Bifentrin št. CAS: 82657-04-3 št. CIPAC 415	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ali 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	≥ 930 g/kg Nečistoče: toluen: največ 5 g/kg	1. avgust 2012	31. julij 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz člena 29(6) Uredbe (ES) št. 1107/2009 se upoštevajo ugotovitve iz poročila o pregledu bifentrina ter zlasti dodatka I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 1. junija 2012. V tej celoviti oceni morajo biti države članice zlasti pozorne na: (a) obstojnost v okolju; (b) tveganje za kopičenje v organizmih in biomagnifikacijo; (c) varnost izvajalcev in delavcev ter zagotoviti, da je v pogojih uporabe po potrebi predpisana uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme; (d) tveganje za vodne organizme, zlasti ribe in nevretenčarje, neciljne členonožce in čebele, ter zagotoviti, da pogoji za registracijo po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Vlagatelj predloži potrditvene informacije o: 1. preostali toksičnosti za neciljne členonožce in možnostih za ponovno naselitev; 2. končnem stanju in obnašanju talnega metabolita 4'-OH bifentrin; 3. razgradljivosti izomerov, ki sestavljata bifentrin, tj. 4'-OH bifentrin in kislina TFP, v tleh.
----	--	---	---	----------------	----------------	---

▼ **M31**

Št.	Splošno ime, identifikacijska številka	Ime po IUPAC	Čistost ⁽¹⁾	Uveljavitev	Veljavnost registracije	Posebne določbe
						<p>Vlagatelj Komisiji, državam članicam in Agenciji informacije iz točk 1, 2 in 3 predloži do 31. julija 2014.</p> <p>Vlagatelj do 31. julija 2013 Komisiji, državam članicam in Agenciji predloži program spremljanja za oceno možnosti za kopičenje v organizmih in biomagnifikacijo v vodnem in kopenskem okolju. Rezultati navedenega programa spremljanja se državi članici poročevalki, Komisiji in Agenciji najpozneje do 31. julija 2015 predložijo kot poročilo o spremljanju.</p>

▼ **M1**

⁽¹⁾ Več podrobnosti o identiteti in specifikaciji aktivne snovi je na voljo v poročilu o pregledu.

► **M9** ⁽²⁾ 2-hidroksi-4,6-dimetoksipirimidin.

⁽³⁾ 2,4-dihidroksi-6-metoksipirimidin.

⁽⁴⁾ Natrijev 2-hidroksi-6-(4-hidroksi-6-metoksipirimidin-2-il)oksibenzoat. ◀

► **M12** ⁽⁵⁾ 5-(trifluorometil)-2(1H)-pyridinone.

⁽⁶⁾ 4-{{5-(trifluorometil)-2-pyridinyl}oxy}phenol. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8-terc-butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dec-2-il)metil]etil(propil)amin oksid. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-[(metoksimetil)amino]fenol.

⁽⁹⁾ 3-kloro-4-[3-(eteniloksi)-4-hidroksifenoksi]benzojska kislina.

⁽¹⁰⁾ 2-kloro-1-(3-metoksi-4-nitrofenoksi)-4-(trifluorometil)benzen.

⁽¹¹⁾ 4-(3-etoksi-4-hidroksifenoksi)benzojska kislina. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-fenoksibenzaldehid. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioksini (vsota polikloriranih dibenzo-para-dioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF)), izraženi v toksičnih ekvivalentih (TEKV) Svetovne zdravstvene organizacije (SZO) z uporabo faktorjev toksične ekvivalence SZO (SZO-TEKV). ◀