

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► B **KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 540/2011**
(2011. gada 25. maijs),
ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz darbīgo vielu sarakstu
(Dokuments attiecas uz EEZ)
(OV L 153, 11.6.2011., 1. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 541/2011 (2011. gada 1. jūnijs)	L 153	187	11.6.2011.
► <u>M2</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 542/2011 (2011. gada 1. jūnijs)	L 153	189	11.6.2011.
► <u>M3</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 702/2011 (2011. gada 20. jūlijs)	L 190	28	21.7.2011.
► <u>M4</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 703/2011 (2011. gada 20. jūlijs)	L 190	33	21.7.2011.
► <u>M5</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 704/2011 (2011. gada 20. jūlijs)	L 190	38	21.7.2011.
► <u>M6</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 705/2011 (2011. gada 20. jūlijs)	L 190	43	21.7.2011.
► <u>M7</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 706/2011 (2011. gada 20. jūlijs)	L 190	50	21.7.2011.
► <u>M8</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 736/2011 (2011. gada 26. jūlijs)	L 195	37	27.7.2011.
► <u>M9</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 740/2011 (2011. gada 27. jūlijs)	L 196	6	28.7.2011.
► <u>M10</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 786/2011 (2011. gada 5. augusts)	L 203	11	6.8.2011.
► <u>M11</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 787/2011 (2011. gada 5. augusts)	L 203	16	6.8.2011.
► <u>M12</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 788/2011 (2011. gada 5. augusts)	L 203	21	6.8.2011.
► <u>M13</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 797/2011 (2011. gada 9. augusts)	L 205	3	10.8.2011.
► <u>M14</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 798/2011 (2011. gada 9. augusts)	L 205	9	10.8.2011.
► <u>M15</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 800/2011 (2011. gada 9. augusts)	L 205	22	10.8.2011.
► <u>M16</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 806/2011 (2011. gada 10. augusts)	L 206	39	11.8.2011.
► <u>M17</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 807/2011 (2011. gada 10. augusts)	L 206	44	11.8.2011.
► <u>M18</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 810/2011 (2011. gada 11. augusts)	L 207	7	12.8.2011.
► <u>M19</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 820/2011 (2011. gada 16. augusts)	L 209	18	17.8.2011.

► <u>M20</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 974/2011 (2011. gada 29. septembris)	L 255	1	1.10.2011.
► <u>M21</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 993/2011 (2011. gada 6. oktobris)	L 263	1	7.10.2011.
► <u>M22</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1022/2011 (2011. gada 14. oktobris)	L 270	20	15.10.2011.
► <u>M23</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1100/2011 (2011. gada 31. oktobris)	L 285	10	1.11.2011.
► <u>M24</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1134/2011 (2011. gada 9. novembris)	L 292	1	10.11.2011.
► <u>M25</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1143/2011 (2011. gada 10. novembris)	L 293	26	11.11.2011.
► <u>M26</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1278/2011 (2011. gada 8. decembris)	L 327	49	9.12.2011.
► <u>M27</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 87/2012 (2012. gada 1. februāris)	L 30	8	2.2.2012.
► <u>M28</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 127/2012 (2012. gada 14. februāris)	L 41	12	15.2.2012.
► <u>M29</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 287/2012 (2012. gada 30. marts)	L 95	7	31.3.2012.
► <u>M30</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 359/2012 (2012. gada 25. aprīlis)	L 114	1	26.4.2012.
► <u>M31</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 582/2012 (2012. gada 2. jūlijs)	L 173	3	3.7.2012.

Labota ar:

- **C1** Kļūdu labojums, OV L 26, 28.1.2012., 38. lpp. (540/2011)

▼B**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 540/2011****(2011. gada 25. maijs),****ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz darbīgo vielu sarakstu****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 78. panta 3. punktu,

apspriedusies ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgo komiteju,

tā kā:

- (1) Atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1107/2009 darbīgās vielas, kas iekļautas I pielikumā Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvai 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū ⁽²⁾, ir jāuzskata par apstiprinātām saskaņā ar minēto regulu.
- (2) Tādēļ, īstenojot Regulu (EK) Nr. 1107/2009, ir jāpieņem regula, kurā iekļauts to darbīgo vielu saraksts, kas šīs regulas pieņemšanas brīdī ir iekļautas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā.
- (3) Ņemot vērā minētos faktus, ir jāpatur prātā tas, ka saskaņā ar 83. pantu Regulā (EK) Nr. 1107/2009, ar kuru atcēla Direktīvu 91/414/EEK, direktīvas, ar kurām darbīgās vielas iekļāva Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, ir zaudējušas aktualitāti, ciktāl tās attiecas uz grozījumiem minētajā direktīvā. Tomēr šo direktīvu autonomos nosacījumus joprojām turpina piemērot,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

▼M1*1. pants*

Darbīgās vielas, kā noteikts pielikuma A daļā, uzskata par apstiprinātām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009.

⁽¹⁾ OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.⁽²⁾ OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp.

▼ **M1**

Darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009, ir noteiktas pielikuma B daļā.

▼ **B**

2. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2011. gada 14. jūnija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

▼ **B**

PIELIKUMS

▼ **M1**

A DAĻA

Darbīgās vielas, kuras uzskata par apstiprinātām saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1107/2009

Vispārīgie noteikumi, kurus piemēro visām šajā daļā minētajām vielām:

▼ **B**

- lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, attiecībā uz katru vielu ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par attiecīgo vielu un jo īpaši I un II papildinājumu;
- dalībvalstis dara pieejamus visus pārskata ziņojumus (izņemot konfidenciālu informāciju Regulas (EK) Nr. 1107/2009 63. panta izpratnē), lai ar to varētu iepazīties jebkura ieinteresētā puse, vai piešķir tām pieeju ziņojumam pēc īpaša lūguma.

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (*)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
▼ M6						
▼ M4						
▼ M18						
▼ M13						
▼ M5						
▼ M8						

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
7	Metsulfuronmetils CAS Nr. 74223-64-6	Metil2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5,-triazin-2-ilkarbamoilsulfa-moil)benzoāts	960 g/kg	2001. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Pieņemot lēmumus atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētajiem vienotajiem principiem, dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš ietekmei uz ūdens organismiem un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus. <p>Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2000. gada 16. jūnijs.</p>
▼M3						
▼B						
9	Triasulfurons CAS Nr. 82097-50-5 CIPAC Nr. 480	1-[2-(2-hloretoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urīnviela	940 g/kg	2001. gada 1. augusts	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Pieņemot lēmumus atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētajiem vienotajiem principiem, dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš ietekmei uz ūdens organismiem un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus. <p>Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2000. gada 13. jūlijs.</p>
10	Esfenvalerāts CAS Nr. 66230-04-4 CIPAC Nr. 481	(S)- α -Ciano-3-fenoksiben-zil-(S)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirāts	830 g/kg	2001. gada 1. augusts	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Pieņemot lēmumus atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētajiem vienotajiem principiem, dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš potenciālajai ietekmei uz ūdens organismiem un blakussugu posmkājiem un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus. <p>Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2000. gada 13. jūlijs.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
11	Bentazons CAS Nr. 25057-89-0 CIPAC Nr. 366	3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazīn-4(3H)-on-2,2-dioksīds	960 g/kg	2001. gada 1. augusts	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Pieņemot lēmumus atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētajiem vienotajiem principiem, dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš grunt-sūdeņu aizsardzībai. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2000. gada 13. jūlijs.
12	Lambda-cihalotrīns CAS Nr. 91465-08-6 CIPAC Nr. 463	1:1 maisījums, kas sastāv no (S)- α -ciān-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropān-karboksilāta un (R)- α -ciān-3-fenoksibenzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāta	810 g/kg	2002. gada 1. janvāris	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. Pieņemot lēmumus atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētajiem vienotajiem principiem, dalībvalstīm: — īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai, — īpaša uzmanība jāpievērš potenciālajai ietekmei uz ūdens organismiem un blakussugu posmkājiem, to skaitā bitēm, un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, — īpaša uzmanība jāpievērš atliekām pārtikā un jo īpaši ar tām saistītajai akūtajai ietekmei. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2000. gada 19. oktobris.
13	Fenheksamīds CAS Nr. 126833-17-8 CIPAC Nr. 603	N-(2,3-dihlor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksānkarboksamīds	≥ 950 g/kg	2001. gada 1. jūnijs	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. Pieņemot lēmumus atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētajiem vienotajiem principiem, dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš potenciālajai ietekmei uz ūdens organismiem un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2000. gada 19. oktobris.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
14	Amitrols CAS Nr. 61-82-5 CIPAC Nr. 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ilamīns	900 g/kg	2002. gada 1. janvāris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par amitrolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2000. gada 12. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš operatoru aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai mazāk aizsargātos apgabalos, jo īpaši attiecībā uz lietošanas veidiem, kas nav saistīti ar laukaugiem, — īpaša uzmanība jāpievērš derīgo posmkāju aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš putnu uz savvaļas zīdītāju aizsardzībai. Amitrola lietošanu vaislas sezonā var atļaut tikai tad, ja atbilstīgais riska novērtējums ir pierādījis, ka nav nepieņemamas iedarbības, un ja vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumi ietver arī risku mazinošus pasākumus.
15	Dikvats CAS Nr. 2764-72-9 (jons), 85-00-7 (dibromīds) CIPAC Nr. 55	9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantrēna jons (dibromīds)	950 g/kg	2002. gada 1. janvāris	2015. gada 31. decembris	<p>Pamatojoties uz pašreiz pieejamo informāciju, var atļaut lietot tikai kā sauszemes herbicīdu un desikantu. Tā lietošanu ūdenszāļu apkarošanai nedrīkst atļaut.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dikvatu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2000. gada 12. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš potenciālai ietekmei uz ūdens organismiem un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, — īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai, kas saistīta ar neprofesionālo lietošanu, un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
16	Piridāts <i>CAS</i> Nr. 55512-33.9 <i>CIPAC</i> Nr. 447	6-hlor-3-fenilpiridazīn-4-il-S-oktultiokarbonāts	900 g/kg	2002. gada 1. janvāris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par piridātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2000. gada 12. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, — Īpaša uzmanība jāpievērš potenciālai ietekmei uz ūdens organismiem un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.
17	Tiabendazols <i>CAS</i> Nr. 148-79-8 <i>CIPAC</i> Nr. 323	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazols	985 g/kg	2002. gada 1. janvāris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. Lapaugu apsmidzināšana nav atļauta.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tiabendazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2000. gada 12. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu un sedimentos dzīvojošu organismu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus. <p>Ir jāievieš atbilstīgi risku mazinoši pasākumi (piemēram, attīrīšana ar diatomīta zemi vai aktīvo ogli), lai pasargātu virszemes ūdeņus no nepieņemama piesārņojuma, ko izraisa notekūdeņi.</p>
18	<i>Paedlomyces fumosoroseus</i> Apopka celms 97, PFR 97 jeb CG 170, ATCC20874	Nepiemēro	Katrs raudzēšanas šķīdums būtu jāpārbauda uz sekundārajiem metabolītiem ar <i>HPLC</i>	2001. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Katrs raudzēšanas atsārms būtu jāpārbauda ar <i>HPLC</i>, lai pārliecinātos, ka tajā nav sekundāro metabolītu.</p> <p>Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2001. gada 27. aprīlis.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
19	DPX KE 459 (flupirsulfuronmetils) CAS Nr. 144740-54-5 CIPAC Nr. 577	2-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-ilkarbamoilsulfamoil)-6-trifluorometilnikotināta mononātrija sāls	903 g/kg	2001. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Pieņemot lēmumus atbilstīgi vienotajiem principiem, dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2001. gada 27. aprīlis.
20	Acibenzolar-S-metils CAS Nr. 135158-54-2 CIPAC Nr. 597	Benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioskābes S-metilesteris	970 g/kg	2001. gada 1.novembris-	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā augu aktivatoru. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2001. gada 29. jūnijs.
▼ <u>M22</u>						
21	Ciklanilīds CAS Nr. 113136-77-9 CIPAC Nr. 586	Nav pieejams	960 g/kg	2001. gada 1.novembris-	2011. gada 31. oktobris	Var atļaut lietot tikai kā augu augšanas regulatoru. Maksimālais piemaisījuma 2,4-dihloranilīna (2,4-DHA) saturs rūpnieciskajā darbīgajā vielā nedrīkst pārsniegt 1 g/kg. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2001. gada 29. jūnijs.
▼ <u>B</u>						
22	Dzelzs fosfāts CAS Nr. 10045-86-0 CIPAC Nr. 629	Dzelzs (III) fosfāts	990 g/kg	2001. gada 1.novembris-	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā limacīdu. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2001. gada 29. jūnijs.
23	Pimetrozīns CAS Nr. 123312-89-0 CIPAC Nr. 593	(E)-6-metil-4-[[piridīn-3-ilmetilēn)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazīn-3-ons	950 g/kg	2001. gada 1.novembris-	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. Pieņemot lēmumus atbilstīgi vienotajiem principiem, dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2001. gada 29. jūnijs.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
24	Piraflufēnetils <i>CAS</i> Nr. 129630-19-9 <i>CIPAC</i> Nr. 605	Etil-2-hlor-5-(4-hlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksiacetāts	956 g/kg	2001. gada 1. novembris	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Pieņemot lēmumus atbilstīgi vienotajiem principiem, dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš aļģu un ūdens augu aizsardzībai un vajadzības gadījumā jāpieņem arī risku mazinoši pasākumi. Augu veselības pastāvīgās komitejas sasaukšanas datums, kurā pārskata ziņojums tika pabeigts: 2001. gada 29. jūnijs.
25	Glifosāts <i>CAS</i> Nr. 1071-83-6 <i>CIPAC</i> Nr. 284	N-(fosfonometil)-glicīns	950 g/kg	2002. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par glifosātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2001. gada 29. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm: — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai mazāk aizsargātos apgabalos, jo īpaši attiecībā uz lietošanas veidiem, kas nav saistīti ar laukaugiem.
26	Tifensulfuron-metils <i>CAS</i> Nr. 79277-27-3 <i>CIPAC</i> Nr. 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-ilkarbamil-sulfamil) tiofēn-2-karboksilāts	960 g/kg	2002. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tifensulfuron-metilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2001. gada 29. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm: — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš ietekmei uz ūdens augiem un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
27	2,4-D CAS Nr. 94-75-7 CIPAC Nr. 1	(2,4-dihlorfenoksi) etiķskābe	960 g/kg	2002. gada 1. oktobris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 2,4-D un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2001. gada 2. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — Īpaša uzmanība jāpievērš dermālai absorbcijai, — Īpaša uzmanība jāpievērš blakussugu posmkāju aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.
28	Izoproturons CAS Nr. 34123-59-6 CIPAC Nr. 336	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela	970 g/kg	2003. gada 1. janvāris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma par izoproturonu secinājumus un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2001. gada 7. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem, vai arī vielas izmantošanas apjoms ir lielāks, nekā aprakstīts pārskata ziņojumā, un vajadzības gadījumā jāveic risku mazinoši pasākumi, — Īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
29	Etofumezāts CAS Nr. 26225-79-6 CIPAC Nr. 223	(±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzo-furān-5-ilmetānsulfonāts	960 g/kg	2003. gada 1. marts	2013. gada 28. februāris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu Lai ieviestu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma par etofumezātu secinājumus un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 26. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimata apstākļiem, un attiecīgā gadījumā jāveic risku mazinoši pasākumi.
30	Iprovalikarbs CAS Nr. 140923-17-7 CIPAC Nr. 620	{2-Metil-1-[1-(4-metilfenil)etilkarbonil]propil}- karbamīnskābes izopropilesteris	950 g/kg (pagaidu specifikācija)	2002. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par iprovalikarbu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 26. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācija jāapstiprina un jāpamato ar atbilstošiem analīžu datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāpārbauda un jāsalīdzina ar šo tehniskā materiāla specifikāciju, — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš operatoru aizsardzībai.
31	Prosulfurons CAS Nr. 94125-34-5 CIPAC Nr. 579	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilsulfonil]-urīnviela	950 g/kg	2002. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par prosulfronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 26. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm: — rūpīgi jāizvērtē riska faktori ūdens augiem, ja darbīgo vielu izmanto blakus virszemes ūdeņiem. Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						— Īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi.
32	Sulfosulfurons <i>CAS</i> Nr. 141776-32-1 <i>CIPAC</i> Nr. 601	1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-[(2-etānsulfonilimidazo[1,2- α]piridīn)sulfonil]urīnviela	980 g/kg	2002. gada 1. jūlijs	2015. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par sulfosulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 26. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens augu un aļģu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi, — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem.
▼M24 33	Cinidonetils <i>CAS</i> Nr. 142891-20-1 <i>CIPAC</i> Nr. 598	(Z)-etil 2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-ēn-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilāts	940 g/kg	2002. gada 1. oktobris	2012. gada 30.septembris-	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā 2002. gada 19. aprīlī Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgajā komitejā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par cinidonetilu, un jo īpaši tā I un II papildinājumu. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstis: — pievērš īpašu uzmanību potenciālam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu izmanto reģionos, kuros ir jutīga augsne (piem., augsne ar neitrālu vai augstu pH vērtību) un/vai klimatiskie apstākļi, — pievērš īpašu uzmanību ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
34	Cihalofopbutils CAS Nr. 122008-85-9 CIPAC Nr. 596	Butil-(R)-2-[4(4-ciano-2-fluorfenoksi)fenoksi]-propionāts	950 g/kg	2002. gada 1. oktobris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par cihalofopbutilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 19. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dalībvalstīm rūpīgi jāizvērtē potenciālā ietekme uz blakus organismiem un konkrēti ūdens sugām, vielu lietojot atmosfērā. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver ierobežojumi vai riska mazināšanas pasākumi, — dalībvalstīm rūpīgi jāizvērtē potenciālā ietekme uz ūdens organismiem rīsa laukos vielas sauszemes lietojumu gadījumos. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.
35	Famoksadons CAS Nr. 131807-57-3 CIPAC Nr. 594	3-anilīno-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidīn-2,4-dions	960 g/kg	2002. gada 1. oktobris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par famoksadonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 19. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība pamatvielas vai metabolītu potenciāliem hroniska riska faktoriem sliekām, — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš operatoru aizsardzībai.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
36	Florasulams <i>CAS</i> Nr. 145701-23-1 <i>CIPAC</i> Nr. 616	2', 6', 8-trifluor-5-metoksi-[1,2,4]-triazol [1,5-c] pirimidīn-2-sulfonilīds	970 g/kg	2002. gada 1. oktobris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par florasulam un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 19. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība potenciālam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p>
37	Metalaksils-M <i>CAS</i> Nr. 70630-17-0 <i>CIPAC</i> Nr. 580	Metil-(R)-2-[(2,6-dimetilfenil)metoksia-cetil]amino}propionāts	910 g/kg	2002. gada 1. oktobris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metalaksilu-M un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 19. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā:</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš potenciālam gruntsūdeņu piesārņojumam ar darbīgo vielu vai tās sabrukšanas produktiem CGA 62826 un CGA 108906, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.</p>
38	Pikolinafēns <i>CAS</i> Nr. 137641-05-5 <i>CIPAC</i> Nr. 639	4'-Fluor-6-[(α,α,α -trifluor-m-tolil)oksi]pikolinilīds	970 g/kg	2002. gada 1. oktobris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par pikolinafēnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 19. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
39	Flumioksazīns CAS Nr. 103361-09-7 CIPAC Nr. 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazīn-6-il)cicloheks-1-ēn-1,2-dikarboksimīds	960 g/kg	2003. gada 1. janvāris	2015. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flumioksazīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 28. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <p>— rūpīgi jāizvērtē riska faktori ūdensaugiem un aļģēm. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p>
40	Deltametrīns CAS Nr. 52918-63-5 CIPAC Nr. 333	(S)- α -ciān-3-fenoksi-benzil(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	980 g/kg	2003. gada 1. novembris	2013. gada 31. oktobris	<p>Var atļaut lietot vienīgi kā insekticīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par deltametrīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 18. oktobrī pabeigusi Augu veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopīgajā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai un jānodrošina, lai atļauju piešķiršanas nosacījumos tiktu iekļauti arī attiecīgi aizsargpasākumi,</p> <p>— jāvēro, kāda kopumā ir akūtā iedarbība ar uzturu uz patērētājiem, lai nākotnē pārskatītu maksimālos atlieku daudzumus,</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu, bišu un blakussugu posmkāju aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
41	Imazamokss CAS Nr. 114311-32-9, CIPAC Nr. 619	(±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolīn-2-il)-5-(metoksimetil)nikotīnskābe	950 g/kg	2003. gada 1. jūlijs	2013. gada 30. jūnijs	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par imazamoksu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam notekūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgu klimatiskajiem apstākļiem. Ja vajadzīgs, veic risku mazinošus pasākumus.</p>
42	Oksasulfurons CAS Nr. 144651-06-9 CIPAC Nr. 626	Oksetān-3-il-2-[(4,6-dimetilpirimidīn-2-il)karbamoilsulfamoi-]benzoāts	930 g/kg	2003. gada 1. jūlijs	2013. gada 30. jūnijs	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par oksasulfuronu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgā viela lietota reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Ja vajadzīgs, veic risku mazinošus pasākumus.</p>
43	Etoksisulfurons CAS Nr. 126801-58-9 CIPAC Nr. 591	3-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-1-(2-etoksisifenoksisulfonil)-urīnviela	950 g/kg	2003. gada 1. jūlijs	2013. gada 30. jūnijs	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par etoksisulfuronu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdens augu un aļģu, kas nav apstrādes mērķis, aizsardzībai kanalizācijas kanālos. Ja vajadzīgs, veic risku mazinošus pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
44	Foramsulfurons CAS Nr.173159-57-4 CIPAC Nr. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenilsulfonil)urīnviela	940 g/kg	2003. gada 1. jūlijs	2013. gada 30. jūnijs	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par formamsulfuronu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdensaugu aizsardzībai. Ja vajadzīgs, veic risku mazinošus pasākumus.
45	Oksadiargils CAS Nr. 39807-15-3 CIPAC Nr. 604	5-terc-butil-3-(2,4-dihlor-5-propargiloksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2-(3H)-ons	980 g/kg	2003. gada 1. jūlijs	2013. gada 30. jūnijs	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par oksadiargilu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība aļģu un ūdensaugu aizsardzībai. Ja vajadzīgs, veic risku mazinošus pasākumus.
46	Ciazofamīds CAS Nr. 120116-88-3 CIPAC Nr. 653	4-hlor-2-ciano-N,N-dimetil-5-P-tolilimidazol-1-sulfonamīds	935 g/kg	2003. gada 1. jūlijs	2013. gada 30. jūnijs	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par ciazofamīdu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdens organismu aizsardzībai, — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība CTCA metabolīta noārdīšanās kinētikai augsnē, it īpaši Eiropas ziemeļu reģionos. Ja vajadzīgs, veic risku mazinošus pasākumus vai ierobežo darbīgās vielas lietošanu.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
47	2,4-DB CAS Nr. 94-82-6 CIPAC Nr. 83	4-(2,4-dihlorfenoksi)sviestskābe	940 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 2,4-DB un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgā viela izmantota reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Ja vajadzīgs, jāveic riska mazināšanas pasākumi.</p>
48	Beta-ciflutrīns CAS Nr. 68359-37-5 (stereoķīmija nav noteikta) CIPAC Nr. 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarbonskābes (SR)- α -ciān-(4-fluor-3-fenoksi-fenil)metilesteris	965 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Lietošana, izņemot dekoratīvajiem augiem siltumnīcās un sēklu apstrādei, pašlaik netiek pienācīgi atbalstīta un nav pierādīts, ka tā ir pieņemama saskaņā ar kritērijiem, ko paredz Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētie vienotie principi. Lai atbalstītu atļaujas tādai izmantošanai, būs jā sagatavo dati un informācija, kas pierādītu, ka tāda izmantošana ir pieņemama cilvēkam un videi, un jāiesniedz dalībvalstīm. Tas jo īpaši attieksies uz datiem, kas ļauj detalizēti novērtēt risku, ko rada lietošana uz lapām ārpus telpām, un uzņemšanas ar pārtiku risku, kas rodas, apstrādājot lapas augiem, no kā iegūst pārtiku.</p> <p>Lai īstenotu vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par beta-ciflutrīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā:</p> <p>— dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība blakussugu posmkāju aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāiekļauj atbilstoši riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
49	Ciflutrīns CAS Nr. 68359-37-5 (stereoķīmija nav noteikta) CIPAC Nr. 385	(RS),-α-cian-4-fluor-3-fenoksi-benzil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	920 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Lietošana, izņemot dekoratīvajiem augiem siltumnīcās un sēklu apstrādei, pašlaik netiek pienācīgi atbalstīta, un nav pierādīts, ka tā ir pieņemama saskaņā ar kritērijiem, ko paredz Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētie vienotie principi. Lai atbalstītu atļaujas tādai izmantošanai, jā sagatavo dati un informācija, kas pierādītu, ka tāda izmantošana ir pieņemama cilvēkam un videi, un jā iesniedz dalībvalstīm. Tas jo īpaši attieksies uz datiem, kas ļauj detalizēti novērtēt risku, ko rada lietošana uz lapām ārpus telpām, un uzņemšanas ar pārtiku risku, kas rodas, apstrādājot lapas augiem, no kā iegūst pārtiku</p> <p>Lai īstenotu vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par ciflutrīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā:</p> <p>— dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība blakussugu posmkāju aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāiekļauj atbilstoši riska mazināšanas pasākumi.</p>
50	Iprodions CAS Nr. 36734-19-7 CIPAC Nr. 278	3-(3,5-dihlorfenil)-nizopropil-2,4-dioksimidazolidīna-1-karboksimīds	960 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot vienīgi kā fungicīdu un nematocīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par iprodionu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto ļoti plaši (īpaši izmantojot kūdrā) skābās augsnēs (pH ir zemāks par 6) jutīgos klimatiskajos apstākļos,</p> <p>— rūpīgi jāizvērtē draudi ūdens bezmugurkaulniekiem, ja darbīgo vielu lieto tiešā virszemes ūdeņu tuvumā. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
51	Linurons CAS Nr. 330-55-2 CIPAC Nr. 76	3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metilurīnviela	900 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par linuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība savvaļas zīdītājdzīvnieku, blakussugu posmkāju un ūdens organismu aizsardzībai. Ja nepieciešams, atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, — jāpievērš īpaša uzmanība operatoru aizsardzībai.
52	Maleīnhidrazīds CAS Nr. 123-33-1 CIPAC Nr. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-ons	940 g/kg Darbīgā viela atbilst Padomes Direktīvai 79/117/EEK, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 90/533/EEK.	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā augšanas regulatoru.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par maleīnhidrazīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība blakussugu posmkāju aizsardzībai un jānodrošina, lai vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumi ietvertu arī riska mazināšanas pasākumus, — jāpievērš īpaša uzmanība iespējamai gruntsūdeņu piesārpošanai, ja darbīgā viela izmantota reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Ja vajadzīgs, jāveic riska mazināšanas pasākumi.
53	Pendimetalīns CAS Nr. 40487-42-1 CIPAC Nr. 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidēns	900 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par pendimetalīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2002. gada 3. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība ūdens organismu un blakussugu sauszemes augu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tirība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						— jāpievērš īpaša uzmanība darbīgās vielas iespējamai pārnesei gaisā nelielā attālumā.
54	Propinebs <i>CAS</i> Nr. 12071-83-9 (monomērs), 9016-72-2 (homopolimērs) <i>CIPAC</i> Nr. 177	Cinka 1,2-propilēnbis-(ditiokarbamāta) polimērs	Tehniskai darbīgajai vielai ir jāatbilst <i>FAO</i> noteikumiem	2004. gada 1. aprīlis	2014. gada 31. marts	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma par propinebu secinājumus un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 26. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstis vērš īpašu uzmanību uz gruntsūdeņu potenciālo piesārņojumu, ja darbīgā viela ir lietota reģionos ar jutīgu augsni un/vai ekstremāliem klimatiskajiem apstākļiem; — dalībvalstis vērš īpašu uzmanību uz sīko zīdītāju, ūdens organismu un posmkāju, kas nav apstrādes mērķis, aizsardzību. Ja nepieciešams, atļaujas nosacījumos ietver risku mazinošus pasākumus; — dalībvalstis novēro uztura akūto iedarbību uz patērētājiem, lai nākotnē pārskatītu maksimālo atlieku līmeņus.
55	Propizamīds <i>CAS</i> Nr. 23950-58-5 <i>CIPAC</i> Nr. 315	3,5-dihlor-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamīds	920 g/kg	2004. gada 1. aprīlis	2014. gada 31. marts	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par propizamīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 26. februārī pabeidza Augu veselības pastāvīgajā komitejā. Šajā kopīgajā novērtējumā dalībvalstīm: — jāvērs īpaša uzmanība uz operatoru aizsardzību un jānodrošina, lai atļauju izsniegšanas nosacījumi ietvertu risku mazinošus pasākumus, ja nepieciešams; — jāvērs īpaša uzmanību uz putnu un savvaļas zīdītāju aizsardzību, it īpaši, ja vielu lieto ligzdošanas sezonas laikā. Ja nepieciešams, atļauju nosacījumos jāietver risku mazinoši pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
56	Mekoprops CAS Nr. 7085-19-0 CIPAC Nr. 51	(RS)-2-(4-hlor- <i>o</i> -toli- loksi)-propionskābe	930 g/kg	2004. gada 1. jūnijs	2014. gada 31. maijs	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par mekopropu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība potenciālai gruntsūdeņu piesārņošanai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība blakussugu posmkāju aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
57	Mekoprops-P CAS Nr. 16484-77-8 CIPAC Nr. 475	(R)-2-(4-hlor- <i>o</i> -toli- loksi)-propionskābe	860 g/kg	2004. gada 1. jūnijs	2014. gada 31. maijs	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par mekopropu-P un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība potenciālai gruntsūdeņu piesārņošanai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi.
58	Propikonazols CAS Nr. 60207-90-1 CIPAC Nr. 408	(±)-1-[2-(2,4-dihlor- fenil)-4-propil-1,3- dioks-olan-2-ilmetil]- 1H-1,2,4-triazols	920 g/kg	2004. gada 1. jūnijs	2014. gada 31. maijs	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par propikonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība blakussugu posmkāju un ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						— dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība augsnē dzīvojošo organismu aizsardzībai, ja lieto vairāk nekā 625 g darbīgās vielas uz ha (piemēram, zālienos). Vajadzības gadījumā atļauju nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi.
59	Trifloksistrobīns CAS Nr. 141517-21-7 CIPAC Nr. 617	Metil (E)-metoksi- mino-{(E)-α-[1- (α,α,α-trifluor- <i>m</i> -toli- l)etilidēneami- nooksil]- <i>o</i> - tolil}acetāts	960 g/kg	2003. gada 1. oktobris	2013. gada 30.septembris-	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par trifloksistrobīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi un/vai attiecīgā gadījumā var uzsākt uzraudzības programmu īstenošanu.
60	Karfentrazonetils CAS Nr. 128639-02.1 CIPAC Nr. 587	Etil (RS)-2-hlor-3-[2- hlor-5-(4-difluormetil- 4,5-dihidro-3-metil- 5okso-1H 1,2,4- triazol-1-il)-4- fluorfenil]propionāts	900 g/kg	2003. gada 1. oktobris	2013. gada 30.septembris-	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par karfentrazonetilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
61	Mezotrions <i>CAS</i> Nr. 104206-8 <i>CIPAC</i> Nr. 625	2-(4-mezil-2-nitrobenzoi) cikloheksān – 1,3-dions	920 g/kg Ražošanas piemaisījumu l-ciān-6-(metil-sulfonil)-7-nitro-9H-ksanten-9-onu uzskata par problemātisku toksikoloģiskā ziņā, un tehniskajā produktā tā daudzumam jābūt mazākam par 0,0002 masas %	2003. gada 1. oktobris	2013. gada 30.septembris-	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par mezotrionu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.
62	Fenamidons <i>CAS</i> Nr. 161326-34-7 <i>CIPAC</i> Nr. 650	(S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil- 3 -fenilamino- 3,5-dihidroimidazol-4-ons	975 g/kg	2003. gada 1. oktobris	2013. gada 30.septembris-	Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenamidonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm: — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem, — īpaša uzmanība jāpievērš blakussugu posmkāju aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
63	Izoksaflutols <i>CAS</i> Nr. 141112-29-0 <i>CIPAC</i> Nr. 575	5-ciklopropil-4-(2-metil-sulfonil-4-trifluormetil-benzoi)isoksazols	950 g/kg	2003. gada 1. oktobris	2013. gada 30.septembris-	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par izoksaflutolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopīgajā novērtējumā dalībvalstīm:

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— Īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi vai uzraudzības programmas.</p>
64	Flurtamons CAS Nr. 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(a,a,a-trifluor- <i>m</i> -tolil)furan-3(2H)-ons	960 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Atļauts lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flurtamonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem,</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība aļģu un citu ūdensaugu aizsardzībai</p> <p>Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi.</p>
65	Flufenacets CAS Nr. 142459-58-3 CIPAC Nr. 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluormetil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloksi]acetanilīds	950 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Atļauts lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flufenacetu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem,</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība aļģu un citu ūdensaugu aizsardzībai,</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība lietotāju aizsardzībai.</p> <p>Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
66	Jodsulfurons CAS Nr. 185119-76-0 (izejviela), 144550-36-7 (jodsulfuron-metilnātrijs) CIPAC Nr. 634 (izejviela) 634501 (jodsulfuron-metilnātrijs)	4-jod-2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-ureīdsulfonilbenzoāts	910 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par jodsulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm — jāpievērš īpaša uzmanība jodsulfurona un tā metabolītu spējai piesārņot gruntsūdeņus, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem, — jāpievērš īpaša uzmanība ūdens augu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi.
67	Dimetēnamīds-P CAS Nr. 163515-14-8 CIPAC Nr. 638	S-2-hlor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamīds	890 g/kg (pagaidu daudzums, noteikts eksperimentālā ražotnē)	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dimetēnamīdu-P un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm — jāpievērš īpaša uzmanība dimetēnamīda-P un tā metabolītu spējai piesārņot gruntsūdeņus, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem, — jāpievērš īpaša uzmanība ūdens ekosistēmu, jo īpaši ūdens augu, aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi. Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotu tehnisko materiālu specifikāciju.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
68	Pikoksistrobīns CASNr. 117428-22-5 CIPAC Nr. 628	Metil(E)-3-metoksi-2-{2-(6-trifluormetil)-2-piridiloksimetilfenil}-akrilāts	950 g/kg (pagaidu daudzums, noteikts eksperimentālā ražotnē)	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Atļauts lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par pikoksistrobīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem, — jāpievērš īpaša uzmanība augsnes organismu aizsardzībai, — jāpievērš īpaša uzmanība ūdens ekosistēmu aizsardzībai. <p>Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi</p> <p>Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotu tehnisko materiālu specifiskāciju.</p>
69	Fostiazāts CAS Nr. 98886-44-3 CIPAC Nr. 585	(RS)-S-sek-butil-o-etil-2-okso-1,3-tiazolidīn-3-ilfosfonotioāts	930 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu vai nematicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fostiazātu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu pielieto reģionos, kur augsne ir jutīga pret piesārņojumu un/vai kurus ietekmē klimatiskie apstākļi, — jāpievērš īpaša uzmanība putnu un savvaļas zīdītāju aizsardzībai, jo īpaši tad, ja minēto vielu pielieto vaislas sezonā,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— jāpievērš īpaša uzmanība blakussugu augsnes organismu aizsardzībai.</p> <p>Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi. Lai mazinātu apdraudējumu, kas varētu rasties sīkajiem putniem, produkta lietošanu drīkst atļaut, tikai nosakot prasību iestrādāt granulas ļoti dziļi augsnē.</p> <p>Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiku.</p>
70	Siltiofams CAS Nr. 175217-20-6 CIPAC Nr. 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofēn-3-karboksamīds	950 g/kg	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Atļauts lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>Lietošanas veidi, kas nav sēklu apstrāde, pašlaik nav pietiekami pamatoti ar datiem. Lai pamatotu atļaujas tādiem lietošanas veidiem, dati un informācija, kas pierāda to pieņemamību attiecībā uz patērētājiem, lietotājiem un vidi, jāiegūst un jāsniedz dalībvalstīm.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par siltiofamam un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša vērība lietotāju aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi.</p>
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Celms CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC Nr. 614	Nepiemēro	Informāciju par tīrību un ražošanas kontroli skatīt pārskata ziņojumā	2004. gada 1. janvāris	2013. gada 31. decembris	<p>Atļauts lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>Piešķirot atļaujas, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par <i>Coniothyrium minitans</i> un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā</p> <p>— dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība lietotāju un strādnieku drošībai un jānodrošina, lai atļauju piešķiršanas nosacījumos tiktu iekļauti arī attiecīgi drošības pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
72	Molināts CAS Nr. 2212-67-1 CIPAC Nr. 235	S-etilazepān-1-karbotioāts; S-etilperhidroazepīn-1-karbotioāts; Setilperhidroazepīn-1-tiokarboksilāts	950 g/kg	2004. gada 1. augusts	2014. gada 31. jūlijs	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par molinātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība potenciālai gruntsūdeņu piesārņošanai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai attiecīgiem klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi; — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība darbīgās vielas iespējamai pārnesīti šos attālumos par gaisu.
73	Tirams CAS Nr. 137-26-8 CIPAC Nr. 24	Tetrametiltiuramdisulfīds; <i>bis</i> -(dimetiltiokarbamoil)-disulfīds	960 g/kg	2004. gada 1. augusts	2014. gada 31. jūlijs	Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu vai repelentu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tiramu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāņem vērā riska mazināšanas pasākumi, — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība mazu zīdītāju un putnu aizsardzībai, ja vielu izmanto pavasarī sēklu apstrādei. Vajadzības gadījumā jāņem vērā riska mazināšanas pasākumi.
74	Cirams CAS Nr. 137-30-4 CIPAC Nr. 31	Cinka <i>bis</i> -(dimetiltiokarbamoil)-amonijs	950 g/kg (FAO specifikācija) Arsēns: maksimāli 250 mg/kg Ūdens: maksimāli 1,5 %	2004. gada 1. augusts	2014. gada 31. jūlijs	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu vai repelentu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par ciramu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 4. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā:

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība blakussugu posmkāju un ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, — dalībvalstīm jāvēro, kāda kopumā ir akūtā uztura iedarbība uz patērētājiem, lai nākotnē pārskatītu maksimālos pieļaujamos atlieku daudzumus.
75	Mezosulfurons CAS Nr. 400852-66-6 CIPAC Nr. 441	2-[(4,6-dimetoksipirimidīn-2-ilkarbamoil)-sulfamoil]- α -(metānsulfamido)-p-toluolskābe	930 g/kg	2004. gada 1. aprīlis	2014. gada 31. marts	<p>Atļauts lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par mezosulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 3. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārīgajā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš ūdensaugu aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu potenciālajai piesārņošanai ar mezosulfuronu un tā metabolītiem, ja šo darbīgo vielu pielieto reģionos ar īpašiem augšņu un/vai klimatiskajiem apstākļiem. <p>Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.</p>
76	Propoksikarbazons CAS Nr. 145026-81-9 CIPAC Nr. 655	2-(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karboksamidossulfanilbenzoeskābes metilesteris	≥ 950 g/kg (izteikts propoksikarbazon-nātrija veidā)	2004. gada 1. aprīlis	2014. gada 31. marts	<p>Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par propoksikarbazonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 3. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ko var izraisīt propoksikarbazons un tā metabolīti, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem; — jāpievērš īpaša uzmanība ūdens ekosistēmu, jo īpaši ūdensaugu, aizsardzībai. <p>Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
77	Zoksamīds CAS Nr. 156052-68-5 CIPAC Nr. 640	(RS)-3,5-dihlor-N-(3-hlor-1-etil-1-metilacetoni)-p-toluamīds	950 g/kg	2004. gada 1. aprīlis	2014. gada 31. marts	Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par zoksamīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 3. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.
78	Hlorprofāms CAS Nr. 101-21-3 CIPAC Nr. 43	Izopropil-3-hlorfenilkarbamāts	975 g/kg	2005. gada 1. februāris	2015. gada 31. janvāris	Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu vai dzinumu ierobežošanas līdzekli. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par hlorprofāmu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 28. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārīgajā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš operatoru un patērētāju veselības aizsardzībai, kā arī posmkāju aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska samazināšanas pasākumi.
79	Benzoskābe CAS Nr. 65-850 CIPAC Nr. 622	Benzoskābe	990 g/kg	2004. gada 1. jūnijs	2014. gada 31. maijs	Atļauts lietot tikai kā dezinfekcijas līdzekli. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par benzoskābi un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2003. gada 28. novembrī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.
80	Flazasulfurons CAS Nr. 104040-780 CIPAC Nr. 595	1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridil-sulfoni)urīnviela	940 g/kg	2004. gada 1. jūnijs	2014. gada 31. maijs	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma par flazasulfuronu secinājumus un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 28. novembrī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm — īpaša uzmanība jāvērs uz potenciālu gruntsūdeņu piesārņošanu, ja darbīgā viela tiek izmantota reģionos ar īpašiem augšņu un/vai klimatiskajiem apstākļiem,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— jāpievērš īpaša uzmanība ūdens augu aizsardzībai.</p> <p>Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotu tehnisko materiālu specifiku.</p>
81	<p>Piraklostrobīns</p> <p>CAS Nr. 175013-18-0</p> <p>CIPAC Nr. 657</p>	<p>Metil N-(2-{{[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-il]oksimetil}fenil) N-metoksi karbamāts</p>	<p>975 g/kg</p> <p>Toksisks ir piemaisījums no ražošanas procesa – dimetilsulfāts (DMS), kura saturs tehniskajā produktā nedrīkst pārsniegt 0,0001 %.</p>	2004. gada 1. jūnijs	2014. gada 31. maijs	<p>Atļauts lietot tikai kā fungicīdu vai augu augšanas regulatoru.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par piraklostrobīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2003. gada 28. novembrī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu, jo īpaši zivju aizsardzībai,</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš uz sauszemes dzīvojošo posmkāju un slieku aizsardzībai.</p> <p>Vajadzības gadījumā jāveic riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiku.</p>
82	<p>Hinoksifēns</p> <p>CAS Nr. 124495-18-7</p> <p>CIPAC Nr. 566</p>	<p>5,7-dihlor-4-(p-fluorfenoksi)hinolīns</p>	970 g/kg	2004. gada 1.septembris-	2014. gada 31. augusts	<p>Atļauts lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par hinoksifēnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja pabeigusi 2003. gada 28. novembrī.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdens organismu aizsardzībai. Ja vajadzīgs, riska mazināšanai jutīgās zonās jāveic atbilstoši pasākumi un jāīsteno monitoringa programmas.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
83	Alfa cipermetrīns CAS Nr. 67375-30-8 CIPAC Nr.	Racemāts, kas sastāv no (S)- α -ciano-3 fenoksibenzil-(1R)-cis-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropāna karboksilāta un (R)- α -ciano-3 fenoksibenzil-(1S)-cis-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropāna karboksilāta (= cipermetrīna <i>cis</i> -2 izomēru pāris)	930 g/kg <i>cis</i> -2	2005. gada 1. marts	2015. gada 28. februāris	Atļauts lietot tikai kā insekticīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par alfa-cipermetrīnu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja pabeigusi 2004. gada 13. februārī. Šajā vispārējā novērtējumā: — īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu, bišu un blakussugu posmkāju aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus; — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai un jānodrošina, lai atļauju piešķiršanas nosacījumos tiktu iekļauti arī attiecīgi aizsargpasākumi.
84	Benalaksils CAS Nr. 71626-11-4 CIPAC Nr. 416	Metil-N-fenilacetil-N-2,6-ksilil-DL-alanināts	960 g/kg	2005. gada 1. marts	2015. gada 28. februāris	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par benalaksilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja pabeigusi 2004. gada 13. februārī. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi.
85	Bromoksīnīls CAS Nr. 1689-84-5 CIPAC Nr. 87	3,5-dibrom-4-hidroksibenzitrils	970 g/kg	2005. gada 1. marts	2015. gada 28. februāris	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bromoksīnīlu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja pabeigusi 2004. gada 13. februārī. Šajā vispārīgajā novērtējumā

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						dalībvalstīm īpaša uzmanība jāveltī putnu un savvaļas zīdītāju dzīvnieku aizsardzībai, jo īpaši, ja vielu lieto ziemā, kā arī ūdenī dzīvojošu organismu aizsardzībai; vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi.
86	Desmedifāms <i>CAS</i> Nr. 13684-56-5 <i>CIPAC</i> Nr. 477	Etil-3'-fenilkarbamoi- loksikarbanilāts etil-3- fenilkarbamoioksife- nilkarbamāts	vismaz 970 g/kg	2005. gada 1. marts	2015. gada 28. februāris	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par desmedifāmu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja pabeigusi 2004. gada 13. februārī. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdenī dzīvojošo organismu un slieku aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
87	Joksinils <i>CAS</i> Nr. 13684-83-4 <i>CIPAC</i> Nr. 86	4-hidroksi-3,5- dijodbenzitrils	960 g/kg	2005. gada 1. marts	2015. gada 28. februāris	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par joksinilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja pabeigusi 2004. gada 13. februārī. Šajā vispārīgajā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāveltī putnu un savvaļas zīdītāju dzīvnieku aizsardzībai, jo īpaši, ja vielu lieto ziemā, kā arī ūdenī dzīvojošu organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi.
88	Fenmedifāms <i>CAS</i> Nr. 13684-63-4 <i>CIPAC</i> Nr. 77	Metil-3-(3-metilkarba- niloiloksi)karbanilāts; 3-metoksikarbonila- minofenil-3'- metilkarbanilāts	vismaz 970 g/kg	2005. gada 1. marts	2015. gada 28. februāris	Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenmedifāmu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja pabeigusi 2004. gada 13. februārī. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdenī dzīvojošo organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Celms – MA 342 CIPAC Nr. 574	Neattiecas	Sekundārā metabolīta 2,3-dezepoksi-2,3-didehidrorizoksīna (D-DR) daudzums fermentācijas produktā līdzekļa sagatavošanas vietā nedrīkst pārsniegt LOQ (2 mg/l).	2004. gada 1. oktobris	2014. gada 30. septembris	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu sēkļu apstrādei slēgtās sēkļu kodināšanas iekārtās. Piešķirot atļaujas, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par <i>Pseudomonas chlororaphis un jo īpaši</i> I un II papildinājumu, ko 2004. gada 30. martā pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša vērība jāvelti operatoru un strādnieku drošībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
90	Mepanipirīms CAS Nr. 110235-47-7 CIPAC Nr. 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil-pirimidīn-2-il)anilīns	960 g/kg	2004. gada 1. oktobris	2014. gada 30. septembris	Atļauts lietot tikai kā fungicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par mepanipirīmu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2004. gada 30. martā pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība ūdenī dzīvojošo organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
91	Acetamiprīds CAS Nr. 160430-64-8 CIPAC Nr. Vēl nav piešķirts	(E)-N ¹ -[(6-hlor-3-piridil)metil]-N ² -ciān-N ¹ -metilacetamīdīns	≥ 990 g/kg	2005. gada 1. janvāris	2014. gada 31. decembris	Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par acetamiprīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 29. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā vērtējumā dalībvalstīm: — jāpievērš sevišķa uzmanība strādnieku saskarei ar šo vielu, — jāpievērš sevišķa uzmanība ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
92	Tiakloprīds CAS Nr. 111988-49-9 CIPAC Nr. 631	(Z)-N-{3-[(6-hlor-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolan-2-iliden}cianamīds	≥ 975 g/kg	2005. gada 1. janvāris	2014. gada 31. decembris	<p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tiakloprīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 29. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā vērtējumā dalībvalstīm</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš sevišķa uzmanība posmkāju aizsardzībai nejaušas saskares gadījumā, — jāpievērš sevišķa uzmanība ūdens organismu aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš potenciālajam gruntsūdeņu piesārņojumam, kad darbīgā viela tiek lietota rajonos ar viegli saindējamu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem, <p>Vajadzības gadījumā jāņem vērā riska mazināšanas pasākumi.</p>
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Celms: AQ 10 kultūras kolonija Nr. CNCM I-807 CIPAC Nr. nav piešķirts	Nepiemēro		2005. gada 1. aprīlis	2015. gada 31. marts	<p>Atļauts lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>Piešķirot atļauju, ņem vērā pārskata ziņojumu par <i>Ampelomyces quisqualis</i> un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 8. oktobrī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>
94	Imazosulfurons CAS Nr. 122548-33-8 CIPAC Nr. 590	1-(2-hlorimidazo[1,2- α]piridīn-3-ilsulfonil)-3-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)karbamīds	≥ 980 g/kg	2005. gada 1. aprīlis	2015. gada 31. marts	<p>Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par imazosulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 8. oktobrī ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdensaugu un sauszemes blakussugu augu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāņem vērā riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
95	Laminarīns CAS Nr. 9008-22-4 CIPAC Nr. 671	(1→3)-β-D-glikāns (saskaņā ar IUPAC un IUB Bioķīmiskās nomenklatūras apvienotās komisijas datiem)	≥ 860 g/kg sausnā	2005. gada 1. aprīlis	2015. gada 31. marts	Var atļaut lietot vienīgi kā kultūru paš aizsardzības mehānisma izraisītāju. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par laminarīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 8. oktobrī ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.
96	Metoksifenoziāds CAS Nr. 161050-58-4 CIPAC Nr. 656	N-tert-Butil-N ² -(3-metoksi-o-toluol)-3,5-ksilohidrazīds	≥ 970 g/kg	2005. gada 1. aprīlis	2015. gada 31. marts	Var atļaut lietot vienīgi kā insekticīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metoksifenoziādu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 8. oktobrī ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš sauszemes un ūdens blakussugu posmkāju aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
97	S-metolahlors CAS Nr. 87392-12-9 (S-izomērs) 178961-20-1 (R-izomērs) CIPAC Nr. 607	Maisījums, kura sastāvā ir: (aRS, 1 S)-2-hlor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamīds (80–100 %) un (aRS, 1 R)-2-hlor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamīds (20–0 %)	≥ 960 g/kg	2005. gada 1. aprīlis	2015. gada 31. marts	Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par s-metolahloru un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 8. oktobrī ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm: — jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ko izraisītu darbīgā viela un tās metabolīti CGA 51202 un CGA 354743, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar trausliem augsnes un/vai klimatiskajiem nosacījumiem; — jāpievērš īpaša uzmanība ūdensaugu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Celms: J1446 kultūras kolonija Nr. DSM 9212 <i>CIPAC</i> Nr. nav piešķirts	Nepiemēro		2005. gada 1. aprīlis	2015. gada 31. marts	Atļauts lietot vienīgi kā fungicīdu. Piešķirot atļauju, ņem vērā pārskata ziņojumu par <i>Gliocladium catenulatum</i> un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 30. martā pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš lietotāju un strādājošo aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
99	Etoksazols <i>CAS</i> Nr. 153233-91-1 <i>CIPAC</i> Nr. 623	(<i>RS</i>)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il] fenetols	≥ 948 g/kg	2005. gada 1. jūnijs	2015. gada 31. maijs	Var atļaut lietot tikai kā akaricīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par etoksazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 3. decembrī ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
100	Tepraloksidīms <i>CAS</i> Nr. 149979-41-9 <i>CIPAC</i> Nr. 608	(<i>EZ</i>)-(RS)-2-{1-[(2 <i>E</i>)-3-hloraliloksiimino]-propil}-3-hidroksi-5-perhidropirān-4-ilcikloheks-2-ēn-1-ons	≥ 920 g/kg	2005. gada 1. jūnijs	2015. gada 31. maijs	Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tepraloksidīmu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2004. gada 3. decembrī ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība sauszemes blakussugu posmkāju aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
101	Hlortalonils <i>CAS</i> Nr. 1897-45-6 <i>CIPAC</i> Nr. 288	Tetrahlorizoftalonitrils	985 g/kg — heksahlorbenzols: ne vairāk kā 0,04 g/kg — Dekahlorbifenils: ne vairāk kā 0,03 g/kg	2006. gada 1. marts	2016. gada 28. februāris	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par hlortalonilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. februārī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — ūdens organismu aizsardzībai; — gruntsūdeņu aizsardzībai jo īpaši attiecībā uz darbīgo vielu un tās metabolītiem R417888 un R611965 (SDS46851), ja šo vielu izmanto reģionos, kur augsnes un/vai klimata apstākļi ir jutīgi. Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.
102	Hlortolurons (bez stereo- ķīmijas) <i>CAS</i> Nr. 15545-48-9 <i>CIPAC</i> Nr. 217	3-(3-hlor- <i>p</i> -tolil)-1,1- dimetilkarbamīds	975 g/kg	2006. gada 1. marts	2016. gada 28. februāris	A DAĻA Var atļaut tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par hlortoluronu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. februārī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos, kur augsnes un/vai klimata apstākļi ir jutīgi. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos attiecīgā gadījumā jāietver arī risku mazinoši pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
103	Cipermetrīns CAS Nr. 52315-07-8 CIPAC Nr. 332	(RS)- α -ciān-3-fenoksibenzil(1RS)- <i>cis</i> , <i>trans</i> -3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (4 izomēru pāri: <i>cis</i> -1, <i>cis</i> -2, <i>trans</i> -3, <i>trans</i> -4)	900 g/kg	2006. gada 1. marts	2016. gada 28. februāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par cipermetrīnu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. februārī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu, bišu un posmkāju, kas nav apstrādes mērķis, aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos attiecīgā gadījumā jāietver arī risku mazinoši pasākumi; — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos attiecīgā gadījumā jāietver arī aizsardzības pasākumi.
104	Daminozīds CAS Nr. 1596-84-5 CIPAC Nr. 330	N-dimetilamino-sukcīnamīnskābe	990 g/kg Piemaisījumi: — N-nitrozdimetilamīns: ne vairāk kā 2,0 m g/kg — 1,1-dimetilhidrazīds: ne vairāk kā 30 m g/kg	2006. gada 1. marts	2016. gada 28. februāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā neēdamo kultūraugu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par daminozīdu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. februārī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš operatoru un strādnieku drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos attiecīgā gadījumā jāietver arī aizsardzības pasākumi.
105	Tiofanātmētils (bez stereoķīmijas) CAS Nr. 23564-05-8 CIPAC Nr. 262	Dimetil 4,4'-(o-fenilēn)bis-(3-tioalofanāts)	950 g/kg	2006. gada 1. marts	2016. gada 28. februāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par tiofanātmētīlu un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. februārī pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu, slieku un citu augsnes makroorganismu aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver risku mazinoši pasākumi.</p>
106	Tribenurons CAS Nr. 106040-48-6 (tribenurons) CIPAC Nr. 546	2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5,-triazin-2-il(metil)karbamolsulfamoil]benzoksābe	950 g/kg (izteikts kā tribenuronmetils)	2006. gada 1. marts	2016. gada 28. februāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tribenuronu, ko 2005. gada 15. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš blakussugu sauszemes augiem, augstākajiem ūdensaugiem un gruntsūdeņiem situācijās ar mazu pretestības spēju. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska samazināšanas pasākumi.</p>
107	MCPA CAS Nr. 94-74-6 CIPAC Nr. 2	4-hloro-toliloksietilksābe	≥ 930 g/kg	2006. gada 1. maijs	2016. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par MCPA un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos attiecīgā gadījumā jāietver arī risku mazinoši pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, piemēram, buferzonas.
108	MCPB CAS Nr. 94-81-5 CIPAC Nr. 50	4-(4-hlor-o-toliloksi)sviestskābe	≥ 920 g/kg	2006. gada 1. maijs	2016. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par MCPB un jo īpaši ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. aprīlī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos attiecīgā gadījumā jāietver arī risku mazinoši pasākumi.</p> <p>Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, piemēram, buferzonas.</p>
109	Bifenazāts CAS Nr. 149877-41-8 CIPAC Nr. 736	Izopropil 2-(4-metoksibifenil-3-il)hidrazīna formiāts	≥ 950 g/kg	2005. gada 1. decembris	2015. gada 30. novembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot bifenazātu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā dekoratīvo augu aizsardzībai siltumnīcās, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka visi nepieciešamie dati un informācija ir to rīcībā pirms šādas atļaujas izsniegšanas.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bifenazātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 3. jūnijā ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
110	Milbemektīns Milbemektīns ir M.A3 un M.A4 maisījums CAS Nr. M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC Nr. 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihidroksi- 5',6',11,13,22-penta- metil-3,7,19-trioksate- tracikl- o[15.6.14,8020,24] pentakosa- 10,14,16,22-tetraēn-6- spiro-2'-tetrahydro- pirān-2-ons M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'-etil-21,24-dihidroksi- 5',11,13,22-tetrametil- 3,7,19-trioksatetra- cikl- o[15.6.1.14,8020,24] pentakosa- 10,14,16,22-tetraēn-6- spiro-2'-tetrahydro- pirān-2-ons	≥ 950 g/kg	2005. gada 1. decembris	2015. gada 30. novembris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā akaricīdu vai insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par milbemektīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 3. jūnijā ir pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.
111	Hlorpirifoss CAS Nr. 2921-88-2 CIPAC Nr. 221	O,O-dietil-O-3,5,6-trihlor-2-piridilfosfortioāts	≥ 970 g/kg O,O,O,O-tetraetildi- tiopirofosfāta (Sulfotep) piesārņo- jumu uzskatīja par toksisku un noteica maksimālo lielumu – 3 g/kg	2006. gada 1. jūlijs	2016. gada 30. jūnijs	A DAĻA Var atļaut lietot vienīgi kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par hlorpirifosu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 3. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš putnu, zīdītāju, ūdens organismu, bišu un blakussugu artropodu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, piemēram, buferzonas.</p> <p>Dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmākas izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem. Tās nodrošina, ka pretendenti, pēc kuru pieprasījuma hlōrpirifosu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus.</p>
112	<p>Hlōrpirifosmetils</p> <p>CAS Nr. 5598-13-0</p> <p>CIPAC Nr. 486</p>	O,O-dietil-O-3,5,6-trihlor-2-piridilfosfortioāts	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>O,O,O,O,-tetrametil-ditiopirofosfāta (<i>Sulfotemp</i>) piesārņojumu un O,O,O-trimetil-O-(3,5,6-trihlor-2-piridil)difosforditioāts (<i>Sulfotemp esteris</i>) piesārņojumu uzskatīja par toksisku un katram piesārņojumam noteica maksimālo lielumu – 5 g/kg</p>	2006. gada 1. jūlijs	2016. gada 30. jūnijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot vienīgi kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par hlōrpirifosmetilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 3. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš putnu, zīdītāju, ūdens organismu, bišu un blakussugu artropodu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, piemēram, buferzonas.</p> <p>Dalībvalstis pieprasa iesniegt papildus izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem, ja līdzekli izmanto ārpus telpām. Tās nodrošina, ka pretendenti, pēc kuru pieprasījuma hlōrpirifosmetilu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
113	Manebs CAS Nr. 12427-38-2 CIPAC Nr. 61	Mangāna etilēnbis (ditiokarbamāts) (polimēru)	≥ 860 g/kg Ražošanas piesārņojumu ar etilēntiourīnvielu uzskata par toksisku un manebā tas nedrīkst pārsniegt 0,5 %	2006. gada 1. jūlijs	2016. gada 30. jūnijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par manebu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 3. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība atliekām pārtikā un jānovērtē tā ietekme uz patērētāju ēšanas paradumiem. Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš putnu, zīdītāju, ūdens organismu, bišu un blakussugu artropodu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus, piemēram, buferzonas. Dalībvalstis pieprasa iesniegt papildus izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem un attīstības toksiskumu. Tās nodrošina, ka pretendenti, pēc kuru pieprasījuma manebu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus.
114	Mankocebs CAS Nr. 8018-01-7 (agrāk 8065-67-5) CIPAC Nr. 34	Mangāna etilēnbis (ditiokarbamāta) (polimēru) komplekss ar cinka sāļiem	≥ 800 g/kg Ražošanas piesārņojumu ar etilēntiourīnvielu uzskata par toksisku un mankocebā tas nedrīkst pārsniegt 0,5 %	2006. gada 1. jūlijs	2016. gada 30. jūnijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par mankocebu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 3. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība atliekām pārtikā un jānovērtē ietekme uz patērētāju ēšanas paradumiem.</p> <p>Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš putnu, zīdītāju, ūdens organismu un blakussugu artropodu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.</p> <p>Dalībvalstis pieprasa iesniegt papildus izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem un attīstības toksiskumu.</p> <p>Tās nodrošina, ka pretendenti, pēc kuru pieprasījuma manebu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus.</p>
115	Metriāms CAS Nr. 9006-42-2 CIPAC Nr. 478	Cinka amonija etilēnbis(ditiokarbamāta)poli(etilēnbis(tiuramdisulfids))	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Ražošanas piesārņojumu ar etilēntiourīnvielu uzskata par toksisku un metirāmā tas nedrīkst pārsniegt 0,5 %</p>	2006. gada 1. jūlijs	2016. gada 30. jūnijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metirāmu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 3. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība atliekām pārtikā un jānovērtē ietekme uz patērētāju ēšanas paradumiem.</p> <p>Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš putnu, zīdītāju, ūdens organismu un blakussugu artropodu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.</p> <p>Dalībvalstis pieprasa iesniegt papildus izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem. Tās nodrošina, ka pretendenti, pēc kuru pieprasījuma metirāmu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
116	Oksamils <i>CAS Nr.</i> 23135-22-0 <i>CIPAC Nr.</i> 342	N,N-dimetil-2-metil-karbamoiloksiimino-2-(metil)acetamīds	970 g/kg	2006. gada 1. augusts	2016. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā nematicīdu vai insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par oksamilu un jo īpaši šā ziņojuma I un II papildinājumu, ko 2005. gada 15. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā</p> <ul style="list-style-type: none"> — dalībvalstīm jo īpaši jāpievērš uzmanība putnu un zīdītāju, slieku, ūdens organismu, virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu aizsardzībai situācijās, kas tos apdraud. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi;</p> <ul style="list-style-type: none"> — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība lietotāja drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkākus pētījumus, kas apstiprina riska novērtējumu attiecībā uz gruntsūdeņu piesārņojumu skābā augsnē, putniem, zīdītājiem un sliekām. Tās nodrošina, ka iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma oksamils ir iekļauts šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz minētos pētījumus Komisijai.</p>
117	1-metilciklopropēns (netiek apsvērta šīs darbīgās vielas vispārpieņemta <i>ISO</i> nosaukuma lietošana) <i>CAS Nr.</i> 3100-04-7 <i>CIPAC Nr.</i> nav piešķirts	1-metilciklopropēns	≥ 960 g/kg 1-hlor-2-metilpropēna and 3-hlor-2-metilpropēna ražošanas piemaisījumus uzskata par toksiskiem un katrs no tiem tehniskajos līdzekļos nedrīkst pārsniegt 0,5 g/kg.	2006. gada 1. aprīlis	2016. gada 31. marts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā augšanas regulatoru uzglabāšanai slēgtās noliktavās pēc ražas novākšanas.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 1-metilciklopropēnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 23. septembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
118	Forhlorfenurons CAS Nr. 68157-60-8 CIPAC Nr. 633	1-(2-hlor-4-piridinil)-3-fenilurīnviela	≥ 978 g/kg	2006. gada 1. aprīlis	2016. gada 31. marts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot forhlorfenuronu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā kivi augu aizsardzībai, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un nodrošina, ka visi nepieciešamie dati un informācija ir to rīcībā pirms šādas atļaujas izsniegšanas.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par forhlorfenuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 23. septembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.</p>
119	Indoksakarbs CAS Nr. 173584-44-6 CIPAC Nr. 612	Metil (S)-N-[7-hlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksikarbonil)indenol[1,2-e][1,3,4]oksadiazīn-2-ilkarbonil]-4'-(trifluormetoksi)karbanilāts	TC (tehniskie līdzekļi): ≥ 628 g/kg indoksakarbs	2006. gada 1. aprīlis	2016. gada 31. marts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par indoksakarbu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 23. septembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai.</p> <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
120	Varfarīns CAS Nr. 81-81-2 CIPAC Nr. 70	(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)kumarīns 3-(α -acetonilbenzil)-4-hidroksikumarīns	≥ 990 g/kg	2006. gada 1. oktobris	2013. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Atļauts lietot tikai kā rodenticīdu iepriekš sagatavotas ēsmas veidā, kas vajadzības gadījumā ievietota īpaši konstruētā piltuvē.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par varfarīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2005. gada 23. septembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš lietotāju, putnu un blakussugu zīdītāju aizsardzībai.</p> <p>Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi.</p>
121	Klotianidīns CAS Nr. 210880-92-5 CIPAC Nr. 738	(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīns	≥ 960 g/kg	2006. gada 1. augusts	2016. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Blakussugu organismu, jo īpaši medus bišu aizsardzībai, lietojot sēklu apstrādei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sēklas apsmidzināšanu veic tikai profesionālās sēklu apstrādes telpās; šajās telpās jāizmanto iespējami labākā tehnika, lai samazinātu putekļu izplatību, uzglabājot, transportējot vai apstrādājot sēklas, — lieto atbilstošu sējas aprīkojumu, lai nodrošinātu augstu saplūšanas pakāpi ar augsni, mazinātu noplūdes un mazinātu putekļu emisiju. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apstrādāto sēklu marķējumā ir ietverta norāde, ka sēklas ir apstrādātas ar klotianidīnu, un noteikti risku mazinoši pasākumi, kas paredzēti atļaujā, — atļaujas nosacījumi, jo īpaši izsmidzināšanas gadījumā, vajadzības gadījumā ietver risku mazinošus pasākumus medus bišu aizsardzībai,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— vajadzības gadījumā ir uzsāktas monitoringa programmas, lai pārbaudītu klotianidīna patieso iedarbību uz medus bitēm platībās, ko intensīvi izmanto pārtiku meklējošās bites vai dravnieki.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par klotianidīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos, kur augsnes un/vai klimata apstākļi ir jutīgi,</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš riskam, ko viela rada graudēdājiem putniem un zīdītājiem, ja to izmanto sēklu kodināšanai.</p> <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
122	<p>Petoksamīds</p> <p>CAS Nr. 106700-29-2</p> <p>CIPAC Nr. 655</p>	2-hlor- <i>N</i> -(2-etoksietil)- <i>N</i> -(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamīds	≥ 940 g/kg	2006. gada 1. augusts	2016. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par petoksamīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos, kur augsnes un/vai klimata apstākļi ir jutīgi,</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— Īpaša uzmanība jāpievērš ūdens vides aizsardzībai, jo īpaši augstākajiem ūdensaugiem.</p> <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju.</p>
123	Klodinafops CAS Nr. 114420-56-3 CIPAC Nr. 683	(R)-2-[4-(5-hlor-3-fluor-2-piridiloksi)-fenoksi]-propionskābe	≥ 950 g/kg (izsakot klodinafoppropargila veidā)	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par klodinafopu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>
124	Pirimikarbs CAS Nr. 23103-98-2 CIPAC Nr. 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidīn-4-il-dimetilkarbamāts	≥ 950 g/kg	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par pirimikarbu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredz izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus.</p> <p>Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš ūdenī dzīvojošu organismu aizsardzībai un tām jānodrošina, ka atļaujas nosacījumos ja nepieciešams, tiek iekļauti riska samazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Ieinteresētās dalībvalstis pieprasa iesniegt pieprasījumu veikt papildu pētījumus, lai apstiprinātu ilgtermiņa riska novērtējumu par putniem un gruntsūdeņu iespējamu piesārņošanu, jo īpaši ar metabolītu R35140. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma pirimikarbu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus.
125	Rimsulfurons CAS Nr. 122931-48-0 (rimsulfurons) CIPAC Nr. 716	1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(3-ētil-sulfonil-2-piridilsulfonil)urīnviela	≥ 960 g/kg (izsakot rimsulfurona veidā)	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par rimsulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Dalībvalstīm jāvēlī īpaša uzmanība citu augu sugu un gruntsūdeņu aizsardzībai jutīgās situācijās. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.
126	Tolklofosmetils CAS Nr. 57018-04-9 CIPAC Nr. 479	O-2,6-dihlor-p-tolil-O,O-dimetilfosfotioāts O-2,6-dihlor-4-metil-fenil-O,O-dimetilfosfotioāts	≥ 960 g/kg	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot tolklofosmetilu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā sēklu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšana to rīcībā ir vajadzīgie dati un informācija. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tolklofosmetilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
127	Tritikonazols <i>CAS</i> Nr. 131983-72-7 <i>CIPAC</i> Nr. 652	(±)-(E)-5-(4-hlorbenzimidēn)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanols	≥ 950 g/kg	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot tritikonazolu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā sēkļu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tritikonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība operatora drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver aizsardzības pasākumi; — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu piesārņošanas iespējai, jo īpaši ar vides apstākļos ļoti noturīgo darbīgo vielu un tās metabolītu RPA 406341 jutīgās zonās; — jāpievērš īpaša uzmanība graudēdāju putnu aizsardzībai (ilgstošs risks). <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Ieinteresētās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkāku pētījumu materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz graudēdājiem putniem. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma tritikonazolu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
128	Dimoksistrobīns CAS Nr. 149961-52-4 CIPAC Nr. 739	(E)-o-(2,5-dimetilfenoksimetil)-2-metoksiimino-N-metilfenilacetamīds	≥ 980 g/kg	2006. gada 1. oktobris	2016. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot telpās dimoksistrobīnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dimoksistrobīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 27. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto gadījumos, kad audzētā kultūra ir ar zemu uzsūkšanas faktoru, vai reģionos, kur augsnes un/vai klimata apstākļi ir jutīgi, — īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai. <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sīku riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem saistībā ar darbīgās vielas preparātu, — izsmelšanu ūdens riska novērtējumu, ņemot vērā augstu pastāvīgo risku zivīm un potenciālā riska mazināšanas pasākumu efektivitāti, jo īpaši ņemot vērā virszemes noteces ūdeņus un drenāžu. <p>Tās nodrošina, ka pretendenti, pēc kuru pieprasījuma dimoksistrobīnu iekļāva šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
129	Klopīralīds CAS Nr. 1702-17-6 CIPAC Nr. 455	3,6-dihlorpiridīn-2-karbonskābe	≥ 950 g/kg	2007. gada 1. maijs	2017. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus atļaujai lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuros ir klopiralīds, citām vajadzībām nekā pavasara darbiem, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 4. aprīlī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par klopiralīdu, it sevišķi I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— jutīgo blakussugu augu un gruntsūdeņu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un jutīgajās zonās jāuzsāk novērošanas programmas, lai kontrolētu iespējamo gruntsūdeņu piesārņojumu.</p> <p>Attiecīgajām dalībvalstīm ir jāprasa iesniegt sīkākus pētījumus, kas apstiprina datus par ietekmi uz dzīvnieku vielmaiņu. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma klopiralīds ir iekļauts šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus.</p>
130	Ciprodinils CAS Nr. 121522-61-2 CIPAC Nr. 511	(4-ciklopropil-6-metilpirimidīn-2-il)-fenilamīns	≥ 980 g/kg	2007. gada 1. maijs	2017. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 4. aprīlī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par ciprodinilu, it sevišķi I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus, — Īpaša uzmanība jāpievērš putnu, zīdītāju un ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas. <p>Attiecīgajām dalībvalstīm ir jāprasa iesniegt sīkākus pētījumus, kas apstiprina riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem, un par iespējamo metabolīta CGA 304075 klātbūtni dzīvnieku izcelsmes pārtikā. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma ciprodinils ir iekļauts šajā pielikumā, divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus.</p>
131	Fozetils CAS Nr. 15845-66-6 CIPAC Nr. 384	Etilhidrogēnfosfonāts	≥ 960 g/kg (izteikts kā fozetil-Al)	2007. gada 1. maijs	2017. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 4. aprīlī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par fozetilu, it sevišķi I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība putnu, zīdītāju, ūdens organismu un ārpusmērķa posmkāju aizsardzībai. <p>Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas.</p> <p>Attiecīgajām dalībvalstīm ir jāprasa iesniegt sīkākus pētījumus, kas apstiprina riska novērtējumu attiecībā uz ārpusmērķa posmkājiem, pirmām kārtām to reģenerāciju lauka apstākļos, un zālējājiem zīdītājiem. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma fozetils ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
132	Trineksapaks CAS Nr. 104273-73-6 CIPAC Nr. 732	4-(ciklopropilhidroksimetilēn)-3,5-dioksocikloheksānkarbonskābe	≥ 940 g/kg (izteikts kā trineksapaketiils)	2007. gada 1. maijs	2017. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 4. aprīlī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par trineksapaku, it sevišķi I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš putnu uz zīdītāju aizsardzībai.</p> <p>Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi.</p>
133	Dihlorprops-P CAS Nr. 15165-67-0 CIPAC Nr. 476	(R)-2-(2,4-dihlorfenoksi) propānskābe	≥ 900 g/kg	2007. gada 1. jūnijs	2017. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dihlorpropu-P un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 23. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <p>— jāpievērš īpaša uzmanība putnu, zīdītāju, ūdens organismu un blakussugu augu aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmākas izpētes materiālus, lai apstiprinātu rezultātus attiecībā uz dzīvnieku vielmaiņu un akūta un īstermiņa riska novērtējumu attiecībā uz putniem, un akūta riska novērtējumu attiecībā uz zālēdājiem zīdītājiem.</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma dihlorprops-P ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
134	Metkonazols <i>CAS</i> Nr. 125116-23-6 (stereoķīmija nav noteikta) <i>CIPAC</i> Nr. 706	(1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> :1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il-metil)-ciklopentanols	≥ 940 g/kg (cis- un trans-izomēru summa)	2007. gada 1. jūnijs	2017. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu un augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metkonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 23. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā: — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš putnu, zīdītāju un ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver risku mazinoši pasākumi, — dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība operatora drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver aizsardzības pasākumi.
135	Pirimetānīls <i>CAS</i> Nr. 53112-28-0 <i>CIPAC</i> Nr. nav piešķirts	N-(4,6-dimetilpirimidīn-2-il) anilīns	≥ 975 g/kg (ražošanas piesārņojumu ar ciānamīdu uzskata par toksisku un tehniskajā materiālā tas nedrīkst pārsniegt 0,5 g/kg)	2007. gada 1. jūnijs	2017. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par pirimetānīlu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 23. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm: — īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, — jāpievērš īpaša uzmanība operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredz izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Ieinteresētās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkāku pētījumu materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz zivīm. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma pirimetanils ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.
136	Triklopirs CAS Nr. 055335-06-3 CIPAC Nr. 376	3,5,6-trihlor-2-piridiloksietikskābe	≥ 960 g/kg (kā triklopira butoksietilesteris)	2007. gada 1. jūnijs	2017. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot triklopiru saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā ganību un zālaugu platību smidzināšanai, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka visi nepieciešamie dati un informācija ir to rīcībā pirms šādas atļaujas izsniegšanas.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par triklopiru, ko 2006. gada 23. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai jutīgos apstākļos. Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un jutīgajās zonās jāuzsāk uzraudzības programmas, — īpaša uzmanība jāpievērš operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēti izmantot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus, — jāpievērš īpaša uzmanība putnu, zīdītāju, ūdens organismu un blakussugu augu aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmākas izpētes materiālus, lai apstiprinātu akūta un ilgtermiņa riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem, un metabolīta 6-hlor-2-piridinola risku attiecībā uz ūdens organismiem. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma triklopiru iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.
137	Metrafenons CAS Nr. 220899-03-6 CIPAC Nr. 752	3'-brom-2,3,4,6'-tetra- metoksi-2',6- dimetilbenzofenons	≥ 940 g/kg	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par metrafenonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 14. jūlijā pabeidza Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Celms QST 713, iden- tisks ar celmu AQ 713 kultūras kolekcijas Nr. NRRL B -21661 CIPAC Nr. nav piešķirts	Nepiemēro		2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Bacillus subtilis</i> un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 14. jūlijā pabeidza Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
139	Spinosads CAS Nr. 131929-60-7 (spinosins A) 131929-63-0 (spinosins D) CIPAC Nr. 636	Spinosins A: (2R,3aS,5aR,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-R)-2-(6-dezoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradezoksi- β -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacēn-7,15-dions Spinosins D: (2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16b-S)-2-(6-dezoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradezoksi- β -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacēn-7,15-dions Spinosads ir 50 līdz 95 % spinosina A un 5 līdz 50 % spinosina D maisījums	≥ 850 g/kg	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par spinosadu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 14. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm — īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš riskam attiecībā uz sliekām, ja vielu izmanto siltumnīcās. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
140	Tiametoksams CAS Nr. 153719-23-4 CIPAC Nr. 637	(E,Z)-3-(2-hlor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oksadiazinān-4-ilidēn-N-nitroamīns	≥ 980 g/kg	2007. gada 1. februāris	2017. gada 31. janvāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Blakussugu organismu, jo īpaši medus bišu aizsardzībai, lietojot sēklu apstrādei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sēklas apsmidzināšanu veic tikai profesionālās sēklu apstrādes telpās; šajās telpās jāizmanto iespējami labākā tehnika, lai samazinātu putekļu izplatību, uzglabājot, transportējot vai apstrādājot sēklas, — lieto atbilstošu sējas aprīkojumu, lai nodrošinātu augstu saplūšanas pakāpi ar augsni, mazinātu noplūdes un mazinātu putekļu emisiju. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apstrādāto sēklu marķējumā ir ietverta norāde, ka sēklas ir apstrādātas ar tiametoksamu, un noteikti risku mazinoši pasākumi, kas paredzēti atļaujā, — atļaujas nosacījumi, jo īpaši izsmidzināšanas gadījumā, vajadzības gadījumā ietver risku mazinošus pasākumus medus bišu aizsardzībai, — vajadzības gadījumā ir uzsāktas monitoringa programmas, lai pārbaudītu tiametoksama patieso iedarbību uz medus bitēm platībās, ko intensīvi izmanto pārtiku meklējošās bites vai dravnieki. <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par tiametoksamu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 14. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu piesārņošanai, jo īpaši ar darbīgo vielu un tās metabolītiem NOA 459602, SYN 501406 un CGA 322704, ja darbīgo vielu izmanto reģionos, kur ir jutīga augsne un/vai klimata apstākļi, — īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu aizsardzībai, — īpaša uzmanība jāpievērš ilgtermiņa riskam attiecībā uz maziem zālēdājiem, ja vielu izmanto sēklu apstrādei. <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
141	<p>Fenamifoss</p> <p>CAS Nr. 22224-92-6</p> <p>CIPAC Nr. 692</p>	(RS)-etil 4-metiltio-m-tolilizopropil-fosforamidāts	≥ 940 g/kg	2007. gada 1. augusts	2017. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā nematicīdu, ko pilienvēda apūdeņošanai lieto stabilas struktūras siltumnīcās.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenamifosu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 14. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dalībvalstīm īpaša uzmanība jāvelti ūdens organismu, blakussugu sauszemes augu un gruntsūdeņu aizsardzībai situācijās, kas tos apdraud. <p>Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un jutīgajās zonās jāuzsāk novērošanas programmas, lai kontrolētu iespējamo gruntsūdeņu piesārņojumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
142	Etefons CAS Nr. 16672-87-0 CIPAC Nr. 373	2-hloretil-fosfoniskā skābe	<p>≥ 910 g/kg (tehniskie līdzekļi – TC)</p> <p>MEPHA ražošanas piemaisījumus (mono 2-hloretilestēru, 2-hloretil-fosfonisko skābi) un 1,2-dihlore-tānu uzskata par toksiskiem, un katrs no tiem tehniskajos līdzekļos nedrīkst pārsniegt 20 g/kg un 0,5 g/kg</p>	2007. gada 1. augusts	2017. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai par augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par etefonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2006. gada 14. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>
143	Flusilazols (2) CAS Nr. 85509-19-9 CIPAC Nr. 435	Bis(4-fluorfenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silāns	925 g/kg	2007. gada 1. janvāris	2008. gada 30. jūnijs (2)	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu šādām kultūrām:</p> <ul style="list-style-type: none"> — graudaugi, izņemot rīsus (2), — kukurūza (2), — rapšu sēklas (2), — cukurbietes (2), <p>tādā apjomā, kas nepārsniedz 200 g darbīgās vielas uz vienu hektāru vienā apstrādes reizē.</p> <p>Nav atļauti šādi lietojuma veidi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izsmidzināšana gaisā, — amatieru vai profesionāla lietošana, izmantojot uz muguras pārnēsājamas vai rokās turamas ierīces, — piemājas dārzkopība.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tirība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Dalībvalstis nodrošina, ka tiek veikti visi attiecīgie riska mazināšanas pasākumi. Īpaša uzmanība jāvelta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu aizsardzībai. Jāievēro atbilstošs attālums starp apstrādātām teritorijām un virszemes ūdenstilpēm. Šis attālums var būt atkarīgs no tā, vai tiek izmantotas metodes vai ierīces, kas samazina aizplūšanu, — putnu un zīdītāju aizsardzībai. Kā nosacījums atļaujas piešķiršanai jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, apstrādes veikšana vispiemērotākajā periodā un tādu preparātu izvēle, kuru fiziskās īpašības vai sastāvā esošās vielas, nodrošinot piemērotu izvairīšanos no apdraudējuma, samazina ietekmi uz attiecīgajām sugām, — ar šo vielu strādājošo personu aizsardzībai. Jāvalkā piemērots aizsargapģērbs, jo īpaši cimdi, virsvalks, gumijas zābaki un sejas aizsargs vai drošības brilles jāizmanto, jaucot vielu un uzpildot, izmantojot un tīrot iekārtu, ja vien pašas iekārtas projekts un konstrukcija vai iekārtai pierīkotas īpašas aizsargājošas sastāvdaļas attiecīgi neizslēdz iespēju saskarties ar vielu. <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flusilazolu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka vēlākais līdz katra gada 31. decembrim atļaujas turētāji ziņo par vielas izmantotāju veselības traucējumu gadījumiem. Dalībvalstis var pieprasīt informāciju, piemēram, pārdošanas datus un pārskatu par lietojuma veidiem, lai iegūtu patiesu priekšstatu par flusilazola lietošanas apstākļiem un iespējamo toksikoloģisko ietekmi.</p>

▼ B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmākus pētījumus par flusilazola iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz endokrīno sistēmu divus gadus pēc Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) pārbaudes vadlīniju pieņemšanas. Tās nodrošina, ka pretendents, pēc kura pieprasījuma flusilazolu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus divu gadu laikā pēc minēto vadlīniju pieņemšanas.
144	Karbendazims CAS N° 10605-21-7 CIPAC N° 263	Metilbenzimidazol-2-ilkarbamāts	≥ 980 g/kg Būtiski piemaisījumi 2-amino-3-hidroksifenazīns (AH-P): ne vairāk par 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenazīns (DA-P): ne vairāk par 0,003 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2014. gada 30. novembris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu šādām kultūrām: — graudaugiem; — rapšu sēklām; — cukura un lopbarības bietēm; — kukurūzai, tādā apjomā, kas nepārsniedz: — graudaugiem un rapšu sēklām — 0,25 kg darbīgās vielas uz hektāru vienā reizē; — cukura un lopbarības bietēm — 0,075 kg darbīgās vielas uz hektāru vienā reizē; — kukurūzai — 0,1 kg darbīgās vielas uz hektāru vienā reizē. Nedrīkst atļaut šādus lietojuma veidus: — izsmidzināšana gaisā; — amatieru vai profesionāla lietošana, izmantojot uz muguras pārnēsājamas vai rokās turamas ierīces;

▼ M2

▼ M2

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— piemājas dārzkopība.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka tiek veikti visi attiecīgie riska mazināšanas pasākumi. Īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— ūdens organismu aizsardzībai. Lai mazinātu ietekmi uz virszemes ūdenstilpnēm, jāpiemēro atbilstoši izplatības mazināšanas pasākumi. Tajos jāietver vismaz attāluma ievērošana starp apstrādātajām teritorijām un virszemes ūdenstilpnēm vai minētais pasākums jāapvieno ar metodēm vai iekārtām, kas mazina izplatību ūdenī;</p> <p>— slieku un citu augsnes makroorganismu aizsardzībai. Lietojuma nosacījumi ietver tādus riska mazināšanas pasākumus kā vispiemērotākās pielietošanas reižu un laika kombinācijas izvēle, pielietošanas apmērs un vajadzības gadījumā darbīgās vielas koncentrācija;</p> <p>— putnu aizsardzībai (ilgtermiņa risks). Atkarībā no riska novērtējuma rezultātiem konkrētiem lietojumiem var būt nepieciešami mērķtiecīgi vielas iedarbības mazināšanas pasākumi ar šo vielu strādājošo personu aizsardzībai;</p> <p>— vielu jaucot un uzpildot, izmantojot un tīrot iekārtu, jāvalkā piemērots aizsargapģērbs, jo īpaši cimdi, virsvalks, gumijas zābaki un sejas aizsargs vai drošības brilles, ja vien pašas iekārtas uzbūve un konstrukcija vai iekārtai pierīkotas īpašas aizsargājošas sastāvdaļas attiecīgi neizslēdz iespēju saskarties ar vielu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā noteiktos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par karbendazimu un jo īpaši tā I un II papildinājumu.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieteikuma iesniedzējam pieprasa šādu informāciju iesniegšanai Komisijā:</p>

▼ M2

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — vēlākais līdz 2011. gada 1. decembrim informāciju par piemaisījuma AEF037197 toksisko un ekotoksisko nozīmīgumu; — vēlākais līdz 2012. gada 1. jūnijam pārbaudes attiecībā uz pētījumiem, kas iekļauti sarakstā 2009. gada 16. jūlija atkārtota novērtējuma ziņojuma projektā (1. sējums, 4. līmenis "Cita informācija", 155.-157. lpp.) — vēlākais līdz 2013. gada 1. jūnijam informāciju par apriti un uzvedību (aerobās noārdīšanās ceļš augsnē) un ilgtermiņa risku attiecībā uz putniem.

▼ B

145	<p>Kaptāns</p> <p>CAS Nr. 133-06-02</p> <p>CIPAC Nr. 40</p>	N-(trihlormetiltio)-4-cikloheksēns-4-1,2-dikarboksimīds	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Piemaisījumi:</p> <p>perhlormetilmerkaptāns (R005406): ne vairāk kā 5 g/kg</p> <p>folpets: ne vairāk kā 10 g/kg</p> <p>tetrahlorglekļis: ne vairāk kā 0,1 g/kg</p>	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot kaptānu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā tomātu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 29. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par kaptānu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru un strādnieku drošībai. Atļautās izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību;
-----	---	---	---	------------------------	---------------------------	---

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu; — gruntsūdeņu aizsardzībai jutīgos apstākļos. Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un jutīgajās zonās jāuzsāk uzraudzības programmas; — putnu, zīdītāju un ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi. <p>Iesaisītās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmākus pētījumus, lai apstiprinātu ilgtermiņa riska novērtējumu attiecībā uz putniem uz zīdītājiem, kā arī toksikoloģisku novērtējumu metabolītiem, kas, iespējams, atrodas jutīgos apstākļos esošā gruntsūdenī. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma kaptānu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
146	Folpets <i>CAS</i> Nr. 133-07-3 <i>CIPAC</i> Nr. 75	N-(trihlormetiltio)ftalimīds	≥ 940 g/kg Piemaisījumi: perhlorometilmerkaptāns (R005406): ne vairāk kā 3,5 g/kg tetrahlorogleklis: ne vairāk kā 4 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot folpetu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā ziemas kviešu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 29. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par folpetu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru un strādnieku drošībai. Atļautās izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi; — uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu; — putnu, zīdītāju un ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi. <p>Iesaisītās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildus izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem, zīdītājiem un sliekām. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma folpetu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
147	<p>Formetanāts</p> <p>CAS Nr. 23422-53-9</p> <p>CIPAC Nr. 697</p>	3-dimetilamino-metilēnaminofenilmetilkarbamāts	≥ 910 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu un akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot formetanātu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā lauka tomātu un dekoratīvo krūmu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 29. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par formetanātu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — putnu, zīdītāju, posmkāju, kas nav šīs apstrādes mērķis, un bišu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus; — operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu. <p>Iesaistītās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildus izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem, zīdītājiem un posmkājiem, kas nav apstrādes mērķis. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs, pēc kura pieprasījuma formetanāts ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
148	<p>Metiokarbs</p> <p>CAS Nr. 2032-65-7</p> <p>CIPAC Nr. 165</p>	4-metiltio-3,5-ksililmetilkarbamāts	≥ 980 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā repelentu sēklu apstrādei, insekticīdu un limacīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot metiokarbu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā kukurūzas sēklu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi vajadzīgie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2006. gada 29. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par metiokarbu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — putnu, zīdītāju un posmkāju, kas nav šīs apstrādes mērķis, aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus; — operatoru un līdzās esošu cilvēku drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu. <p>Iesaisītās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmākus pētījumus, lai apstiprinātu ilgtermiņa riska novērtējumu attiecībā uz putniem, zīdītājiem un posmkājiem, kas nav šīs apstrādes mērķis, kā arī apstiprināt toksikoloģisko novērtējumu metabolītiem, kuru klātbūtne iespējama ražā. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs, pēc kura pieprasījuma metiokarbs ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
149	<p>Dimetoāts</p> <p>CAS Nr. 60-51-5</p> <p>CIPAC Nr. 59</p>	<p><i>O,O</i>-dimetil-<i>S</i>-(<i>N</i>-metilkarbamoilmetil) fosforoditioāts; 2- dimetoksi-fosfīno-tioltio-<i>N</i>-metilacetamīds</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Piemišījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoāts: ne vairāk kā 2 g/kg — izodimetoāts: ne vairāk kā 3 g/kg 	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dimetoātu, ko 2006. gada 24. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība putnu, zīdītāju, ūdens organismu un posmkāju, kas nav apstrādes mērķis, aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, aizsargzonas un noteces un meliorācijas ūdeņu ietekmes samazināšana uz virszemes ūdeņiem; — jāvelta īpaša uzmanība uztura ietekmei uz patērētājiem; — jāvelta īpaša uzmanība operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus. <p>Iesaisītās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmākus pētījumus, lai apstiprinātu ilgtermiņa riska novērtējumu attiecībā uz putniem, zīdītājiem un posmkājiem, kas nav šīs apstrādes mērķis, kā arī apstiprināt toksikoloģisko novērtējumu metabolītiem, kuru klātbūtne iespējama ražā.</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs, pēc kura pieprasījuma dimetoāts ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
150	<p>Dimetomorfs</p> <p>CAS Nr. 110488-70-5</p> <p>CIPAC Nr. 483</p>	<p>(E,Z) 4-[3-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloi- l]morfolīns</p>	≥ 965 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dimetomorfu, ko 2006. gada 24. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru un strādnieku drošībai; atļautās izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi; — putnu, zīdītāju un ūdens organismu aizsardzībai. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p>
151	<p>Glufosināts</p> <p>CAS Nr. 77182-82-2</p> <p>CIPAC Nr. 437.007</p>	Amonija(DL)-homolaīn-4-il(metil)fosfināts	950 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot glufosinātu satorošu augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā ābeļu dārzu aizsardzībai, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem, jo īpaši saistībā ar ietekmi uz operatoru un patērētājiem, un jānodrošina, ka visi nepieciešamie dati un informācija ir to rīcībā pirms šādas atļaujas izsniegšanas.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par glufosinātu, ko 2006. gada 24. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru, strādnieku un tuvumā esošu personu drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver aizsardzības pasākumi;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— iespējamai gruntsūdeņu piesārņošanai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem;</p> <p>— zīdītāju, tādu posmkāju un augu, kas nav apstrādes mērķis, aizsardzībai.</p> <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Atbildīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmāku pētījumu materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz zīdītājiem un posmkājiem, kas nav apstrādes mērķis, ābeļu dārzos. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma glufosinātu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
152	Metribuzīns CAS Nr. 21087-64-9 CIPAC Nr. 283	4-amino-6- <i>terc</i> -butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-ons	≥ 910 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot metribuzīnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā pēcsadīgšanas selektīvo herbicīdu kartupeļiem, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka visi nepieciešamie dati un informācija ir to rīcībā pirms šādas atļaujas izsniegšanas.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metribuzīnu, ko 2006. gada 24. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība aļģu, ūdensaugu, tādu augu, kas nav šīs apstrādes mērķis un atrodas ārpus apstrādātā lauka, aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus; — jāvelta īpaša uzmanība operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus. <p>Atbildīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkākus datus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz gruntsūdeņiem. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma metribuzīnu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādas izpētes materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
153	<p>Fosmets</p> <p>CAS Nr. 732-11-6</p> <p>CIPAC Nr. 318</p>	O,O-dimetil S-fitalimidometilfosforoditioāts; N-(dimetoksifosfinotioiltimetil)fatalimīds	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Piemaisījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fosmeta oksons: ne vairāk kā 0,8 g/kg — izofosmets: ne vairāk kā 0,4 g/kg 	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu un akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fosmetu, ko 2006. gada 24. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jāpievērš īpaša uzmanība putnu, zīdītāju, ūdens organismu, bišu un citu posmkāju, kas nav apstrādes mērķis, aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, aizsargzonus un noteces un meliorācijas ūdeņu ietekmes samazināšana uz virszemes ūdeņiem;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— jāpievērš īpaša uzmanība operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus un respiratoru.</p> <p>Atbildīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmāku pētījumu materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem (akūts risks) un zīdītājiem (ilgtermiņa risks). Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs, pēc kura pieprasījuma fosmets ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
154	<p>Propamokarbs</p> <p>CAS Nr. 24579-73-5</p> <p>CIPAC Nr. 399</p>	Propil 3-(dimetilamino) propilkarbamāts	≥ 920 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus atļaujai lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuros ir propamokarbs, citām vajadzībām nekā lapotņu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem saistībā ar ietekmi uz strādniekiem un jānodrošina, ka pirms atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par propamokarbu, ko 2006. gada 24. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— operatoru un strādnieku drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver aizsardzības pasākumi;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tirība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — augsnes daļu pārvietošanai, veicot ražu rotāciju, vai ietekmi uz nākamajām ražām; — virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu aizsardzībai jutīgās zonās; — putnu, zīdītāju un ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi.
155	<p>Etoprofoss</p> <p>CAS Nr. 13194-48-4</p> <p>CIPAC Nr. 218</p>	O-etils S,S-dipropilfosforoditioāts	> 940 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā nematicīdu un insekticīdu augsnes apstrādē.</p> <p>Atļaujas izsniedzamas tikai profesionālajiem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot etoprofosu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā tādu kartupeļu apstrādei, kas nav paredzēti lietošanai pārtikā vai dzīvnieku barībā, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par etoprofosu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2007. gada 16. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atliekvielām un novērtējumam attiecībā uz uztura ietekmi uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— lietotāja drošībai. Atļautās izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālie un elpceļu aizsardzības līdzekļi un jāveic citi riska mazināšanas pasākumi, piemēram, tādas transportēšanas sistēmas izmantošana līdzekļa izplatīšanā, kas ir noslēgta,</p> <p>— putnu, zīdītāju un ūdens organismu aizsardzībai, kā arī virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu aizsardzībai jutīgos apstākļos. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas un pilnīga granulu saplūšana ar augsni.</p> <p>Iesaisītās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildus pētījumu materiālus, lai apstiprinātu īstermiņa un ilgtermiņa riska novērtējumu attiecībā uz zīdītājiem, kas barībā lieto sliekas. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma etoprofosu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
156	<p>Pirimifosmetils</p> <p>CAS Nr. 29232-93-7</p> <p>CIPAC Nr. 239</p>	<p><i>O</i>-2-dietilamino-6-metilpirimidīn-4-il</p> <p><i>O,O</i>-dimetilfosfortioāts</p>	> 880 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu ražas uzglabāšanā.</p> <p>Apstrāde ar rokās turamām ierīcēm nav atļauta.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot pirimifosmetilu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā ar automatiskām sistēmām tukšās labības noliktavās, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi vajadzīgie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2007. gada 15. martā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par pirimifosmetilu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāja drošībai. Atļautajos izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, tostarp elpceļu aizsardzības līdzekļi, un jāņem vērā risku mazinoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību, — uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu.
157	<p>Fipronils</p> <p>CAS Nr. 120068-37-3</p> <p>CIPAC Nr. 581</p>	(±)-5-amino-1-(2,6-dihlor- <i>α,α,α</i> -trifluorpara-tolil)-4-trifluor-metilsulfīnil-pirazol-3-karbonitrils	≥ 950 g/kg	2007. gada 1. oktobris	2017. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu sēklu apstrādē.</p> <p>Blakussugu organismu, jo īpaši medus bišu aizsardzībai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sēklas apsmidzināšanu veic tikai profesionālās sēklu apstrādes telpās; šajās telpās jāizmanto iespējami labākā tehnika, lai samazinātu putekļu izplatību, uzglabājot, transportējot vai apstrādājot sēklas, — lieto atbilstošu sējas aprīkojumu, lai nodrošinātu augstu saplūšanas pakāpi ar augsni, mazinātu noplūdes un mazinātu putekļu emisiju. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apstrādāto sēklu marķējumā ir ietverta norāde, ka sēklas ir apstrādātas ar fipronilu, un noteikti risku mazinoši pasākumi, kas paredzēti atļaujā, — vajadzības gadījumā ir uzsāktas monitoringa programmas, lai pārbaudītu fipronila patieso iedarbību uz medus bitēm platībās, ko intensīvi izmanto pārtiku meklējošās bites vai dravnieki.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2007. gada 16. martā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par fipronilu un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — realizācijā nonākušo līdzekļu iepakojumam, lai izvairītos no attiecīgo līdzekļu fotonovecošanās, — iespējamai gruntsūdeņu piesārpošanai, jo īpaši ar metabolītiem, kas ir noturīgāki nekā izejas savienojumi, gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni, un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — graudēdāju putnu, zīdītāju un ūdens organismu, kā arī posmkāju, kas nav apstrādes mērķis, un bišu aizsardzībai. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Atbildīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt turpmāku pētījumu materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz graudēdāju putniem, zīdītājiem un bitēm, jo īpaši bišu periem. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma fipronilu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus viena gada laikā pēc apstiprināšanas.</p>
158	<p>Beflubutamīds</p> <p>CAS Nr. 113614-08-7</p> <p>CIPAC Nr. 662</p>	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzil-2-(4-fluor-3-trifluormetilfenoksi)butānamīds	≥ 970 g/kg	2007. gada 1. decembris	2017. gada 30. novembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par beflubutamīdu, ko 2007. gada 15. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm:</p> <p>— īpaša uzmanība jāpievērš ūdens organismu apdraudējumam.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
159	<p>Kodolu poliedrozes vīruss <i>Spodoptera exigua</i></p> <p>CIPAC Nr.</p> <p>nav piešķirts</p>	Nepiemēro		2007. gada 1. decembris	2017. gada 30. novembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par KPV <i>Spodoptera exigua</i>, ko 2007. gada 15. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>
160	<p>Prosulfokarbs</p> <p>CAS Nr. 52888-80-9</p> <p>CIPAC Nr. 539</p>	S-benzildipropil (tiokarbamāts)	970 g/kg	2008. gada 1. novembris	2018. gada 31. oktobris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2007. gada 9. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par prosulfokarbu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus,</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — ūdenī dzīvojošu organismu aizsardzībai un jānodrošina, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir paredzēti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzona, — blakussugu augu aizsardzībai un jānodrošina, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir paredzēti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas lauks, kurā neveic izsmidzināšanu.
161	Fludioksonils <i>CAS</i> Nr. 131341-86-1 <i>CIPAC</i> Nr. 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitrils	950 g/kg	2008. gada 1.novembris-	2018. gada 31. oktobris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot fludioksonilu saturošus augu aizsardzības līdzekļus, izņemot sēklu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija, un:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpaša uzmanība jāpievērš gruntsūdeņu piesārņošanas iespējai jutīgās zonās, jo īpaši ar augsnes fotolīzes metabolītu CGA 339833 un CGA 192155; — īpaša uzmanība jāpievērš zivju un ūdens organismu aizsardzībai. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2007. gada 9. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par fludioksonilu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
162	Klomazons <i>CAS</i> Nr. 81777-89-1 <i>CIPAC</i> Nr. 509	2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-ons	960 g/kg	2008. gada 1.novembris-	2018. gada 31. oktobris	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2007. gada 9. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par klomazonu un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — blakussugu augu aizsardzībai un jānodrošina, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir paredzēti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas.
163	Bentiavalikarbs <i>CAS</i> Nr. 413615-35-7 <i>CIPAC</i> Nr. 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-il) etil}karbamoil}-2-metilpropil]karbamīnskābe	≥ 910 g/kg Šādus ražošanas piemaisījumus uzskata par toksiskiem, un katrs no tiem tehniskajos materiālos nedrīkst pārsniegt konkrētu daudzumu: 6,6'-diflor-2,2'-dibenzotiazols: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-florfenil)disulfīds: < 14 mg/kg	2008. gada 1. augusts	2018. gada 31. jūlijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 22. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par bentiavalikarbu un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — lietotāja drošībai, — posmkāju, kuri nav apstrādes mērķis, aizsardzībai.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver atbilstošus riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot bentiavalikarbu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā siltumnīcās, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Dalībvalstis saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju.</p>
164	<p>Boskalīds</p> <p>CAS Nr. 188425-85-6</p> <p>CIPAC Nr. 673</p>	2-hlor- <i>N</i> -(4'-hlorbifenil-2-il)nikotinamīds	≥ 960 g/kg	2008. gada 1. augusts	2018. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 22. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par bentiavalikarbu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāja drošībai, — ilgtermiņa apdraudējumam putniem un augsnes organismiem, — riskam, ka viela uzkrājas augsnē, ja to izmanto daudzgadīgām kultūrām vai augsekas secīgajām kultūrām. <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver atbilstošus riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
165	Karvons <i>CAS</i> Nr. 99-49-0 (d/1 maisījums) <i>CIPAC</i> Nr. 602	5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-ons	≥ 930 g/kg ar d/1 attiecību vismaz 100:1	2008. gada 1. augusts	2018. gada 31. jūlijs	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 22. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par bentiavalikarbu un jo īpaši I un II papildinājumu. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība lietotāju drošībai. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
166	Fluoksastrobīns <i>CAS</i> Nr. 361377-29-9 <i>CIPAC</i> Nr. 746	(E)-{2-[6-(2-hlorfenoksi)-5-fluorpirimidīn-4-iloksi]-fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioksazīn-3-il)-metanona O-metiloksīms	≥ 940 g/kg	2008. gada 1. augusts	2018. gada 31. jūlijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fluoksastrobīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 22. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — lietotāja drošībai, it īpaši strādājot ar neatšķaidītu koncentrātu. Lietošanas nosacījumos jāiekļauj atbilstoši aizsargpasākumi, piemēram, sejas aizsega izmantošana, — ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— fluoksastrobīna metabolītu atlieku daudzumam, ja salmus no apstrādātās teritorijas izmanto lopbarībā. Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā jāiekļauj nosacījumi par izbarošanu dzīvniekiem,</p> <p>— risku, ka viela uzkrājas augsnes virskārtā, ja to izmanto daudzgadīgām kultūrām vai augsekas secīgajām kultūrām.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt:</p> <p>— informāciju, kas vajadzīga, lai veiktu visaptverošu ūdens riska novērtējumu, ņemot vērā smidzināšanas aizņēšus, noplūdi, novadīšanu un iespējamo riska mazināšanas pasākumu efektivitāti,</p> <p>— informāciju par metabolītu, kas neattiecas uz žurkām, toksiskumu salmos no apstrādātām teritorijām, kurus paredzēts izmantot kā barību.</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma fluoksastrobīnu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p><i>Samson</i> 1974 celms 251 (AGAL: Nr. 89/030550)</p> <p>CIPAC Nr. 753</p>	Nepiemēro		2008. gada 1. augusts	2018. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā nematicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par <i>Paecilomyces lilacinus</i> un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 22. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāja drošībai (lai gan nebija vajadzības noteikt AOEL, mikroorganismi parasti uzskatāmi par sensibilizatoriem), — lapās dzīvojošu posmkāju, kuri nav apstrādes mērķis, aizsardzībai. <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
168	<p>Protiokonazols</p> <p>CAS Nr. 178928-70-6</p> <p>CIPAC Nr. 745</p>	(RS)-2-[2-(1-hlorciklopropil)-3-(2-hlorfenil)-2-hidroksi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tions	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Šādus ražošanas piemaisījumus uzskata par toksiskiem, un katrs no tiem tehniskajos līdzekļos nedrīkst pārsniegt konkrētu daudzumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toluols: < 5 g/kg — protiokonazoldestio (2-(1-hlorciklopropil)1-(2-hlorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) 	2008. gada 1. augusts	2018. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 22. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par bentiavalikarbu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāja drošībai, izsmidzinot līdzekli. Lietošanas nosacījumos jāiekļauj atbilstoši aizsargpasākumi, — ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, — putnu un mazu zīdītāju aizsardzībai. Vajadzības gadījumā jāpiemēro apdraudējumu mazinoši pasākumi. <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informāciju, lai varētu novērtēt, kāda ietekme uz patērētāju ir triazola metabolītam galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos, — protiokonazola darbības veida un triazola metabolītu atvasinājumu salīdzinājumu, lai varētu novērtēt toksiskumu, kas rodas no saskarsmes ar abiem šiem savienojumiem kopā, — informāciju, lai varētu turpmāk risināt ilgtermiņa apdraudējumu graudēdājiem putniem un zīdītājiem, ko rada protiokonazola izmantošana sēklu apstrādē. <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji, pēc kuru pieprasījuma protiokonazolu iekļāva šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu pētījumu materiālus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
169	Amidosulfurons CAS Nr. 120923-37-7 CIPAC Nr. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil)urīnviela vai 1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-mezil-(metil) sulfamoilurīnviela	≥ 970 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot amidosulfuronu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā pļāvās un ganībās, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 22. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par amidosulfuronu, it sevišķi I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gruntsūdeņu aizsardzībai, jo iespējams to piesārņojums ar dažiem noārdīšanās produktiem, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — ūdensaugu aizsardzībai. <p>Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā jāņem vērā riska mazināšanas pasākumi.</p>
170	<p>Nikosulfurons</p> <p>CAS Nr. 111991-09-4</p> <p>CIPAC Nr. 709</p>	<p>2-[(4,6-dimetoksipirimidīn-2-ilkarbamoil)-sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamīds</p> <p>vai</p> <p>1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridilsulfonil)urīnviela</p>	≥910 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par nikosulfuronu un īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 22. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens vides iespējamam apdraudējumam ar metabolītu DUDN, ja nikosulfuronu izmanto reģionos ar jutīgu augsni, — ūdensaugu aizsardzībai un jānodrošina, ka atļaujas piešķiršanas nosacījums vajadzības gadījumā ir riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, — blakussugu augu aizsardzībai, un tām jānodrošina, ka atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā tiek iekļauti riska samazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, kuras neapsmidzina, — gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu aizsardzībai jutīgas augsnes vai klimatisko apstākļu gadījumā.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
171	Klofentezīns CAS Nr. 74115-24-5 CIPAC Nr. 418	3,6-bis(2-hlorfenil)-1,2,4,5-tetrazīns	≥ 980 g/kg (sausam materiālam)	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 11. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par klofentezīnu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kurām jābūt apstiprinām un pamatotām ar atbilstoši analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksicitāti izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — iespējamai pārnesi pa gaisu lielos attālumos, — riskam organismiem, kas nav apstrādes mērķis. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2011. gada 31. jūlijam iesniedz Komisijai monitoringa programmu, lai novērtētu klofentezīna iespējamo pārnesi atmosfērā lielos attālumos un ar to saistītos vides riskus. Šīs monitoringa programmas rezultātus kā monitoringa ziņojumu līdz 2013. gada 31. jūlijam iesniedz ziņotājai dalībvalstij un Komisijai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2012. gada 30. jūnijam iesniedz Komisijai apstiprinājuma pētījumus par klofentezīna metabolītiem saistībā ar to toksikoloģisko un vides risku novērtējumu.</p>

▼ B

▼ M23

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
172	Dikamba CAS Nr. 1918-00-9 CIPAC Nr. 85	3,6-dihlor-2-metoksibenzoskābe	≥ 850 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dikambu, ko 2011. gada 27. septembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīs īpašu uzmanību velta blakussugu augu aizsardzībai.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver atbilstoši riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <p>a) to augsnes pārveides produktu identificēšanu un kvantitatīvo noteikšanu, kas veidojušies augsnes inkubācijas pētījumā;</p> <p>b) iespējamo pārnesi atmosfērā lielos attālumos.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs šo informāciju dalībvalstīm, Komisijai un iestādei iesniedz līdz 2013. gada 30. novembrim.</p>
173	Difenokonazols CAS Nr. 119446-68-3 CIPAC Nr. 687	3-hlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolān-2-il]fenil-4-hlorfenilēteris	≥ 940 g/kg Toluola maksimālais saturs 5 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par difenokonazolu, ko 2011. gada 27. septembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼ **M23**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu aizsardzībai.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver atbilstoši riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <p>a) tehniskā materiāla specifikācijas papildu datiem;</p> <p>b) triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās, pārstrādātās precēs un dzīvnieku izcelsmes produktos;</p> <p>c) iespējami postošu ietekmi uz zivju endokrīno sistēmu (pētījums par zivju pilnu dzīves ciklu) un darbīgās vielas un metabolīta CGA 205375 hronisko apdraudējumu sliekām (16);</p> <p>d) izomēru mainīgās attiecības tehniskajos līdzekļos un izomēru maisījuma atvieglotas sabrukšanas un/vai pārveidošanās potenciālo ietekmi uz darbinieku riska novērtējumu, patērētāju riska novērtējumu un vidi.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs a) punktā minēto informāciju dalībvalstīm, Komisijai un iestādei iesniedz līdz 2012. gada 31. maijam, b) un c) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 30. novembrim, savukārt d) punktā minēto informāciju – divu gadu laikā pēc konkrētu norādījumu pieņemšanas.</p>
174	Diflubenzurons CAS Nr. 35367-38-5 CIPAC Nr. 339	1-(4-hlorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoiļ)urīnviela	≥ 950 g/kg piemaisījumi: maks. 0,03 g/kg 4-hloranilīna	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 11. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par diflubenzuronu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼ **B**

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kurām jābūt apstiprinātām un pamatotām ar atbilstošiem analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksicitāti izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — ūdens organismu aizsardzībai, — sauszemes organismu aizsardzībai, — posmkāju, kas nav apstrādes mērķis, īpaši bišu, aizsardzībai. <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2011. gada 30. jūnijam iesniedz Komisijai papildu pētījumus, lai novērtētu piemaisījuma iespējamo toksiskumu un par 4-hloranilīna (PCA) metabolītu.</p>
▼M23 175	Imazakvīns CAS Nr. 81335-37-7 CIPAC Nr. 699	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolīn-2-il]hinolīn-3-karbonskābe	≥ 960 g/kg (racē-misks maisījums)	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par imazakvīnu, ko 2011. gada 27. septembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) tehniskā materiāla specifikācijas papildu datiem; b) izomēru mainīgās attiecības tehniskajos līdzekļos un izomēru maisījuma atvieglotas sabrukšanas un/vai pārveidošanās potenciālo ietekmi uz darbinieku riska novērtējumu, patērētāju riska novērtējumu un vidi. <p>Pieteikuma iesniedzējs a) punktā minēto informāciju dalībvalstīm, Komisijai un iestādei iesniedz līdz 2012. gada 31. maijam, savukārt b) punktā minēto informāciju – divu gadu laikā pēc konkrētu norādījumu pieņemšanas.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
176	Lenacils CAS Nr. 2164-08-1 CIPAC Nr. 163	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahydrociklopentapirimidīn-2,4(3H)-dions	≥ 975 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 11. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par lenacilu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riskam ūdens organismiem, īpaši aļģēm un ūdensaugiem. Atļaujas nosacījumos ietver riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas starp apstrādātajām teritorijām un virszemes ūdenstilpēm, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, ja darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgiem augsnes vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus un piesārņojumjutīgajos apgabalos uzsāk monitoringa programmas, lai pārbaudītu gruntsūdeņu iespējamo piesārņošanu ar IN-KF 313, M1, M2 un M3 metabolītiem. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai apstiprinājuma informāciju par <i>Polar B</i> un <i>Polars</i> augsnes metabolītu identitāti un raksturīgām pazīmēm un M1, M2 un M3 metabolītiem, kas konstatēti pētījumos ar lizimetru, un apstiprinājuma datus par pēckultūrām, ieskaitot iespējamo fitotoksisko ietekmi. Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2012. gada 30. jūnijam iesniedz šādu informāciju Komisijai.</p> <p>Ja lēmumā par lenacila klasifikāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2) konstatē, ka ir vajadzīga papildu informācija par IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, <i>Polar B</i> un <i>Polars</i> metabolīta relevanci, attiecīgās dalībvalstis pieprasa šādas informācijas iesniegšanu. Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs sešu mēnešu laikā pēc šāda klasifikācijas lēmuma izziņošanas iesniedz minēto informāciju Komisijai.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
177	Oksadiazons CAS Nr. 19666-30-9 CIPAC Nr. 213	5-terc-butil-3-(2,4-dihlor-5-izopropoksi-fenil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-ons	≥ 940 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 11. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par oksadiazonu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kurām jābūt apstiprinām un pamatotām ar atbilstošiem analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksicitāti izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam ar AE0608022 metabolītu, ja darbīgo vielu izmanto situācijās, kurās gaidāmi ilgstoši anaerobi apstākļi, vai reģionos ar jutīgiem augsnes vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildu pētījumus, lai novērtētu piemaisījuma iespējamo toksiskumu ierosinātajā tehniskajā specifikācijā, — informāciju, lai papildus izskaidrotu metabolīta AE0608033 sastopamību pamatkultūrās un pēckultūrās, — informāciju par papildu izmēģinājumiem ar pēckultūrām (proti, sakņu kultūrām un graudiem) un metabolisma pētījumu par atgremotājiem, lai apstiprinātu patērētājiem radītā riska novērtējumu,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— papildu informāciju par risku putniem, kas barojas ar sliekām, un zīdītājiem un ilgtermiņa risku zivīm.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2012. gada 30. jūnijam iesniedz šādu informāciju Komisijai.</p>
178	<p>Piklorāms</p> <p>CAS Nr. 1918-02-1</p> <p>CIPAC Nr. 174</p>	4-amino-3,5,6-trihlorpiridīn-2-karbonskābe	≥ 920 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 11. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par piklorāmu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— gruntsūdeņu iespējamam piesārņojumam, ja piklorāmu lieto reģionos ar jutīgiem augsnes vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai:</p> <p>— papildu informāciju, lai apstiprinātu, ka ar analītisko metodi, ko izmanto monitoringa veikšanai atlieku izmēģinājumos, tiek precīzi noteikti piklorāma atlieku un tā konjugātu daudzumi,</p> <p>— augsnes fotolīzes pētījumu, lai apstiprinātu piklorāma noārdīšanās novērtējumu.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2012. gada 30. jūnijam iesniedz šādu informāciju Komisijai.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
179	Piriproksifēns CAS Nr. 95737-68-1 CIPAC Nr. 715	4-fenoksifenil-(RS)-2- 2-piridiloksi) propilēteris	≥ 970 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 11. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par piriproksifēnu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā būtu paredzēti izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismiem radītajam riskam. Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai papildu informāciju, ar ko apstiprina riska novērtējumu attiecībā uz diviem aspektiem, proti, attiecībā uz piriproksifēna un metabolīta <i>DPH-pyr</i> radīto risku ūdens insektiem un piriproksifēna radīto risku apputeksnētājiem. Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2012. gada 30. jūnijam iesniedz šādu informāciju Komisijai.</p>
180	Bifenokss CAS Nr. 42576-02-3 CIPAC Nr. 413	Metil-5-(2,4-dihlorfe- noksi)-2- nitrobenzoāts	<p>≥ 970 g/kg piemaisī- jumi:</p> <p>max. 3 g/kg 2,4-dihlorfenols</p> <p>max. 6 g/kg 2,4-dihloranizols</p>	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bifenoksu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 14. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — uztura ietekmei uz patērētājiem, ko rada bifenoksa atliekas dzīvnieku izcelsmes produktos un secīgajos maiņas kultūraugos. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informāciju par bifenoksa un tā metabolīta bifenoksa hidroksilskābes atliekām dzīvnieku izcelsmes pārtikā un par bifenoksa atliekām maiņas kultūraugos, — informāciju, kas palīdzētu turpmāk risināt jautājumus saistībā ar ilgtermiņa risku, ko zālēdājiem rada bifenoksa lietošana. <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs šādus apstiprinošus datus un informāciju iesniedz Komisijai divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
181	<p>Diflufenikāns</p> <p>CAS Nr. 83164-33-4</p> <p>CIPAC Nr. 462</p>	2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-m-toliloksi)nikotīnanilīds	≥ 970 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 14. martā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par diflufenikānu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu aizsardzībai, vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas, — tādu augu aizsardzībai, kas nav apstrādes mērķis. Vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, neapstrādātas buferzonas.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
182	Fenoksaprops-P CAS Nr. 113158-40-0 CIPAC Nr. 484	(r)-2[4-[(6-hlor-2-benzoksazolil)-fenoksi]-propānskābe	≥ 920 g/kg	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenoksapropu-P un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 14. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — nesaisītu augu aizsardzībai, — aizsargvielas mefenpirdietila klātbūtnei preparātos, novērtējot ietekmi uz lietotājiem, darbiniekiem un iesaistītām personām, — vielas un dažu tās noārdīšanās produktu noturībai zonās, kur ir zemāka temperatūra vai kur var gādīties anaerobi apstākļi. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p>
183	Fenpropidīns CAS Nr. 67306-00-7 CIPAC Nr. 520	(R,S)-1-[3-(4-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidīns	≥ 960 g/kg (racē-misks maisījums)	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenpropidīnu, ko 2008. gada 14. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismu aizsardzībai un jānodrošina, ka atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā tiek iekļauti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informāciju, kas palīdzētu turpmāk risināt jautājumus saistībā ar ilgtermiņa risku, ko zālēdājiem un kukaiņēdājiem putniem rada fenpropidīna lietošana. <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs šādus apstiprinošus datus un informāciju iesniedz Komisijai divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
184	Hinoklamīns CAS Nr. 2797-51-5 CIPAC Nr. 648	2-amino-3-hlor-1,4-naftohinons	<p>≥ 965 g/kg piemaisījums:</p> <p>dihlons (2,3-dihlor-1,4-naftohinons) maks. 15 g/kg</p>	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot hinoklamīnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā dekoratīviem augiem vai stādu audzētavās, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 14. martā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par hinoklamīnu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju, darbinieku vai klātesošu personu drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— ūdens organismu aizsardzībai,</p> <p>— putnu un mazu zīdītāju aizsardzībai.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver atbilstošus riska mazināšanas pasākumus.</p>
185	<p>Hloridazons</p> <p>CAS Nr. 1698-60-8</p> <p>CIPAC Nr. 111</p>	5-amino-4-hlor-2-fenilpiridaz-3(2H)-īns	<p>920 g/kg</p> <p>Ražošanas procesā radušos piemaisījumu 4-amino-5-hlor-izomēru uzskata par toksisku, tāpēc tam ir noteikts maksimālais līmenis – 60 g/kg.</p>	2009. gada 1. janvāris	2018. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var lietot tikai kā herbicīdu (maks. 2,6 kg/ha) tikai katru trešo gadu uz tā paša lauka.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2007. gada 4. decembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par hloridazonu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— lietotāju drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus,</p> <p>— ūdens organismu aizsardzībai,</p> <p>— gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un jutīgajās zonās jāuzsāk novērošanas programmas, lai kontrolētu iespējamo gruntsūdeņu piesārņojumu ar B un B1 metabolītu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
186	Tritosulfurons <i>CAS Nr.</i> 142469-14-5 <i>CIPAC Nr.</i> 735	1-(4-metoksi-6-trifluormetil-1,3,5-triazīn-2-il)-3-(2-trifluormetil-benzolsulfonil)urīnviela	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Šādus ražošanas piemaisījumus uzskata par toksiskiem, un tehniskajos līdzekļos tie nedrīkst pārsniegt konkrētu daudzumu.</p> <p>2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazīns: < 0,2 g/kg</p>	2008. gada 1. decembris	2018. gada 30. novembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par tritosulfuronu, ko 2008. gada 20. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iespējamai gruntsūdeņu piesārņošanai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — ūdens organismu aizsardzībai, — mazu zīdītāju aizsardzībai. <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
187	Flutolanils <i>CAS Nr.</i> 66332-96-5 <i>CIPAC Nr.</i> 524	α,α,α-trifluor-3'-izopropoksi-otoluanilīds	≥ 975 g/kg	2009. gada 1. marts	2019. gada 28. februāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot flutolanilu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā kartupeļu bumbuļu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 20. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par flutolanilu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p>
188	Benfluralīns <i>CAS</i> Nr. 1861-40-1 <i>CIPAC</i> Nr. 285	N-butil-N-etil- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidīns	≥ 960 g/kg Piemaisījumi: — etil-butil-nitrozamīns: maksimāli 0,1 m g/kg	2009. gada 1. marts	2019. gada 28. februāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot benfluralīnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā salātiem un endīvijām, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 20. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par benfluralīnu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru drošībai. Atļautās izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinājoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību, — augu un dzīvnieku izcelsmes atliekām pārtikā un jānovērtē to ietekme uz patērētāju ēšanas paradumiem, — putnu, zīdītāju, virszemes ūdeņu un ūdens organismu aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildu izpēti materiālus par rotācijas kultūru metabolismu, lai apstiprinātu riska novērtējumu metabolītam B12 un ūdens organismiem. Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikumu iesniedzēji, pēc kuru iniciatīvas benfluralīns ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādus pētījumus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.
189	Fluazināms CAS Nr. 79622-59-6 CIPAC Nr. 521	3-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridil)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidīns	≥ 960 g/kg Piemaisījumi: 5-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridil)- α,α,α -trifluor-4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidīns — ne vairāk kā 2 g/kg	2009. gada 1. marts	2019. gada 28. februāris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot fluazināmu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā kartupeļiem, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 20. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par fluazināmu un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — operatoru un strādnieku drošībai. Atļautās izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību, — augu un dzīvnieku izcelsmes atliekām pārtikā un jānovērtē to ietekme uz patērētāju ēšanas paradumiem, — ūdens organismu aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vārdzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildu izpētes materiālus, lai apstiprinātu riska novērtējumu ūdens organismiem un augsnes makroorganismiem. Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikumu iesniedzēji, pēc kuru iniciatīvas fluazināms ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādus pētījumus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.
190	Fuberidazols CAS Nr. 3878-19-1 CIPAC Nr. 525	2-(2'-fūril)benzimidazols	≥ 970 g/kg	2009. gada 1. marts	2019. gada 28. februāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot fuberidazolu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā sēklu apstrādei, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 20. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par fuberidazolu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ilgtermiņa apdraudējumam zīdītājiem un jānodrošina, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumos pēc vajadzības ietverti riska mazināšanas pasākumi. Šādā gadījumā jāizmanto atbilstoši līdzekļi, nodrošinot augstu saplūšanas pakāpi ar augsni un mazinot noplūdes pielietošanas laikā. <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver atbilstoši riska mazināšanas pasākumi.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
191	Mepikvats CAS Nr. 15302-91-7 CIPAC Nr. 440	1,1-dimetilpiperidīnija hlorīds (mepikvata hlorīds)	≥ 990 g/kg	2009. gada 1. marts	2019. gada 28. februāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti lai saņemtu atļauju lietot mepikvatu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā miežiem, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 20. maijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par mepikvatu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība augu un dzīvnieku izcelsmes atliekām pārtikā un jānovērtē to ietekme uz patērētāju ēšanas paradumiem.</p>
192	Diurons CAS Nr. 330-54-1 CIPAC Nr. 100	3-(3,4-dihlorfenil)-1,1-dimetilurīnviela	≥ 930 g/kg	2008. gada 1. oktobris	2018. gada 30.septembris-	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu devās, kas nepārsniedz 0,5 kg/ha (vidēji uz platību).</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par diuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 11. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru drošībai; lietošanas noteikumos paredz, ka vajadzības gadījumā lieto individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdensdzīvnieku un blakussugu augu aizsardzībai. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> CELMS: ABTS-1857 Kultūras kolekcija: Nr. SD-1372, CELMS: GC-91 Kultūras kolekcija: Nr. NCTC 11821	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) un GC-91 (SANCO/1538/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (H-14 serotips) CELMS: AM 65-52 Kultūras kolekcija: Nr. ATCC 1276	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (H-14 serotips) AM65-52 (SANCO/1540/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> CELMS: ABTS 351 Kultūras kolekcija: Nr. ATCC SD-1275 CELMS: PB 54 Kultūras kolekcija: Nr. CECT 7209	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 un EG 2348 (SANCO/1543/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	CELMS: SA 11 Kultūras kolekcija: Nr. NRRL B-30790 CELMS: SA 12 Kultūras kolekcija: Nr. NRRL B-30791 CELMS: EG 2348 Kultūras kolekcija: Nr. NRRL B-18208					Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> CELMS: NB 176 (TM 14 1) Kultūras kolekcija: Nr. SD-5428	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008) un it īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
197	<i>Beauveria bassiana</i> CELMS: ATCC 74040 Kultūras kolekcija: Nr. ATCC 74040 CELMS: GHA Kultūras kolekcija: Nr. ATCC 74250	Nepiemēro	Maksimālais bovericīna līmenis: 5 m g/kg	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) un GHA (SANCO/1547/2008) un it īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Nepiemēro	Piesārņojošie mikroorganismi (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i> (SANCO/1548/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (agrāk <i>Verticillium lecanii</i>) CELMS: Ve 6 Kultūras kolekcija: Nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Lecanicillium muscarium</i> (agrāk <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (agrāk <i>Metarhizium anisopliae</i>)	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tirība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	<p>CELMS: BIPESCO 5/F52</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. M.a. 43; Nr. 275-86 (akronīmi V275 vai KVL 275); Nr. KVL 99-112 (Ma 275 vai V 275); Nr. DSM 3884; Nr. ATCC 90448; Nr. ARSEF 1095</p>					<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (agrāk <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 un F52 (SANCO/1862/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>CELMS: VRA 1835</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. ATCC 90304</p> <p>CELMS: VRA 1984</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. DSM 16201</p> <p>CELMS: VRA 1985</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. DSM 16202</p> <p>CELMS: VRA 1986</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. DSM 16203</p> <p>CELMS: FOC PG B20/5</p>	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	<i>IUPAC</i> nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	<p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390096</p> <p>CELMS: FOC PG SP log 6</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390097</p> <p>CELMS: FOC PG SP log 5</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390098</p> <p>CELMS: FOC PG BU 3</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390099</p> <p>CELMS: FOC PG BU 4</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390100</p> <p>CELMS: FOC PG 410.3</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390101</p> <p>CELMS: FOC PG97/1062/116/1.1</p>					

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	<p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390102</p> <p>CELMS: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390103</p> <p>CELMS: FOC PG SH 1</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390104</p> <p>CELMS: FOC PG B22/SP1190/3.2</p> <p>Kultūras kolekcija: Nr. IMI 390105</p>					
202	<p><i>Pythium oligandrum</i></p> <p>CELMI: M1</p> <p>Kultūras kolekcija Nr. ATCC 38472</p>	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
203	<i>Streptomyces</i> K61 (agrāk <i>S. griseoviridis</i>) CELMS: K61 Kultūras kolekcija: Nr. DSM 7206	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Streptomyces</i> (agrāk <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008) un it īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (agrāk <i>T. harzianum</i>) CELMS: IMI 206040 Kultūras kolekcija: Nr. IMI 206040, ATCC 20476 CELMS: T11 Kultūras kolekcija: Nr. Spāņu tipa kultūras kolekcija CECT 20498, identiska ar IMI 352941	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā attiecīgi par <i>Trichoderma atroviride</i> (agrāk <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) un T-11 (SANCO/1841/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
205	<i>Trichoderma polysporum</i> CELMS: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Kultūras kolekcija Nr. IMI 206039, ATCC 20475	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
206	<i>Trichoderma harzianum Rifai</i> CELMS: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kultūras kolekcija Nr. ATCC 20847 CELMS: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908 Kultūras kolekcija: Nr. CBS 118749	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā attiecīgi par <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) un ITEM 908 (SANCO/1840/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (agrāk <i>T. harzianum</i>) CELMS: ICC012 Kultūras kolekcija Nr. CABI CC IMI 392716 CELMS: <i>Trichoderma asperellum</i>	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Trichoderma asperellum</i> (agrāk <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) un <i>Trichoderma asperellum</i> (agrāk <i>T. viride</i> T25 un TV1) T25 un TV1 (SANCO/1868/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	(agrāk <i>T. viride</i> T25) T25 Kultūras kolekcija Nr. CECT 20178 CELMS: <i>Trichoderma asperellum</i> (agrāk <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kultūras kolekcija Nr. MUCL 43093					Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (agrāk <i>T. viride</i>) CELMI: ICC080 Kultūras kolekcija Nr. IMI CC Nr. 392151 CABI	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (agrāk <i>Verticillium dahliae</i>) CELMS: <i>Verticillium albo-atrum</i> izolāts WCS850 Kultūras kolekcija: Nr. CBS 276.92	Nepiemēro	Būtisku piemaisījumu nav	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par <i>Verticillium albo-atrum</i> (agrāk <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
210	Abamektīns CAS Nr. 71751-41-2 Avermektīns B1a CAS Nr. 65195-55-3 Avermektīns B1b CAS Nr. 65195-56-4 Abamektīns CIPAC Nr. 495	Avermektīns B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-6'-[(S)-sek- butil]-21,24-dihid- droksi-5',11,13,22- tetrametil-2-okso- 3,7,19-trioksatetra- ciklo [15.6.1.14,8020,24]p- entakosa-10,14,16,22- tetraēn-6-spiro-2'- (5',6'-dihidro-2'H- piran)-12-il 2,6- dideoksi-4-O-(2,6- dideoksi-3-O-metil- α - L-arabino-heksopira- nosil)-3-O-metil- α -L- arabino-heksopirano- sīds Avermektīns B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-21,24-dihid- droksi-6'-izopropil- 5',11,13,22-tetra- metil-2-okso-3,7,19- trioksatetra- ciklo[15.6.1.14, 8020,24]pentakosa- 10,14,16,22-tetraēn-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-piran)-12-il 2,6- dideoksi-4-O-(2,6- dideoksi-3-O-metil- α - L-arabino-heksopira- nosil)-3-O-metil- α -L- arabino- heksopiranosīds	\geq 850 g/kg	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu un akaricīdu. B DAĻA Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot abamektīnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā citrusaugiem, salātiem un tomātiem, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 11. jūlijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par (abamektīnu), jo īpaši I un II papildinājumu. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — lietotāju drošībai un garantē, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — atliekām augu izcelsmes pārtikā, un novērtē to ietekmi uz patērētājiem, ņemot vērā viņu ēšanas paradumus, — bišu, posmkāju, kas nav apstrādes mērķis, putnu, zīdītāju un ūdens orga- nismu aizsardzībai. Saistībā ar identificētajiem riskiem vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas un nogaidī- šanas laikposmi. Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt: — sīkākus pētījumus par specifiskāciju, — informāciju, kas vajadzīga, lai turpinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem, — informāciju, kuru var izmantot, lai novērstu risku ūdens organismiem saistībā ar svarīgākajiem augsnes metabolītiem, — informāciju, kuru var izmantot, lai novērstu risku gruntsūdeņiem saistībā ar metabolītu U8. Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji iesniedz pētījumus Komisijai divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
211	Epoksikonazols <i>CAS</i> Nr. 135319-73-2 (agrākais Nr. 106325-08-0) <i>CIPAC</i> Nr. 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-hlorfenil)-2,3-epoksi-2-(4-fluorfēnil)-propil]-1H-1,2,4-triazols	≥ 920 g/kg	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 11. jūlijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par epoksikonazolu, jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un garantē, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — epoksikonazola (triazola) metabolītu ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā viņu ēšanas paradumus, — iespējamai pārnesi pa gaisu lielos attālumos, — riskam attiecībā uz ūdens organismiem, putniem un zīdītājiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka ziņotājs iesniedz Komisijai sīkākus pētījumus par epoksikonazola īpašībām, kas potenciāli varētu izraisīt endokrīnos traucējumus, divu gadu laikā pēc ESAO testu norādījumu par endokrīnajiem traucējumiem vai pēc Kopienas saskaņoto testu norādījumu izdošanas.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka ziņotājs ne vēlāk kā līdz 2009. gada 30. jūnijam iesniedz Komisijai monitoringa programmu, lai novērtētu epoksikonazola pārnesi atmosfērā lielos attālumos un ar to saistītos vides riskus. Minētā monitoringa rezultāti monitoringa ziņojuma veidā jāiesniedz Komisijai ne vēlāk kā līdz 2011. gada 31. decembrim.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka ziņotājs divu gadu laikā pēc apstiprināšanas iesniedz informāciju par epoksikonazola metabolītu atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos, un informāciju, ar kuras palīdzību varētu novērst ilgtermiņa risku zālēdājiem putniem un zīdītājiem.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
212	Fenpropimorfs <i>CAS</i> Nr. 67564-91-4 <i>CIPAC</i> Nr. 427	(RS)-cis-4-[3-(4-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	≥ 930 g/kg	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenpropimorfu, ko 2008. gada 11. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un strādnieku drošībai. Atļaujā paredzētajos lietošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpieņem risku mazinoši pasākumi, piemēram, ikdienas darba stundu ierobežojumi, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas un noteces un noplūdes samazināšanas līdzekļi. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkākus pētījumus, lai apstiprinātu metabolīta BF-421-7 pārvietošanos augsnē. Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji, pēc kuru iniciatīvas fenpropimorfs ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai minētos pētījumus divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
213	Fenpiroksimāts <i>CAS</i> Nr. 134098-61-6 <i>CIPAC</i> Nr. 695	Terc-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-ilmetilēnamino-oksi)-p-toluāts	> 960 g/kg	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā akaricīdu.</p> <p>Nav atļauti šādi lietojuma veidi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietošana garām kultūrām ar lielu izsmidzināšanas noplūdes risku, piemēram, izmantojot uz traktora uzmontētu izsmidzināšanas ierīci ar gaisa plūsmu vai rokās turamas ierīces.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenpiroksimātu, ko 2008. gada 11. jūlijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un strādnieku drošībai un garantē, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ietekmei uz ūdens organismiem un posmkājiem, kas nav apstrādes mērķis, un nodrošina, ka atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietver arī risku mazinošus pasākumus. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt informāciju, lai konstatētu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risku attiecībā uz ūdens organismiem, ko izraisa benzila daļiņas saturoši metabolīti, — bioloģiskās pastiprināšanās risku ūdensdzīvnieku barības ķēdēs. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji, pēc kuru iniciatīvas fenpiroksimāts ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai minēto informāciju divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
214	Tralkoksidims CAS Nr. 87820-88-0 CIPAC Nr. 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksi-5-mesitilcikloheks-2-en-1-ons	≥ 960 g/kg	2009. gada 1. maijs	2019. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 11. jūlijā pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par tralkoksidimu, jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gruntsūdeņu aizsardzībai, jo īpaši attiecībā uz augsnes metabolītu R173642, gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — zālēdāju zīdītāju aizsardzībai. <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informāciju, kas palīdzētu konstatēt ilgtermiņa risku, ko zālēdājiem zīdītājiem rada tralkoksidima lietošana. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji, pēc kuru iniciatīvas tralkoksidims ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai minēto informāciju divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
215	<p>Aklonifēns</p> <p>CAS Nr. 74070-46-5</p> <p>CIPAC Nr. 498</p>	2-hlor-6-nitro-3-fenoksianilīns	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Piemišījuma fenolu uzskata par toksisku, un tam ir noteikts maksimālais līmenis 5 g/kg.</p>	2009. gada 1. augusts	2019. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot aklonifēnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā saulespuķēm, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un nodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 26. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par aklonifēnu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijā, kurām jābūt apstiprinātām un pamatotām ar atbilstošiem analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — lietotāju drošības aizsardzībai. Atļautā izmantojuma nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību, — atliekām rotācijas kultūrās un jānovērtē to ietekme uz patērētājiem, ņemot vērā viņu ēšanas paradumus, — putnu, zīdītāju, ūdens organismu un blakussugu augu aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildu sīkākus pētījumus par atliekām rotācijas kultūrās un attiecīgu informāciju, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem, zīdītājiem, ūdens organismiem un blakussugu augiem.</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs šādus apstiprinošus datus un informāciju iesniedz Komisijai divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
216	<p>Imidakloprīds</p> <p>CAS Nr. 138261-41-3</p> <p>CIPAC Nr. 582</p>	(E)-1-(6-hlor-3-piridīnīlmetil)-N-nitroimidazolidīn-2-ilidēnamīns	≥ 970 g/kg	2009. gada 1. augusts	2019. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu.</p> <p>Blakussugu organismu, jo īpaši medus bišu un putnu aizsardzībai, lietojot sēklu apstrādei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sēklas apsmidzināšanu veic tikai profesionālās sēklu apstrādes telpās; šajās telpās jāizmanto iespējami labākā tehnika, lai samazinātu putekļu izplatību, uzglabājot, transportējot vai apstrādājot sēklas,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tirība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— lieto atbilstošu sējas aprīkojumu, lai nodrošinātu augstu saplūšanas pakāpi ar augsni, mazinātu noplūdes un mazinātu putekļu emisiju.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka:</p> <p>— apstrādāto sēklu marķējumā ir ietverta norāde, ka sēklas ir apstrādātas ar imidakloprīdu, un noteikti risku mazinoši pasākumi, kas paredzēti atļaujā,</p> <p>— atļaujas nosacījumi, jo īpaši izsmidzināšanas gadījumā, vajadzības gadījumā ietver risku mazinošus pasākumus medus bišu aizsardzībai,</p> <p>— vajadzības gadījumā ir uzsāktas monitoringa programmas, lai pārbaudītu imidakloprīda patieso iedarbību uz medus bitēm platībās, ko intensīvi izmanto pārtiku meklējošās bites vai dravnieki.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot imidakloprīdu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā tomātiem siltumnīcās, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un nodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas ir iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 26. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par imidakloprīdu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— lietotāju un darbinieku drošībai un jāgarantē, ka izmantojuma nosacījumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus,</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— ietekmei uz ūdens organismiem un posmkājiem, kas nav apstrādes mērķis, sliekām un citiem augsnes makroorganismiem, un jānodrošina, ka atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietver risku mazinošus pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt:</p> <p>— informāciju, kas vajadzīga, lai turpinātu riska novērtējumu attiecībā uz lietotājiem un strādniekiem,</p> <p>— informāciju, kas vajadzīga, lai turpinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem.</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs šādus apstiprinošus datus un informāciju iesniedz Komisijai divu gadu laikā pēc apstiprināšanas.</p>
217	Metazahlor CAS Nr. 67129-08-2 CIPAC Nr. 411	2-hlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilidīds	≥ 940 g/kg Ražošanas procesā radušos piemaisījumu toluolu uzskata par toksisku, un tam ir noteikts maksimālais līmenis – 0,05 %.	2009. gada 1. augusts	2019. gada 31. jūlijs	<p>► M28 A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu. Kopējais izmantošanas apjoms nepārsniedz 1,0 kg/ha triju gadu laikposmā vienā un tajā pašā laukā. ◀</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 26. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par metazahloru un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— lietotāju drošībai un jāgarantē, ka izmantojuma nosacījumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus,</p> <p>— ūdens organismu aizsardzībai,</p> <p>— gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos ietver risku mazinošus pasākumus un jutīgajās zonās uzsāk monitoringa programmas, lai pārbaudītu iespējamo gruntsūdeņu piesārņojumu ar 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 un 479M12 metabolītu.</p> <p>Ja metazahloru saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 klasificē ar norādi “ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi”, attiecīgās dalībvalstis prasa iesniegt papildu informāciju par metabolīta 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 un 479M12 atbilstību saistībā ar vēzi.</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji šādu informāciju iesniedz Komisijai sešu mēnešu laikā pēc tam, kad ir izziņots lēmums par šādu klasifikāciju.</p>
218	<p>Etiķskābe</p> <p>CAS Nr. 64-19-7</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	Etiķskābe	≥ 980 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par etiķskābi (SANCO/2602/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
219	<p>Alumīnija amonija sulfāts</p> <p>CAS Nr. 7784-26-1</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	Alumīnija amonija sulfāts	≥ 960 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā repelentu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par alumīnija amonija sulfātu (SANCO/2985/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
220	<p>Alumīnija silikāts</p> <p>CAS Nr. 1332-58-7</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	<p>Nav pieejams</p> <p>Ķīmiskais nosaukums – kaolīns</p>	<p>≥ 999,8 g/kg</p>	<p>2009. gada 1.septembris-</p>	<p>2019. gada 31. augusts</p>	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā repelentu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par alumīnija silikātu (SANCO/2603/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
221	<p>Amonija acetāts</p> <p>CAS Nr. 631-61-8</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	<p>Amonija acetāts</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Būtiski piemaisījumi: smagie metāli, piemēram, Pb – ne vairāk kā 10 ppm</p>	<p>2009. gada 1.septembris-</p>	<p>2019. gada 31. augusts</p>	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā atraktantu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par amonija acetātu (SANCO/2986/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
222	Asiņu milti CAS Nr. nav piešķirts CIPAC Nr. nav piešķirts	Nav pieejams	≥ 990 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. Asiņu miltiem jāatbilst Regulai (EK) Nr. 1069/2009. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par asiņu miltiem (SANCO/2604/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
223	Kalcija karbīds CAS Nr. 75-20-7 CIPAC Nr. nav piešķirts	Kalcija karbīds Kalcija acetilēnīds	≥ 765 g/kg Satur 0,08 – 0,52 g/kg kalcija fosfīda	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par kalcija karbīdu (SANCO/2605/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
224	Kalcija karbonāts CAS Nr. 471-34-1 CIPAC Nr. nav piešķirts	Kalcija karbonāts	≥ 995 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par kalcija karbonātu (SANCO/2606/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
225	Oglekļa dioksīds CAS Nr. 124-38-9	Oglekļa dioksīds	≥ 99,9 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fumigantu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par oglekļa dioksīdu (SANCO/2987/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
226	Denatonija benzoāts CAS Nr. 3734-33-6 CIPAC Nr. nav piešķirts	Benzildietil[[2,6-ksililkarbamoil]metil]amonija benzoāts	≥ 995 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par denatonija benzoātu (SANCO/2607/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
227	Etilēns CAS Nr. 74-85-1 CIPAC Nr. nav piešķirts	Etēns	≥ 99 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par etilēnu (SANCO/2608/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
228	<p>Tējas koka ekstrakts</p> <p>CAS Nr. Tējas koka eļļa 68647-73-4</p> <p>Galvenās sastāvdaļas:</p> <p>terpinen-4-ols 562-74-3</p> <p>γ-terpinens 99-85-4</p> <p>α-terpinens 99-86-5</p> <p>1,8-cineols 470-82-6</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	Tējas koka eļļa ir sarežģīts ķīmisku vielu maisījums	<p>Galvenās sastāvdaļas:</p> <p>terpinen-4-ols \geq 300 g/kg</p> <p>γ-terpinens \geq 100 g/kg</p> <p>α-terpinens \geq 50 g/kg</p> <p>1,8-neliels daudzums cineola</p>	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par tējas koka ekstraktu (SANCO/2609/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
229	<p>Tauku destilācijas atliekas</p> <p>CAS Nr. nav piešķirts</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	Nav pieejams	<p>\geq 40 % sašķelto tauk-skābju</p> <p>Būtiski piemaisījumi: Ni ne vairāk kā 200 m g/kg</p>	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. Dzīvnieku izcelsmes tauku destilācijas atliekām jāatbilst Regulai (EK) Nr. 1069/2009.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par tauku destilācijas atliekām (SANCO/2610/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
230	Taukskābes C7–C20 CAS Nr. 112-05-0 (pelargonskābe) 67701-09-1 (taukskābes C7–C18 nepiesātinātie kālija sāļi) 124-07-2 (kapriļskābe) 334-48-5 (kapriļskābe) 143-07-7 (laurīnskābe) 112-80-1 (oleīnskābe) 85566-26-3 (taukskābes C8–C10 Me esteri) 111-11-5 (metiloktanoāts) 110-42-9 (metildekanoāts) CIPAC Nr. nav piešķirts	Nonānskābe kapriļskābe, pelargonskābe, kapriļskābe, laurīnskābe, oleīnskābe (ISO katrā gadījumā) oktānskābe, nonānskābe, dekānskābe, dodekānskābe, cis-9-oktadekānskābe (IUPAC katrā gadījumā) taukskābes, C7–C10, Me esteri	≥ 889 g/kg (pelargonskābe) ≥ 838 g/kg taukskābes ≥ 99 % taukskābes metilesteri	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu, akaricīdu, un herbicīdu, kā arī augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par taukskābēm (SANCO/2610/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
231	Ķiploku ekstrakts CAS Nr. 8008-99-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	Pārtikas ķiploku sulas koncentrāts	≥ 99,9 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu, insekticīdu un nematocīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par ķiploku ekstraktu (SANCO/2612/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
232	Giberelskābe CAS Nr. 77-06-5 CIPAC Nr. 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroksi-3-metil-6-metilēn-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenol(1,2-b)furān-4-karbonskābe Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroksi-3-metil-12-metilēn-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-1-enoperhidroindenol (1,2-b) furān-4-karbonskābe	≥ 850 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par giberelskābi (SANCO/2613/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
233	Giberelīni CAS Nr. GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 maisījums: 8030-53-3 CIPAC Nr. nav piešķirts	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilēn-2-oksoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propanoazulēn[1,2-b]furān-4-karbonskābe GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilēn-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenoazulēn[1,2-b]furān-4-karbonskābe	Pārskata ziņojums (SANCO/2614/2008).	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par giberelīniem (SANCO/2614/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
234	Hidrolizēti proteīni CAS Nr. nav piešķirts CIPAC Nr. nav piešķirts	Nav zināms	Pārskata ziņojums (SANCO/2615/2008)	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā atraktantu. Hidrolizētiem dzīvnieku izcelsmes proteīniem jābūt saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1069/2009. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par hidrolizētiem proteīniem (SANCO/2615/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
235	Dzelzs sulfāts Bezūdens dzelzs (II) sulfāts: CAS Nr. 7720-78-7 Dzelzs (II) sulfāta monohidrāts: CAS Nr. 17375-41-6 Dzelzs (II) sulfāta heptahidrāts: CAS Nr. 7782-63-0 CIPAC Nr. nav piešķirts	Dzelzs (II) sulfāts	Bezūdens dzelzs (II) sulfāts $\geq 367,5$ g/kg Dzelzs (II) sulfāta monohidrāts ≥ 300 g/kg Dzelzs (II) sulfāta heptahidrāts ≥ 180 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par dzelzs sulfātu (SANCO/2616/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
236	Diatomīts (diatomīta zeme) CAS Nr. 61790-53-2 CIPAC Nr. 647	Diatomīts (diatomīta zeme)	920 \pm 20 g SiO/kg DE Ne vairāk kā 0,1 % kristāliskā silīcija daļiņu (ar diametru mazāku par 50 μ m.)	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par diatomītu

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						(SANCO/2617/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
237	Kaļķakmens CAS Nr. 1317-65-3 CIPAC Nr. nav piešķirts	Nav pieejams	≥ 980 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par kaļķakmeni (SANCO/2618/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
238	Metilnonilketons CAS Nr. 112-12-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	Undekāns-2-viens	≥ 975 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par metilnonilketonu (SANCO/2619/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
239	Pipari CAS Nr. nav piešķirts CIPAC Nr. nav piešķirts	Melnie pipari – <i>Piper nigrum</i>	Tas ir sarežģīts ķīmisku vielu maisījums, sastāvdaļa pipērīns kā marķieris – vismaz 4 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par pipariem

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						(SANCO/2620/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
240	Augu eļļas/citronellas eļļa CAS Nr. 8000-29-1 CIPAC Nr. nav piešķirts	Citronellas eļļa ir sarežģīts ķīmisku vielu maisījums. Galvenās sastāvdaļas ir šādas: citronelāls (3,7-dimetil-6-oktenāls); geraniols ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ols); citronelols (3,7-dimetil-6-oktān-2-ols); geranilskābe (3,7-dimetil-6-oktēn-1 ilskābe)	Būtiski piemaisījumi: metileugenols un metilizeugenols ne vairāk kā 0,1 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par citronellas eļļu (SANCO/2621/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
241	Augu eļļas/krustnagliņu eļļa CAS Nr. 94961-50-2 (krustnagliņu eļļa) 97-53-0 (eugenols – galvenā sastāvdaļa) CIPAC Nr. nav piešķirts	Krustnagliņu eļļa ir sarežģīts ķīmisku vielu maisījums. Galvenā sastāvdaļa ir eugenols.	≥ 800 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu un baktericīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par krustnagliņu eļļu (SANCO/2622/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
242	Augu eļļas/rapšu sēklu eļļa CAS Nr. 8002-13-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	Rapšu sēklu eļļa	Rapšu sēklu eļļa ir sarežģīts taukskābju maisījums	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par rapšu sēklu eļļu (SANCO/2623/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
243	Augu eļļas/krūzmētras eļļa CAS Nr. 8008-79-5 CIPAC Nr. nav piešķirts	Krūzmētras eļļa	≥ 550 g/kg kā L-karvons	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par krūzmētras eļļu (SANCO/2624/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
244	Kālija hidroģēnkarbonāts CAS Nr. 298-14-6 CIPAC Nr. nav piešķirts	Kālija hidroģēnkarbonāts	≥ 99,5 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par kālija hidroģēnkarbonātu (SANCO/2625/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
245	Putrescīns (1,4-diaminobutāns) CAS Nr. 110-60-1 CIPAC Nr. nav piešķirts	Butān-1,4-diamīns	≥ 990 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā atraktantu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par putrescīnu (SANCO/2626/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
246	Piretrīni CAS Nr. (A) un (B): Piretrīni: 8003-34-7 Ekstrakts A: <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstraktvielas: 89997-63-7 piretrīns 1: CAS 121-21-1 piretrīns 2: CAS 121-29-9 cinerīns 1: CAS 25402-06-6 cinerīns 2: CAS 121-20-0 jasmolīns 1: CAS 4466-14-2 jasmolīns 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakts B: piretrīns 1: CAS 121-21-1	Piretrīni ir sarežģīti ķīmisku vielu maisījumi.	Ekstrakts A: ≥ 500 g/kg piretrīni Ekstrakts B: ≥ 480 g/kg piretrīni	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var ļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par piretrīniem (SANCO/2627/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	<p>cinerīns 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cinerīns 2: CAS 121-20-0</p> <p>cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolīns 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolīns 2: CAS 1172-63-0</p> <p>CIPAC Nr. 32</p>					
247	<p>Kvarca smiltis</p> <p>CAS Nr. 14808-60-7</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	<p>Kvarcs, silīcija oksīds, silīcijs, silīcija dioksīds, SiO₂</p>	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Ne vairāk kā 0,1 % kristāliskā silīcija daļiņu (ar diametru mazāku par 50 um.)</p>	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā repelentu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par kvarca smiltīm (SANCO/2628/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
248	<p>Dzīvnieku vai augu izcelsmes repelenti (pēc smaržas)/zivju eļļa</p> <p>CAS Nr. 100085-40-3</p>	Zivju eļļa	≥ 99 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. Zivju eļļai jāatbilst Regulai (EK) Nr. 1069/2009.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	CIPAC Nr. nav piešķirts					<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par zivju eļļu (SANCO/2629/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
249	Dzīvnieku vai augu izcelsmes repelenti (pēc smaržas)/aitu tauki CAS Nr. 98999-15-6 CIPAC Nr. nav piešķirts	Aitu tauki	Tīri aitu tauki, kas satur ne vairāk kā 0,18 % w/w/ ūdens	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. Aitu taukiem jāatbilst Regulai (EK) Nr. 1069/2009.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par aitu taukiem (SANCO/2630/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
250	Dzīvnieku vai augu izcelsmes repelenti (pēc smaržas)/neapstrādāta taleļļa CAS Nr. 8002-26-4 CIPAC Nr. nav piešķirts	Neapstrādāta taleļļa	Neapstrādāta taleļļa ir sarežģīts kolofonija un taukskābju maisījums	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā repelentu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par neapstrādātu taleļļu (SANCO/2631/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
251	Dzīvnieku vai augu izcelsmes repelenti (pēc smaržas)/taleļlas darva <i>CAS</i> Nr. 8016-81-7 <i>CIPAC</i> Nr. nav piešķirts	Taleļlas darva	Sarežģīts taukskābju esteru, kolofonija un neliela daudzuma sveķskābju dimēru un trimēru un taukskābju maisījums	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par taleļlas darvu (SANCO/2632/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
252	Jūras aļģu ekstrakts (agrāk – jūras aļģu ekstrakts un jūraszāles) <i>CAS</i> Nr. nav piešķirts <i>CIPAC</i> Nr. nav piešķirts	Jūras aļģu ekstrakts	Jūras aļģu ekstrakts ir sarežģīts maisījums. Galvenās sastāvdaļas kā marķieri ir šādas: mannīts, fukoidāns un algināti. Pārskata ziņojums SANCO/2634/2008	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par jūras aļģu ekstraktu (SANCO/2634/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
253	Nātrijs alumīnija silikāts <i>CAS</i> Nr. 1344-00-9 <i>CIPAC</i> Nr. nav piešķirts	Nātrijs alumīnija silikāts: $\text{Nax}[(\text{AlO})\text{x}(-\text{SiO})\text{y}] \text{x zHO}$	1 000 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā repelentu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par nātrijs alumīnija silikātu (SANCO/2635/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
254	Nātrija hipohlorīts CAS Nr. 7681-52-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	Nātrija hipohlorīts	10 % (w/w) izteikts kā hlors	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var ļaut izmantot tikai kā dezinfekcijas līdzekli. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par nātrija hipohlorītu (SANCO/2988/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
255	Taisnās ķēdes lepidopterān-feromoni	Acetātu grupa:	Pārskata ziņojums (SANCO/2633/2008)	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var ļaut izmantot tikai kā atraktantu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par taisnās ķēdes lepidopterān-feromoniem (SANCO/2633/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
	(E)-5-decēn-1-ilacetāts CAS Nr. 38421-90-8 CIPAC Nr. nav piešķirts	(E)-5-decēn-1-ilacetāts				
	(E)-8-dodecēn-1-ilacetāts CAS Nr. 38363-29-0 CIPAC Nr. nav piešķirts	(E)-8-dodecēn-1-ilacetāts				
	(E/Z)-8-dodecēn-1-ilacetāts CAS Nr. nav pieejams CIPAC Nr. nav pieejams	(E/Z)-8-dodecēn-1-ilacetāts kā atsevišķi izomēri				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	(Z)-8-dodecēn-1-ilacetāts CAS Nr. 28079-04-1 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-8-dodecēn-1-ilacetāts				
	(Z)-9-dodecēn-1-ilacetāts CAS Nr. 16974-11-1 CIPAC Nr. 422	(Z)-9-dodecēn-1-ilacetāts				
	(E,Z)-7,9-dodekadiēn-1-ilacetāts CAS Nr. 54364-62-4 CIPAC Nr. nav piešķirts	(E,Z)-7,9-dodekadiēn-1-ilacetāts				
	(E)-11-tetradecēn-1-ilacetāts CAS Nr. 33189-72-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	(E)-11-tetradecēn-1-ilacetāts				
	(Z)-9-tetradecēn-1-ilacetāts CAS Nr. 16725-53-4 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-9-tetradecēn-1-ilacetāts				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	(Z)-11- tetradecēn -1- ilacetāts CAS Nr. 20711-10-8 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-11-tetradecēn-1- ilacetāts				
	(Z, E)-9, 12-tetradeka- diēn-1-ilacetāts CAS Nr. 31654-77-0 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z, E)-9, 12-tetradeka- kadiēn-1-ilacetāts				
	Z-11-heksadecēn-1-ilace- tāts CAS Nr. 34010-21-4 CIPAC Nr. nav piešķirts	Z-11-heksadecēn-1- ilacetāts				
	(Z, E)-7, 11-heksadeka- diēn-1-ilacetāts CAS Nr. 51606-94-4 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z, E)-7, 11-heksade- kadiēn-1-ilacetāts				
	(E, Z)-2, 13- oktadeka- diēn-1-ilacetāts CAS Nr. 86252-65-5 CIPAC Nr. nav piešķirts	(E, Z)-2, 13-oktade- kadiēn-1-ilacetāts				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	Spirta grupa:	Spirta grupa:				
	(E)-5-decēn-1-ols CAS No: 56578-18-8 CIPAC Nr. nav piešķirts	(E)-5-decēn-1-ols				
	(Z)-8-dodecēn-1-ols CAS Nr. 40642-40-8 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-8-dodecēn-1-ols				
	(E,E)-8,10-dodekadiēn-1-ols CAS Nr. 33956-49-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	(E,E)-8,10-dodekadiēn-1-ols				
	tetradekān-1-ols CAS Nr. 112-72-1 CIPAC Nr. nav piešķirts	tetradekān-1-ols				
	(Z)-11-heksadecēn-1-ols CAS Nr. 56683-54-6 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-11-heksadecēn-1-ols				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	Aldehīdu grupa:	Aldehīdu grupa:				
	(Z)-7-tetradecenāls CAS Nr. 65128-96-3 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-7-tetradecenāls				
	(Z)-9-heksadecenāls CAS Nr. 56219-04-6 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-9-heksadecenāls				
	(Z)-11-heksadecenāls CAS Nr. 53939-28-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-11-heksadecenāls				
	(Z)-13-oktadecenāls CAS Nr. 58594-45-9 CIPAC Nr. nav piešķirts	(Z)-13-oktadecenāls				
	Jauktie acetāti:	Jauktie acetāti:				
	i) (Z)-8-dodecēn-1- ilacetāts CAS Nr. 28079-04-1 CIPAC Nr. nav piešķirts un	i) (Z)-8-dodecēn-1- ilacetāts un				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	ii) Dodecilacetāts CAS Nr. 112-66-3 CIPAC Nr. nav piešķirts;	ii) Dodecilacetāts;				
	i) (Z)-9-dodecēn-1- ilacetāts CAS Nr. 16974-11-1 CIPAC Nr. 422 un	i) (Z)-9-dodecēn-1- ilacetāts un				
	ii) Dodecilacetāts CAS Nr. 112-66-3 CIPAC Nr. 422;	ii) Dodecilacetāts;				
	i) (E,Z)-7,9-dodeka- diēn-1-ilacetāts CAS Nr. 55774-32-8 CIPAC Nr. nav piešķirts un	i) (E,Z)-7,9-dode- kadiēn-1-ilace- tāts, un				
	ii) (E,E)-7,9- dodeka- diēn -1-ilacetāts CAS Nr. 54364-63-5 CIPAC Nr. nav piešķirts;	ii) (E,E)-7,9-dode- kadiēn-1- ilacetāts;				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadiēn-1-ilacetāts un	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadiēn-1-ilacetāts un				
	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadiēn-1-ilacetāts CAS Nr. i) & ii) 53042-79-8 CAS Nr. i) 52207-99-5 CAS Nr. ii) 51606-94-4 CIPAC Nr. nav piešķirts;	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadiēn-1-ilacetāts;				
	Jauktie aldehīdi:	Jauktie aldehīdi:				
	i) (Z)-9-heksadecenāls CAS Nr. 56219-04-6 CIPAC Nr. nav piešķirts un	i) (Z)-9-heksadecenāls un				
	ii) (Z)-11-heksadecenāls CAS Nr. 56219-04-653939-28-9 CIPAC: nav piešķirts un	ii) (Z)-11-heksadecenāls un				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	iii) (Z)-13-oktadecenāls CAS Nr. 56219-04-658594-45-9 CIPAC Nr. nav piešķirts;	iii) (Z)-13- oktadecenāls;				
	Jauktie maisījumi:	Jauktie maisījumi:				
	i) (E)-5-decēn-1-ilacetāts CAS Nr. 56219-04-638421-90-8 CIPAC Nr. nav piešķirts un	i) (E)-5-decēn-1- ilacetāts un				
	ii) (E)-5-decēn-1-ols CAS Nr. 56219-04-656578-18-8 CIPAC Nr. nav piešķirts;	ii) (E)-5-decēn-1- ols;				
	i) (E/Z)-8-dodecēn-1- ilacetāts CAS Nr. kā atsevišķi izomēri CIPAC Nr. nav piešķirts; un	i) (E/Z)-8-dodecēn- 1-ilacetāts un				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	i) (E)-8-dodecēn-1-ilacetāts CAS Nr. (E) 38363-29-0 CIPAC Nr. nav piešķirts un	i) (E)-8-dodecēn-1-ilacetāts un				
	i) (Z)-8-dodecēn-1-ilacetāts CAS Nr. (Z) 28079-04-1 CIPAC Nr. nav piešķirts un	i) (Z)-8-dodecēn-1-ilacetāts un				
	ii) (Z)-8-dodecēn-1-ols CAS Nr. ii) 40642-40-8 CIPAC Nr. nav piešķirts;	ii) (Z)-8-dodecēn-1-ols;				
	i) (Z)-11-heksadece-nāls CAS Nr. 53939-28-9 CIPAC Nr. nav piešķirts un	i) (Z)-11-heksade-cenāls un				
	ii) (Z)-11-heksadecēn-1-ilacetāts CAS Nr. 34010-21-4 CIPAC Nr. nav piešķirts	ii) (Z)-11-heksa-decēn-1-ilacetāts				

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
256	Trimetilamīna hidrohlorīds CAS Nr. 593-81-7 CIPAC Nr. nav piešķirts	Trimetilamīna hidrohlorīds	≥ 988 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var ļaut izmantot tikai kā atraktantu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par trimetilamīna hidrohlorīdu (SANCO/2636/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
257	Urīnviela CAS Nr. 57-13-6 CIPAC Nr. 8352	Urīnviela	≥ 98 % w/w	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var ļaut izmantot tikai kā atraktantu un fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par urīnvielu (SANCO/2637/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
258	Z- 13-heksadecēn -11-in-1-ilacetāts CAS Nr. 78617-58-0 CIPAC Nr. nav piešķirts	Z- 13-heksadecēn -11-in-1-ilacetāts	≥75 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā atraktantu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par Z-13-heksadecēn-11-in-1-ilacetātu (SANCO/2649/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraēn-1-ilizobutirāts CAS Nr. 135459-81-3 CIPAC Nr. nav piešķirts	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraēn-1-ilizobutirāts	≥ 90 %	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā atraktantu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraēn-1-ilizobutirātu (SANCO/2650/2008) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
260	Alumīnija fosfīds CAS Nr. 20859-73-8 CIPAC Nr. 227	Alumīnija fosfīds	≥ 830 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu, rodenticīdu, talpicīdu un leporicīdu lietošanai gatavu alumīnija fosfīdu saturošu līdzekļu veidā. Kā rodenticīdu, talpicīdu un leporicīdu drīkst lietot vienīgi ārpus telpām. Atļaujas izsniedzamas tikai profesionālajiem lietotājiem. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par alumīnija fosfīdu, it īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — patērētāju aizsardzībai un jānodrošina, lai lietotie alumīnija fosfātu saturošie līdzekļi noliktavu kaitēkļu iznīcināšanai neatrastos pārtikas preču tuvumā un pēc tam tiktu piemērots attiecīgs papildu atturēšanās periods;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālos elpceļu aizsardzības līdzekļus; — lietotāju un darbinieku aizsardzībai fumigācijas laikā telpās; — darbinieku aizsardzībai pēc to atgriešanas telpās (pēc fumigācijas procesa); — klātesošo aizsardzībai pret gāzu izdalīšanos to lietošanas laikā telpās; — putnu un zīdītāju aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, nepieciešamības gadījumā alu noslēgšana un pilnīga granulū izšķīdināšana augsnē; — ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, nepieciešamības gadījumā starp apstrādātajām teritorijām un virszemes ūdenstilpēm.
261	<p>Kalcija fosfīds</p> <p>CAS Nr. 1305-99-3</p> <p>CIPAC Nr. 505</p>	Kalcija fosfīds	≥ 160 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai ārpus telpām kā rodenticīdu un talpicīdu lietošanai gatavu kalcija fosfīdu saturošu līdzekļu veidā.</p> <p>Atļaujas izsniedzamas tikai profesionāliem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par kalcija fosfīdu, jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālos elpceļu aizsardzības līdzekļus;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — putnu un zīdītāju aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, nepieciešamības gadījumā alu noslēgšana un pilnīga granulū izšķīdināšana augsnē; — ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, nepieciešamības gadījumā buferzonas starp apstrādātajām teritorijām un virszemes ūdenstilpēm.
262	Magnija fosfīds <i>CAS</i> Nr. 12057-74-8 <i>CIPAC</i> Nr. 228	Magnija fosfīds	≥ 880 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot vienīgi kā insekticīdu, rodenticīdu, talpicīdu un leporicīdu lietošanai gatavu alumīnija fosfīdu saturošu līdzekļu veidā.</p> <p>Kā rodenticīdu, talpicīdu un leporicīdu drīkst lietot vienīgi ārpus telpām.</p> <p>Atļaujas izsniedzamas tikai profesionālajiem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par magnija fosfīdu, jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — patērētāju aizsardzībai un jānodrošina, lai lietotie magnija fosfātu saturošie līdzekļi noliktavu kaitēkļu iznīcināšanai neatrastos pārtikas preču tuvumā un pēc tam tiktu piemērots attiecīgs papildu atturēšanās periods; — lietotāju drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālos elpceļu aizsardzības līdzekļus;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku aizsardzībai fumigācijas laikā telpās; — darbinieku aizsardzībai pēc to atgriešanas telpās (pēc fumigācijas procesa); — klātesošo aizsardzībai pret gāzu izdalīšanos to lietošanas laikā telpās; — putnu un zīdītāju aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, nepieciešamības gadījumā alu noslēgšana un pilnīga granulu izšķīdināšana augsnē; — ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, nepieciešamības gadījumā buferzonas starp apstrādātajām teritorijām un virszemes ūdenstilpēm.
263	<p>Cimoksanils</p> <p>CAS Nr. 57966-95-7</p> <p>CIPAC Nr. 419</p>	1-[(E/Z)-2-ciān-2metoksiiminoacetil]-3-etilurīnviela	> 970 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par cimoksanilu, jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un strādnieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai ar jutīgiem klimatiskiem apstākļiem; — ūdens organismu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska samazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
264	Dodemorfs <i>CAS</i> Nr. 1593-77-7 <i>CIPAC</i> Nr. 300	Cis/trans-[4-ciklodo-decils]-2,6-dimetilmorfolīns	≥ 950 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu dekoratīviem augiem siltumnīcā.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par dodemorfu, jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts nepieciešamības gadījumā izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni; — atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.
265	2,5-dihlorbenzoscābes metilesteris <i>CAS</i> Nr. 2905-69-3 <i>CIPAC</i> Nr. 686	Metil-2,5-dihlorbenzoāts	≥ 995 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai telpās kā augu augšanas regulatoru un fungicīdu vīnogulāju potēšanai.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par 2,5-dihlorbenzoscābes metilesteri, jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
266	Metamitrons CAS Nr. 41394-05-2 CIPAC Nr. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazīn-5-ons	≥ 960 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot metamitronu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi, nekā sakņu kultūrām, dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un jānodrošina, lai pirms šādas atļaujas izsniegšanas būtu iesniegti visi nepieciešamie dati un visa nepieciešamā informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par metamitronu, jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēti nepieciešamības gadījumā izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus; — gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai ar jutīgiem klimatiskiem apstākļiem; — riska iespējamībai attiecībā uz putniem un zīdītājiem, kā arī uz sauszemes blakussugu augiem. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildu informāciju par augsnes metabolīta M3 ietekmi uz gruntsūdeņiem, uz atliekām rotācijas kultūrās, uz ilgtermiņa risku attiecībā uz kukaiņēdājiem putniem un attiecībā uz īpašu risku putniem un zīdītājiem, kas var saindēties, lietojot lauku ūdeni. Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji, pēc kuru iniciatīvas metamitrons ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 31. augustam.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
267	Sulkotriions CAS Nr. 99105-77-8 CIPAC Nr. 723	2-(2-hlor-4-mezilbenzoi)cikloheksan-1,3-dions	≥ 950 g/kg Piemaisījumi: — ūdeņraža cianīds: ne vairāk kā 80 mg/kg — toluols: ne vairāk kā 4 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par sulkotriionu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — lietotāju drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēti nepieciešamības gadījumā izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — riska iespējamībai kukaiņēdājiem putniem, ūdens un sauszemes blakussugu augiem un posmkājiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. Iesaisītās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildu informāciju par cikloheksadiona daļiņu sadalīšanos augsnē un ūdenī un par ilgtermiņa risku attiecībā uz kukaiņēdājiem putniem. Dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs, pēc kura iniciatīvas sulkotriions ir iekļauts šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 31. augustam.
268	Tebukonazols CAS Nr. 107534-96-3 CIPAC Nr. 494	(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentān-3-ols	≥ 905 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tebukonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — tebukonazola (triazola) metabolītu ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā viņu ēšanas paradumus; — graudēdāju putnu un zīdītāju, kā arī zālēdāju aizsardzībai, un tām jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi. — ūdens organismu aizsardzībai, un tām jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas. <p>Iesaisītās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildu informāciju, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem. Dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs, pēc kura iniciatīvas tebukonazols I ir iekļauts šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 31. augustam.</p> <p>Iesaisītās dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs iesniegtu Komisijai papildu informāciju par tebukonazola īpašībām, kas potenciāli varētu izraisīt endokrīnos traucējumus, divu gadu laikā pēc ESAO testu pamatnostādņu pieņemšanas par endokrīnajiem traucējumiem vai arī pēc Kopienas saskaņoto testu pamatnostādņu sagatavošanas.</p>
269	Triadimenols CAS Nr. 55219-65-3 CIPAC Nr. 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazolil-1)butān-2-ols	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Izomērs A (1RS, 2SR), isomērs B (1RS, 2RS)</p> <p>Diastereomērs A, RS + SR, diapazons: no 70 līdz 85 %</p> <p>Diastereomērs A, RR + SS, diapazons: no 15 līdz 30 %</p>	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par triadimenolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — N-metilpirolidona klātbūtnei preparātos, novērtējot to ietekmi uz lietotājiem, darbiniekiem un iesaistītām personām. — putnu un zīdītāju aizsardzībai. Saistībā ar šādiem konstatētiem apdraudējumiem vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas. <p>Iesaistītās dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs iesniegtu Komisijai</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildu informāciju par specifiskāciju; — informāciju, kas vajadzīga, lai turpinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem; — informāciju, kas vajadzīga, lai turpinātu riska novērtējumu attiecībā uz postošu ietekmi uz zivju endokrīno sistēmu. <p>Dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs, pēc kura iniciatīvas triadimenols ir iekļauts šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 31. augustam.</p> <p>Iesaistītās dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs iesniegtu Komisijai papildu informāciju par triadimenola īpašībām, kas potenciāli varētu izraisīt endokrīnos traucējumus, divu gadu laikā pēc ESAO testu pamatnostādņu pieņemšanas par endokrīnajiem traucējumiem vai arī pēc Kopienas saskaņoto testu pamatnostādņu sagatavošanas.</p>
270	Metomils CAS Nr. 16752-77-50 CIPAC Nr. 264	S-metils (EZ)-N-(metilkarbamoiloksi)-tioacetimidāts	≥ 980 g/kg	2009. gada 1.septembris-	2019. gada 31. augusts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu dāržeņiem, ar noteikumu, ka lietojuma deva nepārsniedz 0,25 kg darbīgās vielas uz hektāru vienā lietošanas reizē un ka sezonas laikā veic ne vairāk kā divas apstrādes.</p> <p>Atļaujas izsniedz tikai profesionāliem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metomilu, ko 2009. gada 12. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatora drošībai – lietošanas noteikumos norāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi. Īpašu uzmanību pievērš iedarbībai uz operatoriem, kuri izmanto uz muguras pārnēsājamas ierīces vai citas rokās turamas ierīces, — putnu aizsardzībai, — ūdens organismu aizsardzībai – atļaujas nosacījumos, ja nepieciešams, iekļauj riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas un noteces un noplūdes samazināšanas līdzekļus, — pie mērķa grupas nepiederošu posmkāju, jo īpaši bišu, aizsardzībai – paredz riska mazināšanas pasākumus, lai novērstu jebkādu kontaktu ar bitēm. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka preparātos uz metomila bāzes iekļauj iedarbīgus repellentus un/vai vemšanu izraisošus līdzekļus.</p> <p>Ja vajadzīgs, atļaujas nosacījumos iekļauj turpmākus riska mazināšanas pasākumus.</p>
271	Bensulfurons CAS Nr. 83055-99-6 CIPAC Nr. 502.201	α -[4,6-dimetoksipirimidīn-2-ilkarbamoil]-sulfamoil]-o-toluilskābe (bensulfurons) Metil α -[4,6-dimetoksipirimidīn-2-ilkarbamoil]sulfamoil]-o-toluilskābe (bensulfuron-metils)	≥ 975 g/kg	2009. gada 1.novembris-	2019. gada 31. oktobris	<p>A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 8. decembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par bensulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu aizsardzībai; saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā ir piemērojami riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Attiecīgā dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs iesniegtu Komisijai:</p> <p>— sīkākus pētījumus par specifiskāciju,</p> <p>— informāciju par bensulfuron-metila sadalīšanās ceļiem un ātrumu aerobā, appludinātā augsnē,</p> <p>— informāciju par to, kāda nozīme patērētāju riska novērtēšanā ir metabolītiem.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji iesniedz šādus pētījumus Komisijai līdz 2011. gada 31. oktobrim.</p>
272	Nātrija 5-nitrogvajakolāts CAS Nr. 67233-85-6 CIPAC Nr. nav piešķirts	Nātrija 2-metoksi-5-nitrofenolāts	≥ 980 g/kg	2009. gada 1.novembris-	2019. gada 31. oktobris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par nātrija 5-nitrogvajakolātu, nātrija <i>o</i>-nitrofenolātu un nātrija <i>p</i>-nitrofenolātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 2. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība:</p> <p>— tam, ka rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiskācija jāapstiprina un jāpamato ar atbilstošiem analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifiskācijām,</p> <p>— operatoru un strādnieku drošībai. Atļautā izmantojuma nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību,</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkākus pētījumus, lai novērstu risku gruntsūdeņiem. Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji iesniedz šādus pētījumus Komisijai līdz 2011. gada 31. oktobrim.</p>
273	Nātrijs <i>o</i> -nitrofenolāts CAS Nr. 824-39-5 CIPAC Nr. nav piešķirts	Nātrijs 2-nitrofenolāts; nātrijs <i>o</i> -nitrofenolāts	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Šādi piemaisījumi varētu būt toksiski:</p> <p>fenols</p> <p>Maksimālais saturs: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-dinitrofenols</p> <p>Maksimālais saturs: 0,14 g/kg</p> <p>2,6-dinitrofenols</p> <p>Maksimālais saturs: 0,32 g/kg</p>	2009. gada 1. novembris-	2019. gada 31. oktobris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par nātrijs 5-nitroglukolātu, nātrijs <i>o</i>-nitrofenolātu un nātrijs <i>p</i>-nitrofenolātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 2. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kurām jābūt apstiprinātām un pamatotām ar atbilstoši analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — operatoru un strādnieku drošībai. Atļautā izmantojuma nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazināšanas pasākumi, lai samazinātu iedarbību, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkākus pētījumus, lai novērstu risku gruntsūdeņiem. Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji iesniedz šādus pētījumus Komisijai līdz 2011. gada 31. oktobrim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
274	Nātrija <i>p</i> -nitrofenolāts CAS Nr. 824-78-2 CIPAC Nr. nav piešķirts	Nātrija 4-nitrofenolāts; nātrija <i>p</i> -nitrofenolāts	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Šādi piemaisījumi varētu būt toksiski:</p> <p>fenols</p> <p>Maksimālais saturs: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-dinitrofenols</p> <p>Maksimālais saturs: 0,07 g/kg</p> <p>2,6-dinitrofenols</p> <p>Maksimālais saturs: 0,09 g/kg</p>	2009. gada 1.novembris-	2019. gada 31. oktobris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par nātrija 5-nitrovajakolātu, nātrija <i>o</i>-nitrofenolātu un nātrija <i>p</i>-nitrofenolātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2008. gada 2. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kurām jāūt apstiprinātām un pamatotām ar atbilstošiem analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — operatoru un strādnieku drošībai. Atļautā izmantojuma nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ir jāietver riska mazināšanas pasākumi. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt sīkākus pētījumus, lai novērstu risku gruntsūdeņiem. Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji iesniedz šādus pētījumus Komisijai līdz 2011. gada 31. oktobrim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
275	Tebufēnpirads CAS Nr. 119168-77-3 CIPAC Nr. 725	N-(4-terc-butilbenzil)-4-hlor-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamīds	≥ 980 g/kg	2009. gada 1.novembris-	2019. gada 31. oktobris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā akaricīdu un insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot tebufēnpiradu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādā veidā nekā ūdenī šķīstošos maisos, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un nodrošina, ka pirms šādas atļaujas izsniegšanas to rīcībā ir visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2008. gada 2. decembrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par tebufēnpiradu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismu aizsardzībai, un tām jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, — kukaiņēdāju putnu aizsardzībai, un tām jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai ziņotājs iesniegtu Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sīkāku informāciju, kas apstiprina, ka nav attiecīgo piemastījumu, — informāciju, kas vajadzīga, lai novērstu risku saistībā ar kukaiņēdājājiem putniem. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotāji iesniedz šādus pētījumus Komisijai līdz 2011. gada 31. oktobrim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
276	<p>Hlormekvats</p> <p>CAS Nr. 7003-89-6 (hlormekvats)</p> <p>CAS Nr. 999-81-5 (hlormekvathlorīds)</p> <p>CIPAC Nr. 143 (hlormekvats)</p> <p>CIPAC Nr. 143.302 (hlormekvathlorīds)</p>	<p>2-hlor-etil-metil amonijs (hlormekvats)</p> <p>2-hlor-etil-metil amonija hlorīds (hlormekvathlorīds)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Piemaisījumi</p> <p>1,2-dihloretāns: maksimāli 0,1 g/kg (uz hlormekvathlorīda sauso svaru)</p> <p>Hloretāns (vinilhlorīds): maksimāli 0,0005 g/kg (uz hlormekvathlorīda sauso svaru)</p>	2009. gada 1. decembris	2019. gada 30. novembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā augu augšanas regulatoru labībai un pārtikā neizmantojamām kultūrām.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot hlormekvatu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā rudzu un tritikāles aizsardzībai, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem, jo īpaši saistībā ar ietekmi uz patērētājiem, un nodrošina, lai pirms šādas atļaujas izsniegšanas būtu iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 23. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par hlormekvatu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un jāgarantē, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — putnu un zīdītāju aizsardzībai. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta papildu informācija par apriti un uzvedību vidē (jāveic adsorbcijas pētījumi 20 °C temperatūrā, jāpārreķina prognozētā koncentrācija gruntsūdeņos, virszemes ūdeņos un nogulsnēs), monitoringa metodēm vielas noteikšanai dzīvnieku izcelsmes produktos un ūdenī un risku ūdens organismiem, putniem un zīdītājiem. Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs, pēc kura iniciatīvas hlormekvats ir iekļauts šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 30. novembrim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
277	Vara savienojumi:			2009. gada 1. decembris	2016. gada 30. novembris	A DAĻA
	Vara hidroksīds	Vara (II) hidroksīds	≥ 573 g/kg			B DAĻA
	CAS Nr. 20427-59-2 CIPAC Nr. 44.305					Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuri satur varu, citādi nekā tomātiem siltumnīcās, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un nodrošina, lai pirms šādas atļaujas izsniegšanas būtu iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.
	Vara oksihlorīds	Divara hlorīda trihidroksīds	≥ 550 g/kg			Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 23. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par vara savienojumiem un jo īpaši I un II papildinājumu.
	CAS Nr. 1332-65-6 vai 1332-40-7 CIPAC Nr. 44.602			Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:		
	Vara oksīds	Vara oksīds	≥ 820 g/kg			— rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kuras jāapstiprina un jāpamato ar atbilstoši analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām,
	CAS Nr. 1317-39-1 CIPAC Nr. 44.603					— lietotāju un strādnieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts nepieciešamības gadījumā izmantot atbilstošus individuālus aizsardzības līdzekļus,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
	Bordo šķidrums CAS Nr. 8011-63-0 CIPAC Nr. 44.604	Nav piešķirts	≥ 245 g/kg			<ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu un pie mērķa grupas nepiederošu organismu aizsardzībai. Saistībā ar šādiem konstatētiem riskiem vajadzības gadījumā jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, — lietoto darbīgo vielu daudzumam un jānodrošina, lai atļautie daudzumi, izteikti devās un lietošanas reizēs, būtu mazākie, kas vajadzīgi, lai panāktu vēlamu iedarbību.
	Trīsبāzu vara sulfāts CAS Nr. 12527-76-3 CIPAC Nr. 44.306	Nav piešķirts	≥ 490 g/kg Šādus piemaisījumus uzskata par toksiskiem, un tie nedrīkst pārsniegt zemāk norādīto koncentrāciju: svins: maks. 0,0005 g/kg no vara satura; kadmijs: maks. 0,0001 g/kg no vara satura; arsēns: maks. 0,0001 g/kg no vara satura.			Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt informāciju, lai turpmāk risinātu problēmas saistībā ar: <ul style="list-style-type: none"> — risku ieelpojot, — riska novērtējumu pie mērķa grupas nepiederošiem organismiem, augsnei un ūdenim. Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs, pēc kura iniciatīvas vara savienojumi ir iekļauti šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 30. novembrim. Dalībvalstīs sāk īstenot monitoringa programmas neaizsargātās teritorijās, kurās augsnes piesārņojums ar varu rada bažas, lai vajadzības gadījumā noteiktu ierobežojumus, piemēram, maksimālās pieļaujamās lietošanas devas.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
278	Propakvizofops CAS Nr. 111479-05-1 CIPAC Nr. 173	2-izopropilidēnamino-oksietils (R)-2-[4-(6-hlor-hinoksālīn-2-iloksi)fenoksi]propionāts	≥ 920 g/kg Toluola maksimālais saturs 5 g/kg	2009. gada 1. decembris	2019. gada 30. novembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 23. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par propakvizofopu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kuras jāapstiprina un jāpamato ar atbilstošiem analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — lietotāju drošībai un jāgarantē, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismu un pie mērķa grupas nepiederošu augu aizsardzībai, un tām jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, — pie mērķa grupas nepiederošu posmkāju aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazināšanas pasākumus. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildu informāciju par attiecīgo piemaisījumu Ro 41-5259, — informāciju, kas nepieciešama, lai turpmāk risinātu problēmas saistībā ar risku ūdens organismiem un pie mērķa grupas nepiederošiem posmkājiem. <p>Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu šādu informāciju Komisijai līdz 2011. gada 30. novembrim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
279	Kvizalofops-P:			2009. gada 1. decembris	2019. gada 30. novembris	A DAĻA
	Etil-kvizalofops-P CAS Nr. 100646-51-3 CIPAC Nr. 641.202	Etil (R)-2-[4-(6-hlor-kvinoksālīn-2-iloksi)feniloksi]propionāts	≥ 950 g/kg			B DAĻA
	Tefuril-kvizalofops-P CAS Nr. 119738-06-6 CIPAC Nr. 641.226	(RS)-Tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-hlor-kvinoksālīn-2-iloksi)-feniloksi]propionāts	≥ 795 g/kg			
						<p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 23. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par kvizalofopu-P un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācijām, kuras jāapstiprina un jāpamato ar atbilstošiem analītiskiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāsalīdzina un jāpārbauda attiecībā pret šīm tehniskā materiāla specifikācijām, — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — pie mērķa grupas nepiederošu augu aizsardzībai, un tām jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu Komisijai papildu informāciju par risku pie mērķa grupas nepiederošiem posmkājiem.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu sādu informāciju Komisijai līdz 2011. gada 30. novembrim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
280	Teflubenzurons CAS Nr. 83121-18-0 CIPAC Nr. 450	1-(3,5-dihlor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)urīnviela	≥ 970 g/kg	2009. gada 1. decembris	2019. gada 30. novembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu siltumnīcās (mākslīgā substrātā vai slēgtās hidroponiskas sistēmās).</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuri satur teflubenzuronu, citādi nekā tomātiem siltumnīcās, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un nodrošina, lai pirms šādas atļaujas izsniegšanas būtu iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 23. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par teflubenzuronu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts nepieciešamības gadījumā izmantot atbilstošus individuālas aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismu aizsardzībai. Jāsamazina smidzinājumu skaits, lietojot siltumnīcās, un nekādā gadījumā nedrīkst pieļaut, ka izsmidzinātās vielas ievērojamā koncentrācijā varētu nonākt tuvējās ūdenstilpēs, — bišu aizsardzībai un jānovērš iespēja bitēm piekļūt siltumnīcai, — apputeksnēšanas nolūkā siltumnīcā ievietotu bišu koloniju aizsardzībai, — kondensācijas ūdens, drenāžas ūdens un substrāta drošai novadīšanai, lai nepieļautu risku pie mērķa grupas nepiederošiem organismiem un virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu piesārņošanu. — Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
281	Zeta-cipermetrīns CAS Nr. 52315-07-8 CIPAC Nr. 733	Stereoizomēru maisījums (S)- α -ciān-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts, kur attiecība starp (S);(1RS,3RS) un (S);(1RS,3SR) izomēru pāri ir attiecīgi no 45-55 līdz 55-45 robežās	≥ 850 g/kg Piemaisījumi: toluols: maks. 2 g/kg darvas: maks. 12,5 g/kg	2009. gada 1. decembris	2019. gada 30. novembris	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot zeta-cipermetrīnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā labības aizsardzībai, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem, jo īpaši saistībā ar 3-fenoksibenzaldehīda (noārdīšanās produkts, kas var rasties apstrādes laikā) ietekmi uz patērētājiem, un nodrošina, lai pirms šādas atļaujas izsniegšanas būtu iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija. Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 23. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par zeta-cipermetrīnu un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — lietotāju drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — putnu, ūdens organismu, bišu, pie mērķa grupas nepiederušu posmkāju un pie mērķa grupas nepiederušu augsnes makroorganismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. Attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta papildu informācija par apriti un uzvedību (aerobā noārdīšanās augsnē), ilgtermiņa risku putniem, ūdens organismiem un pie mērķa grupas nepiederušiem posmkājiem. Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs, pēc kura iniciatīvas zeta-cipermetrīns ir iekļauts šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 30. novembrim.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
282	Hlorsulfurons CAS Nr. 64902-72-3 CIPAC Nr. 391	1-(2-hlorfenilsulfonil)-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)urīnviela	≥ 950 g/kg Piemaisījumi: 2-hlorbenzolsulfonamīds (IN-A4097) ne vairāk kā 5 g/kg un 4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-amīns (IN-A4098) ne vairāk kā 6 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par hlorsulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš: — ūdens organismu un pie mērķa grupas nepiederību augu aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Attiecīgās dalībvalstis: — nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2010. gada 1. janvārim Komisijai iesniegtu papildu pētījumus par specifiskāciju. Ja hlorsulfurons ir klasificēts kā 2. kategorijas kancerogēna viela atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008, attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta papildu informācija par metabolītu IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 un IN-V7160 saistību ar vēzi, un nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs minēto informāciju iesniegtu Komisijai sešu mēnešu laikā pēc tam, kad paziņots lēmums par klasifikāciju attiecībā uz minēto vielu.
283	Ciromazīns CAS Nr. 66215-27-8 CIPAC Nr. 420	N-ciklopropil-1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīns	≥ 950 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu siltumnīcās. B DAĻA Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot ciromazīnu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā tomātu aizsardzībai, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem, jo īpaši saistībā ar ietekmi uz patērētājiem, un nodrošina, lai pirms šādas atļaujas izsniegšanas būtu iesniegti visi nepieciešamie dati un informācija.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par ciromazīnu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — ūdens organismu aizsardzībai, — apputeksnētāju aizsardzībai. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu papildu informāciju par augsnes metabolīta NOA 435343 apriti un uzvedību un par risku ūdens organismiem. Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs, pēc kura iniciatīvas ciromazīns ir iekļauts šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 31. decembrim.</p>
284	<p>Dimetahloris</p> <p>CAS Nr. 50563-36-5</p> <p>CIPAC Nr. 688</p>	2-hlor-N-(2-metoksietil)acet-2',6'-ksilidīds	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Piemaisījums: 2,6-dimetilanilīns ne vairāk kā 0,5 g/kg</p>	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu (maks. 1,0 kg/ha) tikai katru trešo gadu uz tā paša lauka.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par dimetahloru un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un jāgarantē, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismu un pie mērķa grupas nepiederošu augu aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. <p>Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos ietver riska mazināšanas pasākumus un piesārņojumjutīgajos apgabalos uzsāk monitoringa programmas, lai pārbaudītu iespējamo gruntsūdeņu piesārņošanu ar CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 un SYN 528702 metabolītu.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2010. gada 1. janvārim Komisijai iesniegtu papildu pētījumus par specifiskāciju. <p>Ja dimetahlors saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificēts kā 2. kategorijas kancerogēna viela, attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta papildu informācija par metabolītu CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 un SYN 528702 saistību ar vēzi, un nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs minēto informāciju iesniegtu Komisijai sešu mēnešu laikā pēc tam, kad paziņots lēmums par klasifikāciju attiecībā uz minēto vielu.</p>
285	<p>Etofenprokss</p> <p>CAS Nr. 80844-07-1</p> <p>CIPAC Nr. 471</p>	<p>2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-fenoksi-benzil</p> <p>ēteris</p>	≥ 980 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par etofenproksu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darbinieku drošībai un jānodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismu aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas, — bišu un pie mērķa grupas nepiederošu posmkāju aizsardzībai. Saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas. <p>Attiecīgās dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs Komisijai iesniegtu papildu informāciju par risku ūdens organismiem, ieskaitot risku organismiem, kas dzīvo nogulsnēs, un bioloģisko pastiprināšanos, — iesniegtu papildu pētījumus par ūdens organismu endokrīno traucējumu potenciālu (pētījums par zivju pilnu dzīves ciklu). — Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzēji šādus pētījumus iesniegtu Komisijai līdz 2011. gada 31. decembrim.
286	Lufenurons CAS Nr. 103055-07-8 CIPAC Nr. 704	(RS)-1-[2,5-dihlor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-fenil]-3-(2,6-difluorbenzoi)-urīnviela	≥ 970 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu telpās vai ēsmas likšanas vietās ārpus telpām.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par lufenuronu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgstošajam noturīgumam vidē un lielajam bioloģiskās akumulācijas riskam un jānodrošina, lai lufenurona lietošana ilgtermiņā kaitīgi neietekmētu pie mērķa grupas nepiederošus organismus, — putnu, zīdītājdzīvnieku, pie mērķa grupas nepiederošu augsnes organismu, bišu, pie mērķa grupas nepiederošu posmkāju, virszemes ūdeņu un ūdens organismu aizsardzībai nedrošās situācijās. <p>Attiecīgās dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2010. gada 1. janvārim Komisijai iesniegtu papildu pētījumus par specifiskāciju.
287	Penkonazols <i>CAS</i> Nr. 66246-88-6 <i>CIPAC</i> Nr. 446	(RS) 1-[2-(2,4-dihlorfenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazols	≥ 950 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par penkonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta papildu informācija par augsnes metabolīta CGA179944 apriti un uzvedību skābās augsnēs. Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs, pēc kura iniciatīvas penkonazols ir iekļauts šajā pielikumā, iesniegtu Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 31. decembrim.
288	Triallāts CAS Nr. 2303-17-5 CIPAC Nr. 97	S-2,3,3-trihloralil-di-izopropil- (tiokarbamāts)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitrozo-diizopropilamīns) maks. 0,02 m g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par triallātu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un jāgarantē, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ietekmei uz patērētājiem, kāda rodas, ar uzturu uzņemot triallāta atliekvielas no apstrādātiem kultūraugiem un secīgajiem rotācijas kultūraugiem, kā arī no dzīvnieku izcelsmes produktiem, — ūdens organismu un pie mērķa grupas nepiederošu augu aizsardzībai un jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas, — iespējamai gruntsūdeņu piesārņošanai ar noārdīšanās produktiem TCPSA gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildu informāciju augu primārā metabolisma novērtēšanai, — papildu informāciju par augsnes metabolīta diizopropilamīna apriti un uzvedību, — papildu informāciju par bioloģiskās pastiprināšanās potenciālu ūdens organismu barības ķēdēs, — papildu informāciju par risku zīdītājdzīvniekiem, kuri ēd zivis, un ilgtermiņa risku sliekām. <p>Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu šādu informāciju Komisijai līdz 2011. gada 31. decembrim.</p>
289	Triflusulfurons <i>CAS</i> Nr. 126535-15-7 <i>CIPAC</i> Nr. 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazīn-2-ilkarbamoilsulfāmoil]-m-toluilskābe	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>► M29 A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu. ◀</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu VI Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 26. februārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par triflusulfuronu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ietekmei uz patērētājiem, kāda rodas, ar uzturu uzņemot metabolītu IN-M7222 un IN-E7710 atliekvielas no secīgajiem rotācijas kultūraugiem un no dzīvnieku izcelsmes produktiem,

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— ūdens organismu un ūdensaugu aizsardzībai pret risku, ko rada triflusulfurons un metabolīts IN-66036, un tām jānodrošina, lai atļaujas nosacījumos nepieciešamības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi, piemēram, buferzonas,</p> <p>— iespējamai gruntsūdeņu piesārņošanai ar noārdīšanās produktiem IN-M7222 un IN-W6725 gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā jāietver riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Ja triflusulfurons saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificēts kā 2. kategorijas kancerogēna viela, attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta papildu informācija par metabolītu IN-M7222, IN-D8526 un IN-E7710 saistību ar vēzi. Tās nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs minēto informāciju iesniegtu Komisijai sešu mēnešu laikā pēc tam, kad paziņots lēmums par klasifikāciju attiecībā uz minēto vielu.</p>
290	Difenakums <i>CAS</i> Nr. 56073-07-5 <i>CIPAC</i> Nr. 514	3-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroksikumarīns	≥ 905 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 30. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Atļauts lietot tikai kā rodenticīdu iepriekš sagatavotas ēsmas veidā, kas ievietota īpaši konstruētās, pret piekļūšanu drošās un nodrošinātās ēsmas kastēs.</p> <p>Darbīgās vielas nominālā koncentrācija produktos nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg.</p> <p>Atļaujas izsniedz tikai profesionāliem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par difenakumu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2009. gada 26. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība putnu un pie mērķa grupas nepiederošu zīdītāju aizsardzībai pret primāro un sekundāro saindēšanos. Vajadzības gadījumā veic riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka ziņotājs iesniedz Komisijai papildu informāciju par metodēm, lai noteiktu atliekas ķermeņa šķidrums.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu informāciju Komisijai līdz 2011. gada 30. novembrim.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka ziņotājs iesniedz Komisijai papildu informāciju attiecībā uz ražotās darbīgās vielas specifiskāciju.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu informāciju Komisijai līdz 2009. gada 31. decembrim.</p>
291	<p>Didecildimetilamonija hlorīds</p> <p>CAS: nav piešķirts</p> <p>CIPAC: nav piešķirts</p>	<p>Didecildimetilamonija hlorīds ir četrreizvietoto alkilamonija sāļu maisījums, kuros tipisks alkilgrupas oglekļa virknes garums ir C, C un C un vairāk nekā 90 % ir C</p>	<p>≥ 70 % (tehnisks koncentrāts)</p>	<p>2010. gada 1. janvāris</p>	<p>2019. gada 31. decembris</p>	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot dekoratīvajiem augiem tikai telpās kā baktericīdu, fungicīdu, herbicīdu vai algecīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par didecildimetilamonija hlorīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2009. gada 12. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoru un strādnieku drošībai. Atļautā izmantojuma nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību, — ūdens organismu aizsardzībai. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Dalībvalstis nodrošina, ka ziņotājs iesniedz Komisijai papildu informāciju attiecībā uz ražotās darbīgās vielas specifiku līdz 2010. gada 1. janvārim un par risku attiecībā uz ūdens organismiem līdz 2011. gada 31. decembrim.
292	Sērs <i>CAS</i> Nr. 7704-34-9 <i>CIPAC</i> Nr. 18	Sērs	≥ 990 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu un akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par sēru un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2009. gada 12. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <p>— putnu, zīdītāju, ūdens organismu un pie mērķa grupas nepiederību posmkāju aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka ziņotājs iesniedz Komisijai papildu informāciju, lai apstiprinātu riska novērtējumu attiecībā uz putniem, zīdītājiem, sedimentos dzīvojošiem organismiem un pie mērķa grupas nepiederīgiem posmkājiem. Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs, pēc kura iniciatīvas sērs ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai minēto informāciju vēlākais līdz 2011. gada 30. jūnijam.</p>
293	Tetrakonazols <i>CAS</i> Nr. 112281-77-3 <i>CIPAC</i> Nr. 726	(RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoretilēteris	≥ 950 g/kg (racēmisks maisījums) Piemaisījums toluols: ne vairāk kā 13 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tetrakonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2009. gada 26. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu un pie mērķa grupas nepiederošu augu aizsardzībai; saistībā ar identificēto apdraudējumu vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. <p>Attiecīgās dalībvalstis lūdz sniegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildu informāciju par precīzāku patērētāju riska novērtējumu, — papildu informāciju par specifiskāciju attiecībā uz ekotoksikoloģiju, — papildu informāciju par potenciālo metabolītu apriti un uzvedību visos attiecīgajos vides sektoros, — šādu metabolītu precīzāku riska novērtējumu attiecībā uz putniem, zīdītājiem, ūdens organismiem un pie mērķa grupas nepiederošiem posmkājiem, — papildu informāciju par iespējamu postošu ietekmi uz putnu, zīdītāju un zivju endokrīno sistēmu. <p>Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs sniegtu šādu informāciju Komisijai līdz 2011. gada 31. decembrim.</p>
294	<p>Parafineļļas</p> <p>CAS Nr. 64742-46-7</p> <p>CAS Nr. 72623-86-0</p> <p>CAS Nr. 97862-82-3</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	Parafineļļa	Eiropas Farmakopeja 6.0	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par parafineļļām CAS Nr. 64742-46-7, CAS Nr. 72623-86-0 un CAS Nr. 97862-82-3, it sevišķi I un II papildinājumu.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver atbilstošus riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis lūdz sniegt:</p> <p>— rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju iesniegumu, lai pārlicinātos par to, vai ir ievēroti Eiropas Farmakopejas 6.0 tīrības kritēriji.</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzēji iesniedz Komisijai šādu informāciju līdz 2010. gada 30. jūnijam.</p>
295	<p>Parafineļļa</p> <p>CAS Nr. 8042-47-5</p> <p>CIPAC Nr. nav piešķirts</p>	Parafineļļa	Eiropas Farmakopeja. 6.0	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par parafineļļu CAS 8042-47-5, it sevišķi I un II papildinājumu.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver atbilstošus riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis lūdz sniegt:</p> <p>rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju iesniegumu, lai pārlicinātos par to, vai ir ievēroti Eiropas Farmakopejas tīrības kritēriji. 6.0</p> <p>Tās nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai šādu informāciju līdz 2010. gada 30. jūnijam.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
296	Ciflufenamīds CAS Nr. 180409-60-3 CIPAC Nr. 759	(Z)-N-[α-(ciklopropilmetoksimino) – 2,3-difluor-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamīds	≥ 980 g/kg	2010. gada 1. aprīlis	2020. gada 31. marts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2009. gada 2. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par ciflufenamīdu un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
297	Fluopikolīds CAS Nr. 239110-15-7 CIPAC Nr. 787	2,6-dihlor-N-[3-hlor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamīds	≥ 970 g/kg Toluola piemaisījums tehniskajos līdzekļos nedrīkst pārsniegt 3 g/kg.	2010. gada 1. jūnijs	2020. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par fluopikolīdu, ko 2009. gada 27. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu aizsardzībai, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — apdraudējumam lietotājiem lietošanas laikā, — iespējamai pārnesei pa gaisu lielos attālumos.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un neaizsargātās zonās jāuzsāk novērošanas programmas, lai kontrolētu iespējamo uzkrāšanos un ietekmi.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs vēlākais līdz 2012. gada 30. aprīlim iesniedz Komisijai papildu informāciju par metabolīta M15 ietekmi uz gruntsūdeņiem.</p>
298	<p>Heptamalosilglikāns</p> <p>CAS Nr. 870721-81-6</p> <p>CIPAC Nr.</p> <p>Nav pieejams</p>	<p>Pilns IUPAC nosaukums zemsvītras piezīmē (1)</p> <p>Xyl p: ksilopiranozils</p> <p>Glc p: glikopiranozils</p> <p>Fuc p: fukopiranozils</p> <p>Gal p: galaktopiranozils</p> <p>Glc-ol: glicitols</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Patulīna piemaisījums tehniskajos līdzekļos nedrīkst pārsniegt 50 μ g/kg.</p>	2010. gada 1. jūnijs	2020. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par heptamalosilglikānu, ko 2009. gada 27. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.</p>
299	<p>2-fenilfenols (ietverot tā sāļus, piem., nātrija sāļus)</p> <p>CAS Nr. 90-43-7</p> <p>CIPAC Nr. 246</p>	bifenil-2-ols	≥ 998 g/kg	2010. gada 1. janvāris	2019. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot vienīgi iekštelpās kā fungicīdu pēc ražas novākšanas.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 2-fenilfenolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2009. gada 27. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja un ko 2010. gada 28. oktobrī grozīja Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darba veicēju drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos norādīts, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, — piemērotas atkritumu apsaimniekošanas prakses ieviešanai, lai pēc apstrādes novadītu notekūdeņus, kuros atrodas atkritumi, tostarp apsmidzināšanas sistēmas skalojamo ūdeni. Dalībvalstis, kuras atļauj novadīt notekūdeņus kanalizācijas sistēmā, nodrošina, ka tiek veikts vietējs riska novērtējums. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildu informāciju par darba veicēju un patērētāju iespējamu ādas depigmentāciju, kas rodas no iespējamās saskares ar 2-fenilhidrohinona (PHQ) metabolītu uz citrusaugļu mizas, — papildu informāciju, lai apstiprinātu to, ka atlieku pārbaudēs izmantotā analītiskā metode ļauj pareizi noteikt 2-fenilfenola, <i>PHQ</i> un to konjugātu atlieku daudzumu. <p>Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu šādu informāciju Komisijai līdz 2011. gada 31. decembrim.</p> <p>Tāpēc attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai papildu informāciju, apstiprinot atlieku daudzumu, kas rodas, piemērojot citas lietošanas metodes, nevis slēgtas apsmidzināšanas kameras.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu šādu informāciju Komisijai līdz 2012. gada 31. decembrim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
300	Malations CAS Nr. 121-75-5 CIPAC Nr. 12	Dietil(dimetoksifosfioil)tio)sukcināts vai S-1,2-bis(etoksikarbonil)etil O,O-dimetil fosforditioāts; racemāts	≥ 950 g/kg Piemaisījumi: isomalations – ne vairāk kā 2 g/kg	2010. gada 1. maijs	2020. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. Atļaujas izsniedz tikai profesionāliem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par malationu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 22. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un darba veicēju drošībai. Lietošanas noteikumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, — ūdens organismu aizsardzībai – vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, atbilstošas buferzonas, — kukaiņēdāju putnu un medus bišu aizsardzībai – vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi. Uz marķējuma un pievienotajā lietošanas pamācībā jābūt vajadzīgajiem norādījumiem par bitēm, lai novērstu iedarbību uz tām. <p>Dalībvalstis nodrošina, lai preparātiem uz malationa bāzes būtu pievienotas vajadzīgās instrukcijas, kā glabāšanas un pārvadāšanas laikā novērst isomalationa veidošanos tādos daudzumos, kas pārsniedz maksimālos atļautos daudzumus.</p> <p>Ja vajadzīgs, atļaujas nosacījumos iekļauj turpmākus riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs Komisijai iesniegtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informāciju, kas apstiprina patērētāju riska novērtējumu un akūto un ilgtermiņa risku kukaiņēdājiem putniem, — informāciju par dažādo malaoksona un malationa stipruma izskaitļojumu.
301	<p>Penoksulams</p> <p>CAS Nr. 219714-96-2</p> <p>CIPAC Nr. 758</p>	<p>3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-c]piramidīn-2-il)-α,α,α-trifluortoluol-2-sulfamīds</p>	<p>>980 g/kg</p> <p>Piemijsījums</p> <p>Bis-CHYMP</p> <p>2-hlor-4-[2-(2-hlor-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazīn]-5-metoksipirimidīns tehniskajā materiālā nedrīkst pārsniegt 0,1 g/kg.</p>	2010. gada 1. augusts	2020. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par penoksulamu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 22. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu aizsardzībai, — uztura ietekmei uz patērētājiem, ko rada metabolīta BSCTA atliekas secīgajos maiņas kultūraugos, — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Iesaistītās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs Komisijai iesniedz papildu informāciju, lai novērstu risku augstākajiem ūdensaugiem ārpus lietošanas zonas. Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu informāciju Komisijai līdz 2012. gada 31. jūlijam.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Ziņotāja dalībvalsts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju.
302	Prokvinazids CAS Nr.189278-12-4 CIPAC Nr.764	6-jod-2-propoksi-3-propilhinazolīn-4(3H)-ons	≥950 g/kg	2010. gada 1. augusts	2020. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par prokvinazīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 22. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem: — lietošanai vīnogām – ilgtermiņa riskam putniem, kas barojas ar sliekām, — riskam ūdens organismiem, — uztura ietekmei uz patērētājiem, ko rada prokvinazīda atliekas dzīvnieku izcelsmes produktos un secīgajos maiņas kultūraugos, — operatora drošībai. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Ziņotāja dalībvalsts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
303	Spirodiklofēns CAS Nr. 148477-71-8 CIPAC Nr. 737	3-(2,4-dihlorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dec-3-ēn-4-il-2,2-dimetilbutirāts	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Šādi piemaisījumi tehniskajā materiālā nedrīkst pārsniegt noteiktu daudzumu:</p> <p>3-(2,4-dihlorfenil)-4-hidroksi-1-oksaspiro[4.5]dec-3-ēn-2-on (BAJ-2740 enols): ≤6 g/kg</p> <p>N,N-dimetilacetamīds: ≤4 g/kg</p>	2010. gada 1. augusts	2020. gada 31. jūlijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā akaricīdu vai insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par spirodiklofēnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 22. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgtermiņa riskam ūdens organismiem, — operatora drošībai, — riskam bišu periem. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>
304	Metalaksils CAS Nr. 57837-19-1 CIPAC Nr.365	Metil N-(metoksia-cetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanināts	<p>950 g/kg</p> <p>Piemaisījumu 2,6-dimetilanilīnu uzskatīja par toksisku un noteica maksimālo līmeni 1 g/kg</p>	2010. gada 1. jūlijs	2020. gada 30. jūnijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metalaksilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 12. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam ar darbīgo vielu vai tās sabrukšanas produktiem CGA62826 un CGA108906, ja darbīgo vielu pielieto reģionos, kur augsne ir jutīga pret piesārņojumu un/vai kurus ietekmē klimatiskie apstākļi. Vajadzības gadījumā jāpiemēro apdraudējumu mazinājoši pasākumi.
305	Flonikamīds (IKI-220) CAS Nr. 158062-67-0 CIPAC Nr. 763	N-cianometil-4-(trifluormetil)nikotīnamīds	≥ 960 g/kg Toluola piemaisījums tehniskajā materiālā nedrīkst pārsniegt 3 g/kg	2010. gada 1.septembris-	2020. gada 31. augusts	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 22. janvārī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par flonikamīdu, jo īpaši I un II papildinājumu. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem: — risks lietotājiem, kas veic apstrādi, un darbiniekiem, kas atgriežas darba vietā pēc veiktās apstrādes, — risks bitēm. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 38. pantu dalībvalstis informē Komisiju par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
306	Triflumizols CAS Nr. 99387-89-0 CIPAC Nr. 730	(E)-4-hlor- α,α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-il-2-propoksietilidēns)-o-toluidīns	≥ 980 g/kg Piemaisījumi: toluols: ne vairāk kā 1 g/kg	2010. gada 1. jūlijs	2020. gada 30. jūnijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu siltumnīcās uz mākslīgā substrāta. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par triflumizolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 12. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — lietotāju un strādnieku drošībai, lietošanas noteikumos norāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, — īpašu uzmanību pievērš ietekmei uz ūdens organismiem un nodrošina, lai atļaujas nosacījumi vajadzības gadījumā ietvertu arī risku mazinošus pasākumus.
307	Sulfurilfluorīds CAS Nr. 002699-79-8 CIPAC Nr. 757	Sulfurilfluorīds	>994 g/kg	2010. gada 1. novembris	2020. gada 31. oktobris	A DAĻA — Var atļaut lietot profesionāliem lietotājiem tikai kā insekticīdu/nematicīdu (fumigantu) noslēgtās telpās: — kas ir tukšas; vai — kurās lietošanas nosacījumi nodrošina, ka iedarbība uz patērētāju ir pieņemama. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus pārskata ziņojumā par sulfurilfluorīdu, ko 2010. gada 11. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja, un jo īpaši I un II papildinājumu.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš šādiem aspektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risks, ko rada neorganiskais fluorīds ar piesārņotiem produktiem, piemēram, milti un klijas, kas saglabājas dzirnavu iekārtā malšanas laikā, vai graudi, kurus uzglabā dzirnavu tvertnēs. Ir vajadzīgi pasākumi, lai šādi produkti neieklātu pārtikas un barības ķēdē, — risks lietotājiem un darbiniekiem, piemēram, atgriežoties fumigēšanas telpās pēc vēdināšanas. Ir vajadzīgi pasākumi, lai nodrošinātu, ka viņi izmanto elpošanas aparātu vai citu piemērotu personas aizsardzības aprīkojumu, — risks personām, kas atrodas blakus, izveidojot piemērotu slēgto zonu telpām, kur notikusi fumigēšana. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai papildu informāciju, īpaši apstiprinājuma datus par:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dzirnavu apstrādes nosacījumiem, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu, ka fluorīda jona atliekas graudos un klijās nepārsniedz dabisko fona līmeni, — sulfūrilfluorīda koncentrāciju troposfērā. Koncentrācijas mērījumus regulāri atjaunina. Analīzē mazākā nosakāmā koncentrācija ir vismaz 0,5 ppt (ekvivalents 2,1 ng sulfūrilfluorīda daudzumam m³ troposfērā), — aplēsēm saistībā ar sulfūrilfluorīda noturību atmosfērā sliktākā scenārija gadījumā saistībā ar globālās sasilšanas potenciālu (<i>GWP</i>). <p>Dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu šādu informāciju Komisijai līdz 2012. gada 31. augustam.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
308	FEN 560 (saukta arī par grieķu sierāboliņu vai grieķu sierāboliņa sēklu pulveri) CAS Nr. nav CIPAC Nr. nav Darbīgo vielu izgatavo no <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (grieķu sierāboliņš) sēklu pulvera	Neattiecas	100 % grieķu sierāboliņa sēklu pulveris bez piemaisījuma un bez ekstrakcijas; sēklas atbilst cilvēku pārtikas kvalitātei	2010. gada 1.novembris-	2020. gada 31. oktobris	A DAĻA Var atļaut tikai kā kultūru pašaizsardzības mehānisma izraisītāju. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par FEN 560 (grieķu sierāboliņa sēklu pulveri) un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 11. maijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš lietotāju, strādājošo un tuvumā esošu personu apdraudējumam. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
309	Haloksifops-P CAS Nr. Skābe: 95977-29-0 Esteris: 72619-32-0 CIPAC Nr. Skābe: 526 Esteris: 526.201	Skābe: (R)-2-[4-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi]-propionskābe Esteris: Metil (R)-2-{{4-[3-hlor-5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]fenoksi}}-propionāts	≥ 940 g/kg (Haloksifop-P-metilesteris)	2011. gada 1. janvāris	2020. gada 31. decembris	A DAĻA Var atļaut lietot vienīgi kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2010. gada 28. oktobrī pabeigtā pārskata ziņojuma secinājumus par haloksifopu-P, jo īpaši I un II papildinājumu. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — operatora drošībai — lietošanas noteikumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, — ūdens organismu aizsardzībai — vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, atbilstošas buferzonas, — patērētāju drošībai, ņemot vērā metabolītu DE-535 piridinola un DE-535 piridinona klātbūtni gruntsūdenī.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs vēlākais 2012. gada 31. decembrī Komisijai iesniegtu informāciju, kas apstiprina novērtējumu par iedarbību uz gruntsūdeņiem, kas raksturīga darbīgajai vielai un tās augsnes metabolītiem DE-535 fenolam, DE-535 piridinolam un DE-535 piridinonam.
310	Napropamīds CAS Nr. 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propionamīds	≥ 930 g/kg (racēmisks maisījums) Attiecīgais piemaisījums toluols: ne vairāk kā 1,4 g/kg	2011. gada 1. janvāris	2020. gada 31. decembris	A DAĻA Atļauts lietot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par napropamīdu un jo īpaši pārskata ziņojuma I un II papildinājumu, kas 2010. gada 28. oktobrī pabeigts Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgajā komitejā. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — operatora drošībai – vajadzības gadījumā lietošanas noteikumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, — ūdens organismu aizsardzībai – vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos jāiekļauj riska mazināšanas pasākumi, piemēram, atbilstošas buferzonas, — patērētāju drošībai saistībā ar metabolīta 2-(1-naftiloksi)propionskābes (turpmāk "NOPA") sastopamību gruntsūdeņos. Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs vēlākais līdz 2012. gada 31. decembrim iesniedz Komisijai informāciju, kas apliecina virszemes ūdeņu apdraudējuma novērtējumu attiecībā uz fotolīzes metabolītiem un metabolītu NOPA un informāciju par riska novērtējumu ūdens augiem.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
311	Kvinmeraks CAS Nr. 90717-03-6 CIPAC Nr. 563	7-hlor-3- metilhi- nolīn-8- karbonskābe	≥ 980 g/kg	2011. gada 1. maijs	2021. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par kvinmeraku un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgajā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem; — uztura ietekmei uz patērētājiem, ko rada kvinmeraka (un tā metabolītu) atliekas secīgajās rotācijas kultūrās; — riskam attiecībā uz ūdens organismiem un riskam ilgtermiņā attiecībā uz sliekām. <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt informāciju attiecībā uz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iespējamību, ka augu metabolisms var izraisīt hinolīna gredzena atvēršanos; — atliekām rotācijas kultūrās un risku ilgtermiņā attiecībā uz sliekām, kas saistīts ar metabolītu BH 518-5. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs šādus apstiprinošus datus iesniedz Komisijai līdz 2013. gada 30. aprīlim.</p>
312	Metosulams CAS Nr. 139528-85-1 CIPAC Nr. 707	2',6'-dihlor-5,7-dime- toksi-3'-metil[1,2,4]- triazol [1,5-a]pirimidīn-2- sulfonilīds	≥ 980 g/kg	2011. gada 1. maijs	2021. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metosulamu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <p>— gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem;</p> <p>— ūdens organismiem radītajam riskam;</p> <p>— blakussugu augiem radītajam riskam zonās, kas atrodas blakus laukam.</p> <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2011. gada 30. oktobrim iesniegtu Komisijai papildu informāciju attiecībā uz ražotās darbīgās vielas specifiskāciju.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 30. aprīlim Komisijai iesniegtu apstiprinošu informāciju par:</p> <p>— iespējamu absorbciju augsnē atkarībā no pH, noplūdi gruntsūdeņos un virszemes ūdeņu piesārņojumu ar M01 un M02 metabolītiem;</p> <p>— viena piemaisījuma iespējamo genotoksicitāti.</p>
313	<p>Piridabēns</p> <p>CAS Nr. 96489-71-3</p> <p>CIPAC Nr. 583</p>	2-terc-butil-5-(4-terc-butilbenziltio)-4-hlor-pirididazīn-3(2H)-ons	> 980 g/kg	2011. gada 1. maijs	2021. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par piridabēnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <p>— lietotāju drošībai un garantē, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus,</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— riskam attiecībā uz ūdens organismiem un zīdītājiem,</p> <p>— riskam pie mērķa grupas nepiederošiem posmkājiem, tostarp medus bitēm.</p> <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un vajadzības gadījumā jāuzsāk uzraudzības programmas, lai pārbaudītu piridabēna radīto patieso iedarbību uz medus bitēm platībās, kuras intensīvi izmanto pārtiku meklējošās bites vai biškopji.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <p>— risku ūdens tilpnei, ko izraisa W-1 un B-3 metabolītu fotolīze ūdens vidē,</p> <p>— iespējamu ilgtermiņa risku zīdītājiem,</p> <p>— taukos šķīstošu atlieku novērtējumu.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu apstiprinošu informāciju Komisijai līdz 2013. gada 30. aprīlim.</p>
314	<p>Cinka fosfīds</p> <p>CAS Nr. 1314-84-7</p> <p>CIPAC Nr. 69</p>	Tricinka difosfīds	≥ 800 g/kg	2011. gada 1. maijs	2021. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā rodenticīdu iepriekš sagatavotas ēsmas veidā, kas novietota ēsmas likšanas vietās vai mērķa vietās.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par cinka fosfīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgajā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — blakussugu organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā paredz risku maziņošus pasākumus, jo īpaši saistībā ar ēsmas izplatīšanos, ja ir apēsta tikai daļa no tās.
315	<p>Fenbukonazols</p> <p>CAS Nr. 114369-43-6</p> <p>CIPAC Nr. 694</p>	(R,S) 4-(4-hlorfenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitrils	≥ 965 g/kg	2011. gada 1. maijs	2021. gada 30. aprīlis	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenbukonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 28. oktobrī pabeidza Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un garantē, ka lietošanas noteikumos paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — uztura ietekmei uz patērētājiem, ko rada triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekas, — riskam attiecībā uz ūdens organismiem un zīdītājiem. <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Iesaistītās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegti apstiprinoši dati par triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādus pētījumus Komisijai līdz 2013. gada 30. aprīlim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Iesaisītās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu Komisijai papildu informāciju par fenbukonazola īpašībām, kas potenciāli varētu izraisīt endokrīnos traucējumus, divu gadu laikā pēc ESAO testu pamatnostādņu pieņemšanas par endokrīnajiem traucējumiem vai arī pēc Kopienas saskaņoto testu pamatnostādņu sagatavošanas.
316	Cikloksidims CAS Nr. 101205-02-1 CIPAC Nr. 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tian-3-il]cikloheks-2-en-1-ons	≥ 940 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par cikloksidīmu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 23. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību velta riskam ārpusmērķa augiem. Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai. Attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta papildu informācija par cikloksidīma atlieku analīzes metodēm augu un dzīvnieku izcelsmes produktos. Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai līdz 2013. gada 31. maijam pieteikuma iesniedzējs datus par šādām analīzes metodēm iesniegtu Komisijai.
317	6-Benziladenīns CAS Nr. 1214-39-7 CIPAC Nr. 829	N6-benziladenīns	≥ 973 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 6-benziladenīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 23. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā piemēro riska mazināšanas pasākumus, piemēram, buferzonas.
318	Bromukonazols CAS Nr. 116255-48-2 CIPAC Nr. 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dihlorfenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazols	≥ 960 g/kg	2011. gada 1. februāris	2021. gada 31. janvāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bromukonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, kas 2010. gada 23. novembrī pabeigts Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgajā komitejā.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatora drošībai un nodrošina, lai lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā būtu paredzēti izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, — ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumos iekļauj riska mazināšanas pasākumus, piemēram, atbilstošas buferzonas. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs Komisijai iesniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildu informāciju par triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos, — informāciju, kas vajadzīga, lai turpinātu ilgtermiņa riska novērtējumu attiecībā uz zālējājiem. <p>Dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs, pēc kura pieprasījuma bromukonazols ir iekļauts šajā pielikumā, iesniedz Komisijai šādu apstiprinošu informāciju vēlākais līdz 2013. gada 31. janvārim.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						Iesaisītās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai papildu informāciju par bromkonazola īpašībām, kas potenciāli varētu izraisīt endokrīnos traucējumus, divu gadu laikā pēc ESAO testu pamatnostādņu pieņemšanas par endokrīnajiem traucējumiem vai arī pēc Kopienas saskaņoto testu pamatnostādņu sagatavošanas.
319	Miklobutanils CAS Nr. 88671-89-0 CIPAC Nr. 442	RS)-2-(4-hlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) heksānitrils	≥ 925 g/kg 1-metilpirolidīn-2-ona piemaisījums tehniskajos līdzekļos nedrīkst pārsniegt 1 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par miklobutanilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 23. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstīm īpaša uzmanība jāpievērš lietotāju drošībai un jānodrošina, ka lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus. Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai. Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par miklobutanila un tā metabolītu atliekām nākamajos veģetācijas periodos un informāciju, kas apstiprina, ka pieejamie dati par atliekām ietver visus atlieku definīcijā ietvertos savienojumus. Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. janvārim iesniedz Komisijai minēto apstiprinošo informāciju.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
320	Buprofezīns CAS Nr. 953030-84-7 CIPAC Nr. 681	(Z)-2-terc-butylimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinān-4-ons	≥ 985 g/kg	2011. gada 1. februāris	2021. gada 31. janvāris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par buprofezīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 23. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un strādnieku drošībai, kā arī nodrošina, ka lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā ir paredzēti izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — pārstrādātā pārtikā esošo buprofezīna (anilīna) metabolītu ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā viņu ēšanas paradumus; — atbilstošu nogaidīšanas periodu piemērošanai attiecībā uz rotācijas kultūrām siltumnīcās; — riskam attiecībā uz ūdens organismiem, kā arī nodrošina, ka lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā ir paredzēti atbilstoši riska mazināšanas pasākumi. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegti apstiprinoši dati par pārstrādes un pārveides faktoriem saistībā ar riska novērtējumu patērētājiem.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. janvārim iesniedz Komisijai minēto apstiprinošo informāciju.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
321	Triflumurons CAS Nr. 64628-44-0 CIPAC No: 548	1-(2-hlorbezoil)-3-[4-trifluormetoksifenil]urīnviela	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Piemišījumi:</p> <p>— N,N'-bis-[4-(trifluormetoksi)fenil]urīnviela: ne vairāk kā 1 g/kg</p> <p>— 4-trifluor-metoksianilīns: ne vairāk kā 5 g/kg</p>	2011. gada 1. aprīlis	2021. gada 31. marts	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par triflumuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens vides aizsardzībai; — medus bišu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai apstiprinošu informāciju par ilgtermiņa risku putniem, risku ūdens bezmugurkaulniekiem un risku bišu peru attīstībai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. martam iesniedz šādu informāciju Komisijai.</p>
322	Himeksazols CAS Nr. 10004-44-1 CIPAC Nr. 528	5-metiloksazol-3-ols (vai 5-metil-1,2-oksazol-3-ols)	≥985 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu cukurbiešu sēklu granulēšanā profesionālos sēklu apstrādes uzņēmumos.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par himeksazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 23. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un strādnieku drošībai. Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver aizsardzības pasākumus; — riskam attiecībā uz graudēdājiem putniem un zīdītājiem. <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegti apstiprinoši dati par atlieku veidu saknāugos un risku graudēdājiem putniem un zīdītājiem.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p>
323	<p>Dodīns</p> <p>CAS Nr. 2439-10-3</p> <p>CIPAC Nr. 101</p>	1-dodecilguanidīnija acetāts	≥ 950 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dodīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2010. gada 23. novembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iespējamajam ilgtermiņa riskam attiecībā uz putniem un zīdītājiem; — riskam attiecībā uz ūdens organismiem, kā arī nodrošina, lai atļaujas nosacījumi ietvertu pienācīgus riska mazināšanas pasākumus; — blakussugu augiem radītajam riskam zonās, kas atrodas blakus laukam, kā arī nodrošina, lai atļaujas nosacījumi ietvertu pienācīgus riska mazināšanas pasākumus; — atlieku daudzuma uzraudzīšanai sēkleņos.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgtermiņa riska novērtējumu attiecībā uz putniem un zīdītājiem; — riska novērtējumu dabīgās virszemes ūdens sistēmās, kur iespējami veidojas galvenie metabolīti. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p>
324	<p>Dietofenkarbs</p> <p>CAS Nr. 87130-20-9</p> <p>CIPAC Nr. 513</p>	Izopropil 3,4-dietoksikarbanilāts	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Piemaisījumi:</p> <p>toluols: ne vairāk kā 1 g/kg</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dietofenkarbu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgajā komitejā.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš riskam attiecībā uz ūdens organismiem un posmkājiem, kas neietilpst mērķgrupā, un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu ietverti piemēroti riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iespējamo metabolīta 6-NO2-DFC uzkrāšanos pēckultūrās; — riska novērtējuma rezultātiem attiecībā uz posmkāju sugām, kas neietilpst mērķgrupā. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniedz šādu informāciju Komisijai.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
325	Etridiazols CAS Nr. 2593-15-9 CIPAC Nr. 518	etil-3-trihlormetil-1,2,4-tiadiazols-5-il-ēteris	≥ 970 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu sistēmās, kur siltumnīcās nav augsnes.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Novērtējot pieteikumus, kas iesniegti, lai saņemtu atļauju lietot etridiazolu saturošus augu aizsardzības līdzekļus citādi nekā dekoratīvo augu aizsardzībai, dalībvalstis pievērš īpašu uzmanību Regulas (EK) Nr. 1107/2009 4. panta 3. punktā minētajiem kritērijiem un nodrošina, ka visa nepieciešamā informācija ir to rīcībā pirms šādas atļaujas izsniegšanas.</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par etridiazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgajā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pievērš uzmanību riskam lietotājiem un darbiniekiem, un nodrošina, lai lietošanas nosacījumi ietvertu atbilstošu riska mazināšanas pasākumu īstenošanu; — nodrošina, lai tiktu īstenota pienācīga atkritumu apsaimniekošana attiecībā uz notekūdeņiem, kas rodas, apūdeņojot audzēšanas sistēmas, kurās neizmanto augsni; Dalībvalstis, kuras atļauj novadīt notekūdeņus kanalizācijas sistēmā vai dabiskajās ūdenstilpnēs, nodrošina, ka tiek veikts pienācīgs riska novērtējums; — pievērš īpašu uzmanību riskam, kas apdraud ūdens organismus, un nodrošina, lai lietošanas nosacījumi ietvertu atbilstošu riska mazināšanas pasākumu īstenošanu. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju, iesniedzot atbilstošus analītiskos datus, 2. piemaisījumu ietekmi;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>3. rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiku līdztvērtīgumu ekotoksicitātes dokumentācijā izmantotā tehniskā materiāla specifiku līdztvērtīgumam;</p> <p>4. augu metabolītu 5-hidroksi-etoksietriazolskābes un 3-hidroksimetiletriadiazola ietekmi;</p> <p>5. etridiazola un tā augsnes metabolītu dihlotretridiazola un etridiazolskābes netiešu iedarbību uz gruntsūdeņiem un augsnes organismiem;</p> <p>6. etridiazolskābes pārnesi atmosfērā lielā un mazā attālumā.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1., 2. un 3. punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim un 4., 5. un 6. punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam.</p>
326	Indolilsviestskābe CAS Nr. 133-32-4 CIPAC Nr. 830	4-(1H-indol-3-il)sviestskābe	≥ 994 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā dekoratīvo augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par indolilsviestskābi un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtēšanā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš lietotāju un strādnieku drošībai. Atļautajos lietošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāveic riska mazināšanas pasākumi, lai samazinātu iedarbību.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt papildu informāciju, lai apstiprinātu:</p> <p>— indolilsviestskābes klastogenitātes potenciāla neesību;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— indolilsviestskābes tvaika spiedienu (tādēļ iesniedz pētījumu par toksicitāti ieelpojot);</p> <p>— indolilsviestskābes dabīgo fona koncentrāciju augsnē.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p>
327	<p>Orizalins</p> <p>CAS Nr. 19044-88-3</p> <p>CIPAC Nr. 537</p>	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilamīds	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrozodipropilamīns:</p> <p>≤ 0,1m g/kg</p> <p>toluols: ≤ 4 g/kg</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par orizalīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un garantē, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — ūdens organismu un blakussugu augu aizsardzībai; — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem; — riskam attiecībā uz zālēdājputniem un zīdītājiem; — riskam attiecībā uz bitēm ziedēšanas laikā. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka vajadzības gadījumā tiek īstenotas monitoringa programmas, lai pārbaudītu iespējamu jutīgu zonu gruntsūdeņu piesārņošanu ar metabolītiem OR13 (4) un OR15 (5). Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <p>(1) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju, kuru pamato atbilstoši analītiski dati, tostarp informācija par piemaisījumiem, kas konfidencialitātes apsvērumu dēļ minēti kā piemaisījumi 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p> <p>(2) toksiskuma dokumentācijā izmantotā testa materiāla ietekmi uz tehniskā materiāla specifikāciju;</p> <p>(3) riska novērtējumu ūdens organismiem;</p> <p>(4) augsnes metabolītu OR13 un OR15 ietekmi un attiecīgo riska novērtējumu uz gruntsūdeņiem, ja orizalīnu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 klasificē kā vielu, par kuru “ir aizdomas, ka [tā] var izraisīt vēzi”.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1., un 2. punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim un 3. punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam. Informāciju, kas minēta 4. punktā, iesniedz sešu mēnešu laikā pēc tam, kad paziņots lēmums par orizalīna klasifikāciju.</p>
328	Taufluvalināts CAS Nr. 102851-06-9 CIPAC Nr. 786	(RS)- α -ciān-3-fenoksibenzil-N-(2-hloro- α,α -trifluor-p-tolil)-D-valināts (Izomēru attiecība 1:1)	≥ 920 g/kg (R- α -ciānizomēra un S- α -ciānizomēra attiecība 1:1) Piemaisījumi: toluols: ne vairāk kā 5 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā insekticīdu un akaricīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par taufluvalinātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riskam attiecībā uz ūdens organismiem un nodrošina, lai lietošanas nosacījumi ietvertu pienācīgus riska mazināšanas pasākumus; — blakussugu posmkājiem radītajam riskam un nodrošina, lai lietošanas nosacījumi ietvertu pienācīgus riska mazināšanas pasākumus; — dokumentācijā par toksiskumu izmantoto testa materiālu salīdzina un pārbauda attiecībā pret rūpnieciski ražota tehniskā materiāla specifiskajām. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — par bioakumulācijas/bioloģiskās uzkrāšanās risku ūdens vidē; — par risku blakussugu posmkājiem; <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs divus gadus pēc īpašu vadlīniju pieņemšanas iesniegtu Komisijai šādu apstiprinošu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — par iespējamo ietekmi uz vidi saistībā ar potenciālu enantioselektīvu noārdīšanos vides sistēmās.
▼M27 329	Kletodims <i>CAS</i> Nr. 99129-21-2 <i>CIPAC</i> Nr. 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-hloroaliloksii-mino]propil}-5-[(2RS)-2-(etilīo)-propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-ons	≥ 930 g/kg Piemaisījumi: toluols: ne vairāk kā 4 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par kletodimu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 9. decembrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼ M27

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu, putnu un zīdītāju aizsardzībai un nodrošina, lai lietošanas nosacījumi ietvertu pienācīgus riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt šādu apstiprinošu informāciju, pamatojoties uz jaunākajām zinātnes atziņām:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iedarbības novērtējumi attiecībā uz augsni un gruntsūdeņiem, — atlieku definīciju riska novērtējuma vajadzībām. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p>

▼ B

330	<p>Buprimāts</p> <p>CAS Nr. 41483-43-6</p> <p>CIPAC Nr. 261</p>	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidīn-4-il-dimetilsulfamāts	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Piemaisījumi:</p> <p>Etirimols: maks. 2 g/kg</p> <p>toluols: maks. 3 g/kg</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bupirimātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus; — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus; — lauka riskam attiecībā uz blakussugu posmkājiem.
-----	---	--	--	----------------------	----------------------	--

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <p>(1) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiku, iesniedzot atbilstošus analītiskos datus, tostarp informāciju par piemaisījumiem;</p> <p>(2) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiku ekvivalenci ar dokumentācijā par toksiskumu izmantoto testa materiālu specifiku;</p> <p>(3) kinētiskajiem parametriem, noārdīšanos augsnē un galvenā augsnes metabolīta DE-B (6) adsorbcijas un desorbcijas parametriem.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1., un 2. punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim un 3. punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam.</p>
331	<p>Fenbutafnoksīds</p> <p>CAS Nr. 13356-08-6</p> <p>CIPAC Nr. 359</p>	bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)-tin]oksīds	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Piemaisījumi:</p> <p>bis[hidroksibis(2-metil-2-fenilpropil)tin]oksīds (SD 31723): ne vairāk kā 3 g/kg</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā akaricīdu siltumnīcās.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenbutafnoksīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — piemaisījuma sastāva tehniskajai specifikācijai, — atlieku līmenim mazo tomātu šķirnēs (ķiršveida tomātos),

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— lietotāja drošībai. Lietošanas nosacījumos paredz vajadzības gadījumā izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus;</p> <p>— ūdens organismiem radītajam riskam.</p> <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa, lai tiktu iesniegta informācija, kas apstiprina riska novērtējuma rezultātus, pamatojoties uz jaunākajām zinātnes atziņām, attiecībā uz piemaisījumu SD 31723. Minētā informācija ietver šādus jautājumus:</p> <p>— genotoksiskais potenciāls;</p> <p>— ekotoksiskā ietekme;</p> <p>— spektrs, uzglabāšanas stabilitāte un analīzes metodes preparātā.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p>
332	Fenoksikarbs CAS Nr. 79127-80-3 CIPAC Nr.: 425	Etil[2-(4-fenoksifenoksi)etil]k- arbamāts	≥ 970 g/kg Piemaisījumi: toluols: maks. 1 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenoksikarbu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <p>— ūdens organismu aizsardzībai. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>— riskam blakussugu posmkājiem. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Iesaistītās dalībvalstis pieprasa iesniegt informāciju, kas apstiprina riska novērtējumu attiecībā uz blakussugu posmkājiem un bišu periem.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p>
333	1-dekanols <i>CAS</i> Nr. 112-30-1 <i>CIPAC</i> Nr. 831	Dekan-1-ols	≥ 960 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 1-dekanolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riskam, ko patērētājam rada atliekas, ja līdzekļus lieto uz pārtikas un barības kultūrām; — riskam lietotājiem un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts nepieciešamības gadījumā izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem; — riskam attiecībā uz ūdens organismiem; — riskam attiecībā uz blakussugu posmkājiem un bitēm, kas nonāk saskarē ar darbīgo vielu uz ziedošām nezālēm, kuras ir labībā apstrādes laikā.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Vajadzības gadījumā piemēro risku mazinošus pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par risku attiecībā uz ūdens organismiem un apstiprinošu informāciju par gruntsūdeņu, virszemes ūdeņu un nogulšņu riska novērtējumu.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu minēto apstiprinošu informāciju Komisijai.</p>
334	<p>Izoksabens</p> <p>CAS Nr. 82558-50-7</p> <p>CIPAC Nr. 701</p>	<p>N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamīds</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>toluols: ≤ 3 g/kg</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Atļauts lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par izoksabenu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 28. janvārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš riskam attiecībā uz ūdens organismiem, blakussugu sauszemes augiem un iespējamai metabolītu noplūdei gruntsūdeņos.</p> <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas nosacījumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <p>a) rūpnieciski ražota tehniskā materiāla specifikāciju;</p> <p>b) piemaisījumu ietekmi;</p> <p>c) atliekām rotācijas kultūraugos;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>d) iespējamo risku attiecībā uz ūdens organismiem.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs a), un b) punktā minēto informāciju Komisijai iesniedz līdz 2011. gada 30. novembrim un c) un d) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam.</p>
335	<p>Fluometurons</p> <p>CAS Nr.: 2164-17-2</p> <p>CIPAC Nr.: 159</p>	1,1-dimetil-3-(a,a,a - triflor-m-tolil)urīnviela	≥ 940 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu kokvilnai.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flumeturonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pievērš īpašu uzmanību operatoru un darbinieku aizsardzībai, kā arī nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts, ka ir jāizmanto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi; — pievērš īpašu uzmanību gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. nodrošina, ka atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā būtu ietverti arī risku mazinoši pasākumi un pienākums īstenot monitoringa programmas, lai vajadzības gadījumā pārbaudītu fluometurona un augsnes metabolītu desmetil-fluometurona un trifluormetilānilīna noplūdi jutīgos apvidos; — pievērš īpašu uzmanību tādu blakussugu augsnes makroorganismu, kas nav sliedas, un blakussugu augu riskam, un nodrošina, lai atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā tiktu paredzēti pasākumi riska mazināšanai.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzēji Komisijai iesniegtu informāciju:</p> <p>a) par augu metabolīta trifluoretiķskābes toksikoloģiskajām īpašībām;</p> <p>b) par analīzes metodēm fluometurona monitoringam gaisā;</p> <p>c) par analīzes metodēm augsnes metabolīta trifluormetilnīlīna monitoringam augsnē un ūdenī;</p> <p>d) par augsnes metabolītu dezmetil-fluometurona un trifluormetilnīlīna ietekmi uz gruntsūdeņiem, ja fluometurona saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 klasificē kā vielu, par kuru "ir aizdomas, ka [tā] var izraisīt vēzi".</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a), b) un c) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2013. gada 31. martam un d) punktā minēto informāciju – sešu mēnešu laikā pēc datuma, kad paziņots lēmums par fluometurona klasificēšanu.</p>
336	<p>Karbetamīds</p> <p>CAS Nr. 16118-49-3</p> <p>CIPAC Nr. 95</p>	(R)-1-(etilkarbamoi- l)etil karbanilāts	≥ 950 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par karbetamīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <p>a) gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem;</p> <p>b) riskam attiecībā uz blakussugu posmkājiem;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>c) riskam attiecībā uz ūdens organismiem.</p> <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p>
337	<p>Karboksīns</p> <p>CAS Nr. 5234-68-4</p> <p>CIPAC Nr. 273</p>	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatīn-3-karboksanilīds	≥ 970 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu sēklu apstrādei.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, lai atļaujās būtu norādīts, ka sēklu apsmidzināšanu veic tikai profesionālās sēklu apstrādes telpās, un ka šajās telpās jāizmanto iespējami labākā tehnika, lai nepieļautu putekļu mākoņu izplatību, uzglabājot, pārvadājot vai apstrādājot sēklas.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par karboksīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riskam lietotājiem; — gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem; — riskam putniem un zīdītājiem. <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <p>a) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiskāciju, tostarp atbilstošus analītiskos datus;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>b) piemaisījumu ietekmi;</p> <p>c) dokumentācijā par toksisko ietekmi uz zīdītājiem un ekotoksiskumu izmantotā testa materiāla un tehniskā materiāla specifiskācijas salīdzinājumu un pārbaudi;</p> <p>d) analīzes metodes metabolīta M6 (7) monitoringam augsnē, gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos un metabolīta M9 (8) pārraudzībai gruntsūdeņos;</p> <p>e) papildu vērtības attiecībā uz laikposmu, kas nepieciešams augsnes metabolītu P/V-54 (9) un P/V-55 (10) izkliedēšanai augsnē 50 % apmērā;</p> <p>f) rotācijas kultūru metabolismu;</p> <p>g) ilgtermiņa riskam graudēdājiem putniem, graudēdājiem zīdītājiem un zālēdājiem zīdītājiem;</p> <p>h) augsnes metabolītu P/V-54 (11), P/V-55 (12) un M9 (13) ietekmi uz gruntsūdeņiem, ja karboksīnu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 klasificē kā vielu, par kuru "ir aizdomas, ka [tā] var izraisīt vēzi".</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a), b) un c) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim, d), e), f) un g) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam un h) punktā minēto informāciju – sešu mēnešu laikā pēc dienas, kad paziņots lēmums par karboksīna klasificēšanu.</p>
338	Ciprokonazols CAS Nr. 94361-06-5 CIPAC Nr. 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ols	≥ 940 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par ciprokonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011 gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tirība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tam, kā patērētājus ietekmē pārtika, kurā ir triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekas; — riskam attiecībā uz ūdens organismiem. <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) piemaisījumu toksikoloģisko ietekmi tehniskajā specifikācijā; b) analīzes metodēm ciprokonazola monitoringam augsnē, ķermeņa šķidrumos un audos; c) triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos; d) ilgtermiņa riskam attiecībā uz zālējājiem zīdītājiem; e) izomēru maisījuma pastiprinātas noārdīšanās un/vai pārveidošanās iespējamo ietekmi uz vidi. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim, b), c) un d) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam un e) punktā minēto informāciju – divu gadu laikā pēc īpašu vadlīniju publicēšanas.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
339	Dazomets CAS Nr. 533-74-4 CIPAC Nr. 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinān-2-tions vai tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tions	≥ 950 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā nematicīdu, fungicīdu, herbicīdu un insekticīdu. Var atļaut izmantot tikai kā augsnes fumigantu. Izmantošana ir atļauta tikai vienu reizi trijos gados.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par dazometu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riskam attiecībā uz lietotājiem, strādniekiem un tuvumā esošām personām. — gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem; — riskam attiecībā uz ūdens organismiem. <p>Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) iespējamo gruntsūdeņu piesārņojumu ar metilizotiocianātu; b) metilizotiocianāta iespējamās pārneses atmosfērā lielos attālumos un ar to saistīto vides risku novērtējumu; c) akūtu risku attiecībā uz kukaiņēdājiem putniem; d) ilgtermiņa risku attiecībā uz putniem un zīdītājiem; <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a), b), c) un d) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2013. gada 31. maijam.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
340	Metaldehīds CAS Nr. 108-62-3 (tetramērs) 9002-91-9 (homopolimērs) CIPAC Nr. 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroksokāns	≥ 985 g/kg acetaldehīds maks. 1,5 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā limacīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metaldehīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011 gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — riskam attiecībā uz lietotājiem un strādniekiem; — uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu; — akūtajam un ilgtermiņa riskam attiecībā uz putniem un zīdītājiem; Dalībvalstis nodrošina, ka atļaujās iekļauj iedarbīgus suņus repelentus. Lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā paredz pasākumus riska mazināšanai.
341	Sintofēns CAS Nr. 130561-48-7 CIPAC Nr. 717	1-(4-hlorfenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksoci-nolīn-3-karbonskābe	≥ 980 g/kg Piemaisījumi: 2-metoksietanols, ne vairāk kā 0,25 g/kg; N,N-dimetilforma-mīds, ne vairāk kā 1,5 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Atļauts izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru kviešu hibrīdsēklai, kas nav paredzēta lietošanai pārtikā. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par sintofēnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011 gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš riskam, kas apdraud lietotājus un darbiniekus, un nodrošina, lai lietošanas nosacījumi ietvertu atbilstošu riska mazināšanas pasākumu īstenošanu. Tās nodrošina, lai kvieši, kas apstrādāti ar sintofēnu, nenokļūst pārtikas un barības aprītē.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <p>(1) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju un tās pamatojumu ar atbilstošiem analītiskajiem datiem;</p> <p>(2) tehniskajās specifikācijās ietverto piemaisījumu ietekmi, izņemot piemaisījumus 2-metoksietanolu un N,N-dimetilformamīdu;</p> <p>(3) toksiskuma un ekotoksiskuma dokumentācijā izmantotā testa materiāla ietekmi uz tehniskā materiāla specifikāciju;</p> <p>(4) sintofēna metabolisko raksturojumu rotācijas kultūrās.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1., 2. un 3. punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim un 4. punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam.</p>
342	Fenazakvīns <i>CAS</i> Nr. 120928-09-8 <i>CIPAC</i> Nr. 693	4-terc-butilfenetil hinazolīn-4-il ēteris	≥ 975 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā akaricīdu dekoratīviem augiem siltumnīcās.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fenazakvīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis:</p> <p>— īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu aizsardzībai;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<ul style="list-style-type: none"> — Īpašu uzmanību pievērš riskam attiecībā uz lietotājiem un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — Īpašu uzmanību pievērš bišu aizsardzībai un nodrošina, lai lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā tiktu iekļauti riska mazināšanas pasākumi; — paredz tādas lietošanas nosacījumus, kuri nodrošina, ka fenazakvīna atlieku nav kultūrās, kas paredzētas cilvēku un dzīvnieku uzturam.
343	<p>Azadiraktīns</p> <p>CAS Nr. 11141-17-6 (azadiraktīns A)</p> <p>CIPAC Nr. 627 (azadiraktīns A)</p>	<p>Azadiraktīns A:</p> <p>dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5-S,7aS,8S,10R,10a-S,10bR)-10-acetoksi-3,5-dihidroksi-4-[(1aR,2S,3a-S,6aS,7S,7aS)-6a-hidroksi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksirēno[e]oksepīn-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]oksi}oktahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarboksilāts.</p>	<p>Izteikts kā azadiraktīns A</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Aflatoksīnu B1, B2, G1, G2 summa nedrīkst pārsniegt 300 μ g/kg no azadiraktīna A satura.</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par azadiraktīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atliekvielu līmeņu turpmāku pārskatīšanu; — blakussugu posmkāju un ūdens organismu aizsardzībai. Vajadzības gadījumā veic riska mazināšanas pasākumus. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ul style="list-style-type: none"> — azadiraktīna A saistību ar pārējām darbīgajām vielām Indijas azadiraktas sēkļu ekstraktā, ņemot vērā to daudzumu, bioloģisko aktivitāti un noturīgumu, lai apliecinātu, ka azadiraktīns A ir galvenā darbīgā viela, un apstiprinātu tehniskā materiāla specifikāciju, atlieku definīciju un riska novērtējumu attiecībā uz gruntsūdeņiem. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. decembrim iesniegtu minēto apstiprinošo informāciju Komisijai.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
344	Diklofops CAS Nr. 40843-25-2 (pamatviela) CAS Nr. 257-141-8 (diklofopmetils) CIPAC Nr. 358 (pamatviela) CIPAC Nr. 358.201 (diklofopmetils)	Diklofops (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi]propionskābe Diklofopmetils metil (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi]propionāts	≥ 980 g/kg (izteikts kā diklofopmetils)	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par diklofopu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pievērš īpašu uzmanību lietotāju un strādnieku drošībai un kā nosacījumu atļaujas saņemšanai paredz atbilstošu individuālās aizsardzības līdzekļu izmantošanu; — pievērš īpašu uzmanību riskam attiecībā uz ūdens organismiem un blakus-sugu augiem un pieprasa, lai tiktu piemēroti riska mazināšanas pasākumi. <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) metabolisma pētījumu par graudaugiem; b) pēdējās izmaiņas riska novērtējumā attiecībā uz izomēru pastiprinātas noārdīšanās/pārveidošanās iespējamo ietekmi uz vidi. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2013. gada 31. maijam un b) punktā minēto informāciju – ne vēlāk kā divus gadus pēc tam, kad ir pieņemti īpaši norādījumi izomēru maisījumu novērtēšanai.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
345	Kalcija polisulfīds(Sērkaļķis) CAS Nr. 1344 - 81 - 6 CIPAC Nr. 17	Kalcija polisulfīds	≥ 290 g/kg.	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par kalcija polisulfīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju drošībai un nodrošina, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumos ir paredzēti atbilstoši aizsargpasākumi; — ūdens organismu un blakussugu posmkāju aizsardzībai un nodrošina, ka lietošanas noteikumos vajadzības gadījumā ir iekļauti riska mazināšanas pasākumi.
346	Alumīnija sulfāts CAS Nr. 10043-01-3 CIPAC nav pieejams	Alumīnija sulfāts	970 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai telpās kā baktericīdu dekoratīvajiem augiem pēc ražas novākšanas.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par alumīnija sulfātu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis prasa, lai pieteikuma iesniedzējs iesniegtu apstiprinošu informāciju atbilstošu analītisku datu veidā par rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiskāciju.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 30. novembrim iesniedz šādu informāciju Komisijai.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
347	Bromadiolons <i>CAS</i> Nr. 28772-56-7 <i>CIPAC</i> Nr. 371	3- [(1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(4'-bromobifenil-4- il)-3-hidroksi-1-fenil- propil]-4-hidro- ksikumarīns	≥ 970 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Atļauts lietot tikai kā rodenticīdu iepriekš sagatavotas ēsmas veidā, kas ievietota grauzēju ejās.</p> <p>Darbīgās vielas nominālā koncentrācija augu aizsardzības līdzekļos nepārsniedz 50 m g/kg.</p> <p>Lietošanas atļaujas piešķir tikai profesionāliem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bromadiolonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011 gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpašu uzmanību pievērš riskam profesionāliem lietotājiem un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts, ka vajadzības gadījumā ir jāizmanto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi; — īpašu uzmanību pievērš putnu un blakussugu zīdītāju aizsardzībai pret primāro un sekundāro saindēšanos. <p>Atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju, iesniedzot atbilstošus analītiskus datus; b) piemaisījumu ietekmi; c) bromadiolona noteikšanu ūdenī ar kvantitatīvās noteikšanas robežu 0,01 µg/l;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>d) tādu ierosināto riska mazināšanas pasākumu efektivitāti, kas vērsti uz putnu un blakussugu zīdītāju aizsardzību;</p> <p>e) gruntsūdeņu riska novērtējumu attiecībā uz metabolītiem.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a), b) un c) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim un d) un e) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam.</p>
348	<p>Paklobutrazols</p> <p>CAS Nr. 76738-62-0</p> <p>CIPAC Nr. 445</p>	(2RS,3RS)-1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentān-3-ols	≥ 930 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā augu augšanas regulatoru.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par paklobutrazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš riskam ūdensaugiem un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu ietverti atbilstoši riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju; (2) analīzes metodēm metabolīta NOA457654 pārraudzībai augsnē un virszemes ūdeņos; (3) triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos; (4) paklobutrazola īpašībām, kas potenciāli varētu izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>(5) dažādu paklobutrazola optisko struktūru un tā metabolīta CGA 149907 sadalīšanās produktu iespējamu nelabvēlīgu ietekmi uz vides segmentiem augsni, ūdeni un gaisu.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1) un 2) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim, 3) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam, 4) punktā minēto informāciju – divu gadu laikā pēc ESAO testu norādījumu par endokrīnajiem traucējumiem izdošanas un 5) punktā minēto informāciju – divu gadu laikā pēc īpašu norādījumu pieņemšanas.</p>
349	<p>Pencikurons</p> <p>CAS Nr. 66063-05-6</p> <p>CIPAC Nr. 402</p>	1-(4-hlorbenzil)-1-ciklopentil-3-fenilurīnviela	≥ 980 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par pencikuronu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš lielu visēdāju zīdītāju aizsardzībai.</p> <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par:</p> <p>(1) pencikurona hlorfenila un ciklopentila daļu apriti un uzvedību augsnē;</p> <p>(2) pencikurona hlorfenila un ciklopentila daļu apriti un uzvedību dabīgās virszemes ūdens un nogulšņu sistēmās;</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						(3) ilgtermiņa risku attiecībā uz lieliem visēdājiem zīdītājiem. Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1., 2. un 3. punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2013. gada 31. maijam.
350	Tebufenozīds <i>CAS</i> Nr. 112410-23-8 <i>CIPAC</i> Nr. 724	N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazīds	≥ 970 g/kg Attiecīgais piemaisījums t-butil hidrazīns < 0,001 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par tebufenozīdu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011 gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis: — īpašu uzmanību pievērš to lietotāju un strādnieku drošībai, kas atgriežas darba vietā pēc veiktās apstrādes un nodrošina, ka lietošanas noteikumos ir paredzēti izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — pievērš īpašu uzmanību gruntsūdeņu aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem; — pievērš īpašu uzmanību ūdens organismu aizsardzībai un nodrošina, lai atļaujas nosacījumi ietvertu arī riska mazināšanas pasākumus. — pievērš īpašu uzmanību riskam attiecībā uz tauriņu kārtas blakussugu insektiem; Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par: (1) metabolītu RH-6595, RH-2651,M2 ietekmi;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						(2) tebufenozīda noārdīšanos anaerobās un sārmainās augsnēs. Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1., un 2. punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2013. gada 31. maijam.
351	Ditianons CAS Nr. 3347-22-6 CIPAC Nr. 153	5,10-dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditīn-2,3-dikarbonitrils	≥ 930 g/kg	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par ditianonu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis: — īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu aizsardzībai; lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus; — īpašu uzmanību pievērš lietotāju drošībai; lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā paredz piemērotu individuālās aizsardzības līdzekļu izmantošanu; — īpašu uzmanību pievērš ilgtermiņa riskam attiecībā uz putniem; lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus. Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par: — uzglabāšanas stabilitāti un atlieku veidu pārstrādātos produktos; — novērtējumu par ftalskābes iedarbību uz ūdeņiem un gruntsūdeņiem;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						— ftalskābes, ftalaldehīda un 1,2 benzoldimetanola riska novērtējumu attiecībā uz ūdens organismiem. Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. maijam iesniegtu šo informāciju Komisijai.
352	Heksitiazokss CAS Nr. 78587-05-0 CIPAC Nr. 439	(4RS,5RS)-5-(4-hlorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-1,3-tiazolidīn-3-karboksamīds	≥ 976 g/kg ((4R, 5R) un (4S, 5S) maisījums 1:1)	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā akaricīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par heksitiazoksu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011 gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — ūdens organismu aizsardzībai. Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus; — lietotāju un darbinieku drošībai. Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver aizsardzības pasākumus. Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par: a) metabolīta PT-1-3 (14) toksikoloģisko ietekmi; b) metabolīta PT-1-3 iespējamu klātbūtni pārstrādātās precēs; c) heksitiazoksa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz bišu periem;

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>d) izomēru maisījuma atvieglotas sabrukšanas un/vai pārveidošanās potenciālo ietekmi uz darbinieku riska novērtējumu, patērētāju riska novērtējumu un vidi.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a), b) un c) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2013. gada 31. maijam un d) punktā minēto informāciju - divu gadu laikā pēc īpašo vadlīniju publicēšanas.</p>
353	<p>Flutriafols</p> <p>CAS Nr. 76674-21-0</p> <p>CIPAC Nr. 436</p>	(RS)-2,4'-difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidrilspirts	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(racemāts)</p> <p>Būtiski piemaisījumi:</p> <p>dimetilsulfāts: maks. saturs 0,1 g/kg.</p> <p>dimetilformamīds: maks. saturs 1 g/kg.</p> <p>metilspirts: maks. saturs 1 g/kg.</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flutriafolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. martā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pievērš īpašu uzmanību strādnieku aizsardzībai un nodrošina to, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; — pievērš īpašu uzmanību gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto apgabalos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem. — pievērš īpašu uzmanību ilgtermiņa riskam attiecībā uz kukaiņēdājiem putniem. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p>

▼B

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, ka Komisija no pieteikuma iesniedzēja saņem apstiprinošu informāciju par:</p> <p>a) tehniskajās specifikācijās iekļauto piemaisījumu ietekmi;</p> <p>b) triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos;</p> <p>c) ilgtermiņa risku attiecībā uz kukaiņēdājiem putniem.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs a) punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 30. novembrim un b) un c) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam.</p>
354	Flurhloridons CAS Nr. 61213-25-0 CIPAC Nr. 430	<i>(3RS,4RS,3RS,4SR)-3-hlor-4-hlormetil-1-(α,α,α-trifluor-m-tolil)-2-pirolidons</i>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Būtiski piemaisījumi: toluols: ne vairāk kā 8 g/kg</p>	2011. gada 1. jūnijs	2021. gada 31. maijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flurhloridonu un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 4. februārī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <p>1) tādu augu un ūdens organismu apdraudējumam, kuri neietilpst mērķgrupā;</p> <p>2) gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu lieto reģionos, kuros ir jutīga augsne un/vai klimatiskie apstākļi.</p> <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver apdraudējuma mazināšanas pasākumus.</p>

▼C1

▼ **C1**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība ⁽¹⁾	Apstiprināšanas datums	Apstiprināšanas termiņa beigas	Īpaši noteikumi
						<p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs Komisijai iesniegtu papildu informāciju, kas apstiprina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) piemaisījumu ietekmi (izņemot toluolu); 2) ekotoksiskuma testa materiāla atbilstību tehniskajām specifikācijām; 3) gruntsūdeņu metabolīta R42819 ⁽¹⁵⁾ ietekmi; 4) flurhloridona īpašības, kas varētu izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus. <p>Attiecīgās dalībvalstis nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs 1. un 2. punktā minēto informāciju Komisijai iesniegtu līdz 2011. gada 1. decembrim, 3. punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. maijam un 4. punktā minēto informāciju – divu gadu laikā pēc ESAO testu norādījumu par endokrīnajiem traucējumiem pieņemšanas.</p>

▼ **B**

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par darbīgo vielu identitāti un to specifikāciju ir sniegta to pārskata ziņojumos.

⁽²⁾ Apturēts ar Vispārējās tiesas 2007. gada 19. jūlija nolēmumu Lietā T-31/07 R, *Du Pont de Nemours* (Francija) *SAS* un citi pret Komisiju, [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.

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

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

⁽⁶⁾ De-etil-bupirimāts.

⁽⁷⁾ 2-[anilino(oksi)acetil]sulfaniletacetāts.

⁽⁸⁾ (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatiān-3-karboksamīd 4-oksīds.

⁽⁹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiān-3-karboksamīd 4-oksīds.

⁽¹⁰⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiān-3-karboksamīd 4,4-dioksīds.

⁽¹¹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiān-3-karboksamīd 4-oksīds.

⁽¹²⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiān-3-karboksamīd 4,4-dioksīds.

⁽¹³⁾ (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatiān-3-karboksamīd 4-oksīds.

⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-hlorfenil)-4-metil-1,3-tiazolidīn-2-ons un (4R,5R)-5-(4-hlorfenil)-4-metil-1,3-tiazolidīn-2-ons.

► **C1** ⁽¹⁵⁾ R42819: (4RS)-4-(hlormetil)-1-[3-(trifluormetil)fenil]pirolidīn-2-ons. ◀

► **M23** ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-hloro-4-(4-hloro-fenoksi)-fenil]-2-1H-[1,2,4]triazol-il]-etanols. ◀

▼M1

B DAĻA

Darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1107/2009

Vispārīgie noteikumi, kurus piemēro visām šajā daļā minētajām vielām:

- lai īstenotu vienotos principus, kā minēts Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā, saistībā ar katru vielu, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par attiecīgo vielu un jo īpaši tā I un II papildinājumu,
- dalībvalstis dara pieejamus visus pārskata ziņojumus (izņemot konfidenciālo informāciju Regulas (EK) Nr. 1107/2009 63. panta nozīmē), lai ar tiem varētu iepazīties visas ieinteresētās personas, vai dara tos pieejamus pēc konkrēta pieprasījuma.

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
▼M9 1	Bispiribaks CAS Nr. 125401-75-4 CIPAC Nr. 748	2,6-bis(4,6-dimetoksipirimidīn-2-iloksi)benzoksābe	≥ 930 g/kg (norādīts kā bispiribaknātrijs)	2011. gada 1. augusts	2021. gada 31. jūlijam	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu rīsiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bispiribaku, un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā kopējā novērtējumā dalībvalstīm jāpievērš īpaša uzmanība gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar piesārņojumjutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem.</p> <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa sīkākas informācijas iesniegšanu par iespējamu gruntsūdeņu piesārņojumu ar metabolītiem M03 (2), M04 (3) un M10 (4).</p> <p>Tās nodrošina, lai pieteikuma iesniedzējs šo informāciju iesniegtu Komisijā līdz 2013. gada 31. jūlijam.</p>

▼ M1

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
▼ <u>M7</u> 2	Profoksidims CAS Nr. 139001-49-3 CIPAC Nr. 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - hlorofenoksi) propoksiimino] butil] - 3 - hidroksi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetrahydro - 2 H - tiopiran - 3 - il] ciklohekso - 2 - enons	≥ 940 g/kg	2011. gada 1. augusts	2021. gada 31. jūlijam	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu rīsiem. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par profoksidimu, un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: — gruntsūdens aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar piesārņojumjutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem, — ilgtermiņa riskam attiecībā uz organismiem, kas nav apstrādes mērķis. Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.
▼ <u>M5</u> 3.	Azimsulfurons CAS Nr. 120162-55-2 CIPAC Nr. 584	1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-urīnviela	≥ 980 g/kg Maksimālais piemaisījuma fenola līmenis: 2 g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu. Izsmidzināšanu no gaisa nevar atļaut. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par azimsulfuronu, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.

▼ M5

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) blakussugu augu aizsardzībai; 2) iespējamam gruntsūdeņu piesārņojumam, ja darbīgo vielu lieto apgabalos ar jutīgiem vides un/vai klimatiskajiem apstākļiem; 3) ūdens organismu aizsardzībai. <p>Dalībvalstis nodrošina, lai atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā būtu ietverti riska mazināšanas pasākumi (piemēram, buferzonas, rīsu audzēšanā minimālie ūdens aizturēšanas periodi pirms novākšanas).</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju saistībā ar:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) riska novērtējumu attiecībā uz ūdens organismiem; b) noārdīšanās produktu noteikšanu vielas ūdens fotolīzē. <p>Pieteikuma iesniedzējs minēto informāciju iesniedz dalībvalstīm, Komisijai un iestādei līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ <u>M4</u> 4.	Azoksistrobīns CAS Nr. 131860-33-8 CIPAC Nr. 571	metil(E)-2-[2[6-(2-ciānfenoksi)pirimidīn-4-iloksi]fenil]-3-metoksiakrilāts	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Toluola maksimālais saturs: 2 g/kg</p> <p>Z-izomēra maksimālais saturs: 25 g/kg</p>	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par azoksistrobīnu, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼ **M4**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tam, ka rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiskācija jāapstiprina un jāpamato ar atbilstošiem analīžu datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāpārbauda un jāsalīdzina ar šo tehniskā materiāla specifiskāciju; 2) iespējamai gruntsūdeņu piesārņošanai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem; 3) ūdens organismu aizsardzībai. <p>Dalībvalstīm jānodrošina, lai vajadzības gadījumā atļaujas nosacījumi ietvertu riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Attiecīgās dalībvalstis pieprasa iesniegt apstiprinošu informāciju par riska novērtējumu attiecībā uz gruntsūdeņiem un ūdens organismiem.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs minēto informāciju iesniedz dalībvalstīm, Komisijai un iestādei līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M6 5.	Imazalils CAS Nr. 35554-44-0 73790-28-0 (aizstāts) CIPAC Nr. 335	(RS)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfenil)imidazols vai alil (RS)-1-(2,4-dihlorfenil)-2-imidazol-1-iletilēteris	≥ 950 g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par imazalilu, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼ **M6**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	<i>IUPAC</i> nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Veicot šo vispārējo novērtēšanu, dalībvalstis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Īpašu uzmanību pievērš tam, ka rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācija jāapstiprina un jāpamato ar atbilstošiem analītiskajiem datiem. Dokumentācijā par toksiskumu izmantotais testa materiāls jāpārbauda un jāsalīdzina ar šo tehniskā materiāla specifikāciju; 2) Īpašu uzmanību pievērš akūtai uztura ietekmei uz patērētājiem, ņemot vērā maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu turpmāku pārskatīšanu; 3) Īpašu uzmanību pievērš lietotāju un darbinieku drošībai. Atļautās izmantošanas nosacījumos jānorāda, ka jālieto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi un jāpiemēro risku mazinājoši pasākumi, lai samazinātu iedarbību; 4) nodrošina, ka tiek piemērotas atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas prakses, lai pēc apstrādes novadītu notekūdeņus, kuros atrodas atkritumi, tostarp apsmidzināšanas sistēmas skalojamo ūdeni, un utilizētu apstrādes atkritumus. Nejaušas apstrādes šķīduma noplūdes novēršana. Dalībvalstis, kuras atļauj novadīt notekūdeņus kanalizācijas sistēmā, nodrošina, ka tiek veikts vietējs riska novērtējums; 5) Īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu un augsnes mikroorganismu apdraudējumam un graudēdāju putnu un zīdītāju apdraudējumam ilgākā laika posmā. <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju attiecībā uz:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) imazalila noārdīšanās ceļu augsnē un virsmas ūdeņos;

▼ **M6**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>b) vides datiem, apstiprinot pārvaldības pasākumus, kurus dalībvalstis ievieš, lai pārliecinātos, ka iedarbība uz gruntsūdeņiem ir niecīga;</p> <p>c) pētījumu par hidrolīzi, lai izpētītu atlieku īpašības apstrādātās precēs.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs minēto informāciju iesniedz dalībvalstīm, Komisijai un iestādei līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M3 6.	<p>Proheksadions</p> <p>CAS Nr. 127277-53-6 (proheksadionkalcījs)</p> <p>CIPAC Nr. 567 (proheksadions)</p> <p>Nr. 567.020 (proheksadionkalcījs)</p>	3,5-diokso-4-propionilcikloheksānkarbonskābe	<p>≥ 890 g/kg</p> <p>(izteikts kā proheksadionkalcījs)</p>	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā augu augšanas regulētāju.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par proheksadionu, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>
▼ M13 7	<p>Spiroksamīns</p> <p>CAS Nr. 1181134-30-8</p> <p>CIPAC Nr. 572</p>	8- <i>terc</i> -butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amīns (ISO)	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(diastereomēri A un B kopā)</p>	2012. gada 1. janvāru	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par spiroksamīnu un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <p>1) lietotāju un darba veicēju apdraudējumam un nodrošina, ka lietošanas noteikumos norādīts, ka jālieto atbilstoši individuālas aizsardzības līdzekļi;</p>

▼ **M13**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>2) pazemes ūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu lieto reģionos ar jutīgu augsni un/vai ar jutīgiem klimatiskiem apstākļiem;</p> <p>3) ūdens organismu apdraudējumam.</p> <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver apdraudējuma mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <p>a) iespējamo ietekmi uz darba veicējiem, patērētājiem un vides apdraudējuma novērtējumu saistībā ar iespējamo katra izomēra stereo selektīvo noārdīšanos augos, dzīvniekos un vidē;</p> <p>b) augu metabolītu toksicitāti, kas veidojas augļu kultūrās, un augļu kultūru atliekvielu iespējamu hidrolīzi apstrādātās precēs;</p> <p>c) gruntsūdeņu apdraudējuma novērtējumu attiecībā uz metabolītu M03 (7);</p> <p>d) ūdens organismu apdraudējumu.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs dalībvalstīm, Komisijai un iestādei a) punktā minēto informāciju iesniedz divu gadu laikā pēc īpašu vadlīniju pieņemšanas un b), c) un d) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M18 8.	Krezoksimmetils CAS Nr. 143 390-89-0 CIPAC Nr. 568	metil (E)-metoksimino[a-(o-toliloksi)-o-tolil]acetāts	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanols: ne vairāk par 5 g/kg</p> <p>Metilhlors: ne vairāk par 1 g/kg</p> <p>Toluēns: ne vairāk par 1 g/kg</p>	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par krezoksimmetilu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā izstrādāja Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼ **M18**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš mazāk aizsargātos apstākļos esoša gruntsūdens aizsardzībai; atļaujas piešķiršanas nosacījumos vajadzības gadījumā iekļauj riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu apliecināšanu informāciju:</p> <p>riska novērtējumu par iedarbību uz gruntsūdeni un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — par lizimetra pētījumu, kas apliecina apgalvojumu, ka divi novērotie neidentificētie maksimumi neatbilst metabolītiem, no kuriem katrs atsevišķi pārsniedz 0,1 µg/L robežvērtību, — par metabolīta BF 490-5 atgūstamību, lai apstiprinātu tā neesamību lizimetra infiltrātā līmenī, kas pārsniedz 0,1 µg/L, — par iedarbības uz gruntsūdeni riska novērtējumu saistībā ar vēlo lietošanu uz āboliem/bumbieriem un vīnogām. <p>Pieteikuma iesniedzējs šo informāciju dalībvalstīm, Komisijai un Iestādei iesniedz līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M8 9.	Fluroksipīrs CAS Nr. 69377-81-7 CIPAC Nr. 431	4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksietilskābe	≥ 950 g/kg (fluroksipīr-meptils)	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fluroksipīru, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼ **M8**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Veicot šo vispārējo novērtēšanu, dalībvalstis:</p> <p>1) īpašu uzmanību pievērš gruntsūdeņu iespējamajai piesārņošanai ar metabolītu fluroksipīra piridinolu, darbīgo vielu lietojot reģionos, kuros ir sārmaina vai uzņēmīga augsne un/vai jutīgi klimatiskie apstākļi;</p> <p>2) īpašu uzmanību pievērš riskam attiecībā uz ūdens organismiem.</p> <p>Atļaujas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju saistībā ar:</p> <p>a) tehniskajās specifikācijās iekļauto piemaisījumu ietekmi;</p> <p>b) toksiskuma dokumentācijā izmantotā testa materiāla ietekmi uz tehniskā materiāla specifikāciju;</p> <p>c) metabolītu fluroksipīra piridinolu un fluroksipīra metoksipiridīna toksikoloģisko ietekmi;</p> <p>d) atlieku noteikšanas analītiskajām metodēm attiecībā uz augiem;</p> <p>e) fluroksipīra esteru sadalīšanos dzīvnieku matricās;</p> <p>f) ilgtermiņa risku attiecībā uz sliekām un augsnes organismiem.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz dalībvalstīm, Komisijai un iestādei a) un b) punktā norādīto informāciju līdz 2012. gada 1. jūlijam un c), d), e) un f) punktā norādīto informāciju līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M15 10	Teflutrīns CAS Nr. 79538-32-2 CIPAC Nr. 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (<i>IRS</i> , <i>3RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-hloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts Teflutrīns ir <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) un <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) enantiomēru maisījums attiecībā 1:1.	≥ 920 g/kg Heksahlorobenzols – ne vairāk kā 1 mg/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. Sēklas apsmidzināšanu veic tikai profesionālajās sēklu apstrādes telpās. Šajās telpās jāizmanto iespējami labākā tehnika, lai nepieļautu putekļu mākoņu izplatību, uzglabājot, transportējot vai apstrādājot sēklas.

▼ M15

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par teflutrīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lietotāju un strādnieku drošībai un atļautās lietošanas noteikumos iekļauj prasību izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, kā arī elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļus, — putnu un zīdītāju apdraudējumam. Jāpiemēro riska mazināšanas pasākumi, lai nodrošinātu augstu saplūšanas pakāpi ar augsni un novērstu noplūdi, — tam, lai apstrādāto sēklu marķējumā būtu ietverta norāde, ka sēklas ir apstrādātas ar teflutrīnu, un noteikti risku mazinoši pasākumi, kas paredzēti atļaujā. <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu apliecināšanu informāciju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rūpnieciski ražota tehniskā materiāla specifikācija; 2) pārbaudīta analītiskā metode ūdenim; 3) preferenciālās izomēru noārdīšanās/pārveides iespējamā ietekme uz vidi un relatīvā toksiskuma un darbinieku riska novērtējums. <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai, dalībvalstīm un iestādei 1. punktā minēto informāciju līdz 2012. gada 30. jūnijam, 2. punktā minēto informāciju līdz 2012. gada 31. decembrim, bet 3. punktā minēto informāciju – divus gadus pēc īpašu norādījumu pieņemšanas attiecībā uz izomēru maisījuma novērtēšanu.</p>

▼ M1

▼ M14

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
11	Oksifluorfēns CAS Nr. 42874-03-3 CIPAC Nr. 538	2-hloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolil 3-etoksi-4-nitrofenilēteris	≥ 970 g/kg Piemaisījumi: N,N-dimetilnitrozamīns – ne vairāk par 50 μ g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	A DAĻA Atļauts izmantot tikai kā herbicīdu miglošanai slejās tuvu zemei laika posmā no rudens līdz agram pavasarim. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par oksifluorfēnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtēšanā dalībvalstis: a) īpašu uzmanību pievērš operatoru drošībai un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts, ka vajadzības gadījumā ir jāizmanto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi; b) īpašu uzmanību pievērš apdraudējumam, kas tiek radīts ūdens organismiem, sliekas ēdošajiem zīdītājiem, augsnē dzīvojošajiem makroorganismiem, pie mērķgrupas nepiederošiem posmkājiem un pie mērķgrupas nepiederošiem augiem. Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver apdraudējuma mazināšanas pasākumus. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu apliecināšanu informāciju: 1) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācija, tostarp informācija par piemaisījumu būtiskumu; 2) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikāciju līdzvērtīgums toksicitātes pētījumos izmantotā tehniskā materiāla specifikācijām; 3) iespējamais apdraudējums, ko ūdens organismiem rada darbīgā viela un metabolīti RH-45469 (8), MW 306 (9), MW 347 (10), MW 274 (11) un neidentificētais metabolīts Deg 27;

▼ **M14**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>4) iespējamais apdraudējums, ko bioakumulācija un bioloģiskā pastiprināšanās rada ūdens barības ķēdē, tostarp informācija par apdraudējumu nogulsnēs dzīvojošajiem organismiem;</p> <p>5) slejās veiktas miglošanas iedarbības dati, ko var izmantot kā izplatības mazināšanas vērtības.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai, dalībvalstīm un Iestādei 1. un 2. punktā minēto informāciju līdz 2012. gada 30. jūnijam, bet 3., 4. un 5. punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M10 12	1-naftilacetamīds CAS Nr. 86-86-2 CIPAC Nr. 282	2-(1-naftil)acetamīds	≥ 980 g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā augu augšanas regulētāju.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 1-naftilacetamīdu, un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <p>a) īpašu uzmanību pievērš lietotāju un darbinieku apdraudējumam un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts vajadzības gadījumā izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus;</p> <p>b) īpašu uzmanību pievērš gruntsūdens aizsardzībai gadījumos, kad darbīgo vielu lieto apgabalos ar piesāņojumjutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem;</p> <p>c) īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu apdraudējumam;</p>

▼ **M10**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>d) ģīpašu uzmanību pievērš to augu apdraudējumam, kuri nav šā līdzekļa lietojuma mērķis;</p> <p>e) ģīpašu uzmanību pievērš putnu apdraudējumam.</p> <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs sniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <p>1) apdraudējumu augiem, kuri nav šā līdzekļa lietojuma mērķis;</p> <p>2) ilgtermiņa apdraudējumu putniem.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs šo informāciju sniedz Komisijai, dalībvalstīm un iestādei vēlākais līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M11 13	1-naftiletiķskābe CAS Nr. 86-87-3 CIPAC Nr. 313	1-naftiletiķskābe	≥ 980 g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Atļauts izmantot tikai kā augu augšanas regulētāju.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par 1-naftiletiķskābi, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <p>a) ģīpašu uzmanību pievērš lietotāju un strādnieku apdraudējumam un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts, ka vajadzības gadījumā ir jāizmanto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi;</p> <p>b) ģīpašu uzmanību pievērš jautājumam par uztura iedarbību uz patērētājiem, ievērojot turpmākos maksimāli pieļaujamā atliekvielu daudzuma grozījumus;</p>

▼ **M11**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>c) Īpašu uzmanību pievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, kad darbīgā viela tiek izmantota apgabalos ar piesārņojumjutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem;</p> <p>d) Īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu apdraudējumam;</p> <p>e) Īpašu uzmanību pievērš putnu apdraudējumam.</p> <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver apdraudējuma mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu apliecināšanu informāciju:</p> <p>1) noārdīšanās process un ātrums augsnē, tostarp fotolīzes iespējamības novērtējums;</p> <p>2) putnu ilgtermiņa apdraudējums.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu informāciju Komisijai, dalībvalstīm un iestādei līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M16 14	Flukvinkonazols CAS Nr. 136426-54-5 CIPAC Nr. 474	3-(2,4-dihlorfenil)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kvinazolīn-4(3H)-ons	≥ 955 g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par flukvinkonazolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <p>a) Īpašu uzmanību pievērš lietotāju un darbinieku apdraudējumam un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēti vajadzības gadījumā izmantot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus;</p>

▼ **M16**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>b) ģpašu uzmanību pievērš tam, kā patērētājus ietekmē pārtika, kurā ir triazola metabolītu atvasinājumu (<i>TDM</i>) atliekas;</p> <p>c) ģpašu uzmanību pievērš putnu un ziditāju apdraudējumam.</p> <p>Lietošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs sniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) triazola metabolītu atvasinājumu (<i>TDM</i>) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos; 2) potenciālo rotācijas kultūrās esošo metabolīta diona atlieku daļu kopējā iedarbībā uz patērētājiem; 3) akūtu apdraudējumu attiecībā uz kukaiņēdājiem ziditājiem; 4) ilgtermiņa apdraudējumu attiecībā uz kukaiņēdājiem un zālēdājiem putniem un ziditājiem; 5) apdraudējumu attiecībā uz ziditājiem, kas barojas ar sliekām; 6) ūdens organismu endokrīno traucējumu potenciālu (pētījums par zivju pilnu dzīves ciklu). <p>Pieteikuma iesniedzējs šo informāciju sniedz Komisijai, dalībvalstīm un iestādei vēlākais līdz 2013. gada 31. decembrim.</p>
▼ M12 15	Fluazifops-P <i>CAS</i> Nr. 83066-88-0 (fluazifops-P) <i>CIPAC</i> Nr. 467 (fluazifops-P)	(<i>R</i>)-2-{4-[5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]fenoksi}propionskābe (fluazifops-P)	≥ 900 g/kg fluazifop-P-butilā Saražotajā vielā 2-hloro-5-(trifluormetil)piridīna piemaisījums nedrīkst pārsniegt 1,5 g/kg.	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	A DAĻA Var atļaut izmantot tikai kā herbicīdu augļu dārzos (pie augu pamatnes) vienu reizi gadā.

▼ M12

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par fluazifop-P-butilu, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — īpašu uzmanību pievērš lietotāju apdraudējumam un nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts, ka vajadzības gadījumā ir jāizmanto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, — īpašu uzmanību pievērš virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu aizsardzībai īpaši jutīgajās teritorijās, — pievērš īpašu uzmanību tādu augu apdraudējumam, kuri nav šā līdzekļa lietojuma mērķis. <p>Izmantošanas nosacījumos vajadzības gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiku, tostarp informāciju par piemaisījuma R154719 atbilstību; 2) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiku līdzvērtīgu toksicitātes pētījumos izmantotā tehniskā materiāla specifikācijai; 3) iespējamo ilgtermiņa risku attiecībā uz zālējumiem zīdītājiem; 4) sadalīšanos un reakciju metabolītu savienojumu X (5) un IV (6) vidē; 5) metabolītu savienojuma IV potenciālo apdraudējumu zivīm un ūdens bezmugurkaulniekiem.

▼ M12

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						Pieteikuma iesniedzējs iesniedz Komisijai, dalībvalstīm un iestādei 1) un 2) punktā minēto informāciju līdz 2012. gada 30. jūnijam, bet 3), 4) un 5) punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. decembrim.

▼ M19

16	Terbutilazīns CAS Nr. 5915-41-3 CIPAC Nr. 234	N2-tert-butil-6-hloro-N4-etil-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Piemaisījumi:</p> <p>propazīns ne vairāk kā 10 g/kg;</p> <p>atrazīns ne vairāk kā 1 g/kg;</p> <p>simazīns ne vairāk kā 30 g/kg.</p>	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā herbicīdu.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par terbutilazīnu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš:</p> <p>a) gruntsūdens aizsardzībai, ja darbīgā viela tiek izmantota apgabalos ar piesārņojumjutīgiem augsnes un/vai klimatiskajiem apstākļiem;</p> <p>b) apdraudējumam, kas tiek radīts zīdītājiem un sliekām.</p> <p>Vajadzības gadījumā atļaujas piešķiršanas nosacījumos jāietver riska mazināšanas pasākumi un jutīgajās zonās jāuzsāk novērošanas programmas, lai pārbaudītu iespējamo gruntsūdens piesārņojumu.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz šādu apliecināšanu informāciju:</p> <p>1) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifikācija ar pienācīgiem analīzes datiem, tostarp informācija par piemaisījumu būtiskumu;</p>
----	---	---	--	------------------------	--------------------------	---

▼ **M19**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>2) rūpnieciski ražotā tehniskā materiāla specifiskāciju līdzvērtīgums toksicitātes pētījumos izmantotā tehniskā materiāla specifiskācijām;</p> <p>3) novērtējums par neidentificēto metabolītu LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 un LM6 iedarbību uz gruntsūdeni;</p> <p>4) metabolītu MT1 (N-tert-butil-6-hloro-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns), MT13 (4-(tert-butilamino)-6-(etilamino)-1,3,5-triazīn-2-ols vai 6-hidroksi -N2-etil-N4- tert-butil-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns), MT14 (4-amino-6-(tert-butilamino)-1,3,5-triazīn-2-ols vai N-tert-butil-6-hidroksi-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns) un neidentificēto metabolītu LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 un LM6 saistība ar vēzi, ja terbutilazīns tiek klasificēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 kā viela, attiecībā uz kuru "ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi".</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz 1. un 2. punktā minēto informāciju Komisijai, dalībvalstīm un iestādei līdz 2012. gada 30. jūnijam, 3. punktā minēto informāciju līdz 2013. gada 30. jūnijam, bet 4. punktā minēto informāciju – sešu mēnešu laikā no dienas, kad paziņots klasifikācijas lēmums attiecībā uz konkrēto vielu.</p>
▼ M17 17	Triazoksīds CAS Nr. 72459-58-6 CIPAC Nr. 729	7-hlor-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazīna 1-oksīds	≥ 970 g/kg Piemaisījumi: toluols: ne vairāk kā 3 g/kg	2011. gada 1. oktobris	2021. gada 30. septembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu sēklu apstrādē.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par triazoksīdu un jo īpaši tā I un II papildinājumu, ko 2011. gada 17. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>

▼ M17

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <p>a) pievērš īpašu uzmanību operatoru un darbinieku aizsardzībai, kā arī nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts, ka vajadzības gadījumos ir jāizmanto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi;</p> <p>b) pievērš uzmanību graudēdāju putnu riskam un nodrošina, lai atļaujas nosacījumos būtu iekļauti riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs Komisijai, dalībvalstīm un iestādei līdz 2013. gada 30. septembrim iesniedz apstiprinošu informāciju par graudēdāju zīdītāju ilgtermiņa risku.</p>
▼ <u>M21</u> 18	<p>8-hidroksihinolīns</p> <p>CAS Nr.</p> <p>148-24-3 (8-hidroksihinolīns)</p> <p>CIPAC Nr. 677</p> <p>(8-hidroksihinolīns)</p>	8-hinolīnols	≥ 990 g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut izmantot tikai kā fungicīdu un bakteriocīdu siltumnīcās.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus, kas izriet no Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2011. gada 15. jūlijā pabeigtā pārskata ziņojuma par 8-hidroksihinolīnu, jo īpaši no ziņojuma I un II papildinājuma.</p> <p>Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš operatoru drošībai un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēts attiecīgā gadījumā izmantot piemērotus individuālos aizsarglīdzekļus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par 8-hidroksihinolīnu un tā sāļiem šādos aspektos:</p> <p>1) gaisa analīzes metode;</p>

▼ **M21**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						2) jauna glabāšanas stabilitāte, kas attiecas uz glabāšanas laiku paraugiem gan metabolisma pētījumā, gan arī uzraudzītos izmēģinājumos ar atliekām. Pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju Komisijai, dalībvalstīm un Iestādei iesniedz līdz 2013. gada 31. decembrim.

▼ **M20**

19	Akrinatrīns CAS Nr. 101007-06-1 CIPAC Nr. 678	(S)- α -ciān-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletoksikarbonil)vinil]ciklopropānkarboksilāts vai (S)- α -ciān-3-fenoksibenzil (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletoksikarbonil)vinil]ciklopropānkarboksilāts	≥ 970 g/kg Piemaisījumi: 1,3-dicikloheksilurea: ne vairāk kā 2 g/kg	2012. gada 1. janvāris	2021. gada 31. decembris	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu un akaricīdu devā, kas vienā lietošanas reizē nepārsniedz 22,5 g/ha. B DAĻA Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus, kas izriet no Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2011. gada 15. jūlijā pabeigtā pārskata ziņojuma par akrinatrīnu, un jo īpaši no tā I un II papildinājuma. Vispārējā novērtēšanā dalībvalstis: a) īpašu uzmanību veltī operatoru un strādnieku aizsardzībai, kā arī nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts attiecīgā gadījumā izmantot pienācīgus individuālās aizsardzības līdzekļus; b) īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu, jo īpaši zivju, apdraudējumam un nodrošina, lai atļaujas nosacījumos attiecīgā gadījumā būtu iekļauti riska mazināšanas pasākumi; c) īpašu uzmanību pievērš posmkāju blakussugu apdraudējumam un nodrošina, lai atļaujas nosacījumos būtu iekļauti riska mazināšanas pasākumi.
----	---	---	--	------------------------	--------------------------	--

▼ **M20**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) potenciālo apdraudējumu gruntsūdeņiem, ko rada metabolīts 3-PBAld (12); 2) hronisko apdraudējumu zivīm; 3) riska novērtējuma rezultātiem attiecībā uz posmkāju blakussugām; 4) iespējamo ietekmi uz darba ņēmējiem, patērētājiem un vides apdraudējuma novērtējumu saistībā ar katra izomēra iespējamo stereoselektīvo noārdīšanos augos, dzīvniekos un vidē. <p>Pieteikuma iesniedzējs 1., 2. un 3. punktā minēto informāciju Komisijai, dalībvalstīm un Iestādei iesniedz līdz 2013. gada 31. decembrim, savukārt 4. punktā minēto informāciju – divus gadus pēc konkrētu norādījumu pieņemšanas.</p>

▼ **M25**

20	<p>Prohlorāzs CAS Nr. 67747-09-5 CIPAC Nr. 407</p>	<p>N-propil-N-[2-(2,4,6-trihlorfenoksi)etil]-imidazol-1-karboksamīds</p>	<p>≥ 970 g/kg Piemaisījumi: dioksīnu un furānu summa (PVO-PCDD/T TEQ) (13): ne vairāk kā 0,01 mg/kg</p>	<p>2012. gada 1. janvāris</p>	<p>2021. gada 31. decembris</p>	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu. Lietojot ārpus telpām, deva nedrīkst pārsniegt 450 g/ha vienā lietošanas reizē.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā secinājumus, kas izriet no Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas 2011. gada 27. septembrī pabeigtā pārskata ziņojuma par prohlorāzu un jo īpaši no tā I un II papildinājuma.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) īpašu uzmanību veltī operatoru un strādnieku aizsardzībai, kā arī nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts attiecīgā gadījumā izmantot pienācīgus individuālās aizsardzības līdzekļus; b) īpašu uzmanību pievērš ūdens organismu apdraudējumam un nodrošina, lai atļaujas nosacījumos attiecīgā gadījumā būtu iekļauti riska mazināšanas pasākumi;
----	--	--	---	-----------------------------------	-------------------------------------	--

▼ M25

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>c) Īpašu uzmanību pievērš zīdītāju ilgtermiņa apdraudējumam un nodrošina, lai atļaujas nosacījumos attiecīgā gadījumā būtu iekļauti riska mazināšanas pasākumi;</p> <p>Pieteikuma iesniedzēji iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumentācijā par toksisko ietekmi uz zīdītājiem un ekotoksiskumu izmantotā testa materiāla un tehniskā materiāla specifiskācijas salīdzinājumu un pārbaudi; 2) vides risku novērtējumu par prohlorāza metālu kompleksajiem savienojumiem; 3) prohlorāza īpašības, kas var potenciāli izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus putniem. <p>Pieteikuma iesniedzējs 1. un 2. punktā minēto informāciju Komisijai, dalībvalstīm un iestādei iesniedz līdz 2013. gada 31. decembrim, savukārt 3. punktā minēto informāciju – divu gadu laikā pēc attiecīgo OECD pārbažu vadlīniju pieņemšanas par endokrīnās sistēmas traucējumiem.</p>
▼ M26						
21	Bitertanols CAS Nr. 55179-31-2 CIPAC Nr. 386	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(bifenil-4-iloksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ols ((1RS,2RS)- un (1RS,2SR)- izomēra attiecība 20:80)	≥ 970 g/kg (A ≥ 80 , B ≤ 20) RS + SR 80–90 % RR + SS 10–20 %	2012. gada 1. janvāris	2015. gada 30. jūnijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā fungicīdu sēklu apstrādei. Dalībvalstis nodrošina, lai atļaujās būtu norādīts, ka sēklu apsmidzināšanu veic tikai profesionālās sēklu apstrādes telpās un ka šajās telpās jāizmanto iespējami labākā tehnika, lai nepieļautu putekļu mākoņu izplatību, uzglabājot, pārvadājot vai apstrādājot sēklas.

▼ M26

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bitertanolu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2011. gada 11. oktobrī pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p> <p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <p>a) īpašu uzmanību pievērš operatoru un strādnieku apdraudējumam, kā arī nodrošina, lai lietošanas noteikumos būtu paredzēts, ka attiecīgā gadījumā jāizmanto pienācīgi individuālās aizsardzības līdzekļi;</p> <p>b) pievērš īpašu uzmanību tam, kā patērētājus ietekmē pārtika, kurā ir triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekas;</p> <p>c) īpašu uzmanību pievērš putnu un zīdītāju apdraudējumam.</p> <p>Lietošanas nosacījumos attiecīgā gadījumā ietver riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) piemaisījumu, ko konfidencialitātes dēļ dēvē par BUE 1662, toksikoloģisko ietekmi un 3-hlorfenoksi savienojumu; 2) graudēdāju putnu akūtu un īslaicīgu apdraudējumu; 3) graudēdāju zīdītāju ilglaicīgu apdraudējumu; 4) triazola metabolītu atvasinājumu (TDM) atliekām galvenajās kultūrās, rotācijas kultūrās un dzīvnieku izcelsmes produktos; 5) izomēru mainīgās attiecības tehniskajos līdzekļos un izomēru maisījuma pastiprinātas noārdīšanās un/vai pārveidošanās iespējamo ietekmi uz darbinieku apdraudējuma novērtējumu, patērētāju apdraudējuma novērtējumu un vides apdraudējuma novērtējumu.

▼ **M26**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						Pieteikuma iesniedzējs 1. punktā minēto informāciju dalībvalstīm, Komisijai un Iestādei iesniedz līdz 2012. gada 30. jūnijam, 2., 3. un 4. punktā minēto informāciju – līdz 2013. gada 31. decembrim, savukārt 5. punktā minēto informāciju – divu gadus pēc konkrētu norādījumu pieņemšanas.

▼ **M30**

22	Metams CAS Nr. 144-54-7 CIPAC Nr. 20	Metilditiokarbamīnskābe	<p>≥ 965 g/kg Izteikts kā metamnātrija sausas masa</p> <p>≥ 990 g/kg Izteikts kā metamkālija sausas masa</p> <p>Attiecīgie piemaisījumi: metilzotiocianāts(MITC)</p> <p>— ne vairāk kā 12 g/kg (metamnātrija) sausas masas, — ne vairāk kā 0,42 g/kg (metamkālija) sausas masas</p> <p>N,N'-dimiltiourīnviela (DMTU)</p> <p>— ne vairāk kā 23 g/kg (metamnātrija) sausas masas, — ne vairāk kā 6 g/kg (metamkālija) sausas masas</p>	2012. gada 1. jūlijs	2022. gada 30. jūnijs	<p>A DAĻA</p> <p>Var atļaut lietot tikai par nematicīdu, fungicīdu, herbicīdu un insekticīdu, kā augsnes fumigantu pirms stādīšanas, vienā un tajā pašā laukā izmantojot ne biežāk kā reizi trijos gados.</p> <p>Var atļaut lietot atklātā laukā, ievadot augsnē vai pilienvēda apūdeņošanas veidā, un siltumnīcās – tikai pilienvēda apūdeņošanas veidā. Pilienvēda apūdeņošanai paredzēts izmantot hermētisku plastmasas plēvi.</p> <p>To lietojot atklātos laukos, maksimāli pieļaujamā lietošanas deva ir 153 kg/ha, kas atbilst 86,3 kg/ha MITC.</p> <p>Atļaujas izsniedz tikai profesionāliem lietotājiem.</p> <p>B DAĻA</p> <p>Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par metamu, un jo īpaši tā I un II papildinājumu, kā to 2012. gada 9. martā pabeigusi Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja.</p>
----	--	-------------------------	--	----------------------	-----------------------	--

▼ M30

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Vispārējā novērtēšanā dalībvalstis:</p> <p>a) īpašu uzmanību pievērš operatoru aizsardzībai un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēti tādi risku mazinoši pasākumi kā atbilstošu individuālās aizsardzības līdzekļu izmantošana un ikdienas darba stundu skaita ierobežošana;</p> <p>b) īpašu uzmanību pievērš darbinieku aizsardzībai un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēti tādi risku mazinoši pasākumi kā atbilstošu individuālās aizsardzības līdzekļu izmantošana, atgriešanās darba vietā pēc veiktās apstrādes un ikdienas darba stundu skaita ierobežošana;</p> <p>c) īpašu uzmanību pievērš apkārtējo personu un iedzīvotāju aizsardzībai un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēti tādi apdraudējumu mazinoši pasākumi kā atbilstošas buferzonas noteikšana izmantošanas laikā un turpmākās 24 stundas pēc tās no izmantošanas teritorijas tālākās robežas līdz jebkurai apdzīvotai vietai un vietām, ko izmanto sabiedrība, obligāti lietojot brīdinājuma zīmes un zemes marķierus;</p> <p>d) īpašu uzmanību pievērš gruntsūdeņu aizsardzībai, ja darbīgo vielu izmanto reģionos ar jutīgu augsni un/vai klimatiskajiem apstākļiem, un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos būtu paredzēti tādi risku mazinoši pasākumi kā atbilstošas buferzonas noteikšana;</p> <p>e) īpašu uzmanību pievērš īpašu blakussugu organismu apdraudējumam un nodrošina, lai lietošanas nosacījumos attiecīgā gadījumā būtu paredzēti riska mazināšanas pasākumi.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par metilzotiocianātu:</p> <p>1) novērtējumu par metilzotiocianāta potenciālo pārnesi atmosfērā lielos attālumos un ar to saistītajiem vides riskiem;</p> <p>2) iespējamo gruntsūdeņu piesārņojumu.</p>

▼ **M30**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība (1)	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						Pieteikuma iesniedzējs šo informāciju iesniedz Komisijai, dalībvalstīm un iestādei līdz 2014. gada 31. maijam.

▼ **M31**

23	Bifentriņš CAS Nr. 82657-04-3 CIPAC Nr. 415	2-metilbifenil-3-ilmetil(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-hloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts vai 2-metilbifenil-3-ilmetil(1RS)-cis-3-[(Z)-2-hloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	≥ 930 g/kg Piemaisījumi: toluēns ne vairāk kā 5 g/kg	2012. gada 1. augusts	2019. gada 31. jūlijs	A DAĻA Var atļaut lietot tikai kā insekticīdu. B DAĻA Lai īstenotu Regulas (EK) Nr. 1107/2009 29. panta 6. punktā minētos vienotos principus, ņem vērā pārskata ziņojuma secinājumus par bifentriņu un jo īpaši I un II papildinājumu, ko 2012. gada 1. jūnijā pabeidza Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgā komiteja. Šajā vispārējā novērtējumā dalībvalstis īpašu uzmanību pievērš: a) noturīgumam vidē; b) bioakumulācijas un bioloģiskās pastiprināšanās riskam; c) lietotāju un darbinieku aizsardzībai, nodrošinot, lai lietošanas noteikumos tiktu paredzēts, ka vajadzības gadījumā ir jāizmanto atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi; d) ūdens organismu, jo īpaši zivju un bezmugurkaulnieku, blakussugu posmkāju un bišu apdraudējumam, nodrošinot, lai atļaujas nosacījumos tiktu paredzēts, ka vajadzības gadījumā jāveic risku mazinoši pasākumi. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz apstiprinošu informāciju par: 1) atlieku toksiskumu attiecībā uz blakussugu posmkājiem un rekolonizācijas iespējamību; 2) augsnes metabolīta 4'-OH bifentriņa apriti un uzvedību; 3) tādu izomēru noārdīšanos augsnē, kas satur bifentriņu, 4'-OH bifentriņu un TFP skābi.
----	--	---	--	-----------------------	-----------------------	---

▼ **M31**

Numurs	Parastais nosaukums, identifikācijas numuri	IUPAC nosaukums	Tīrība ⁽¹⁾	Apstiprinājuma datums	Apstiprinājuma beigu datums	Īpaši noteikumi
						<p>Pieteikuma iesniedzējs līdz 2014. gada 31. jūlijam Komisijai, dalībvalstīm un iestādei iesniedz 1., 2. un 3. punktā noteikto informāciju.</p> <p>Pieteikuma iesniedzējs līdz 2013. gada 31. jūlijam Komisijai, dalībvalstīm un iestādei iesniedz pārraudzības programmu bioakumulācijas un bioloģiskās pastiprināšanās iespējamības novērtēšanai ūdens un sauszemes vidē. Šīs monitoringa programmas rezultātus kā monitoringa ziņojumu līdz 2015. gada 31. jūlijam iesniedz ziņotājai dalībvalstij, Komisijai un iestādei.</p>

▼ **M1**

⁽¹⁾ Stikāka informācija par darbīgās vielas identitāti un specifiskāciju sniegta pārskata ziņojumā.

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

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

⁽⁴⁾ Nātrija 2-hidroksi-6-(4-hidroksi-6-metoksipirimidīn-2-il)oksibenzoāts. ◀

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

⁽⁶⁾ 4-{[5-(trifluorometil)-2-pyridinyloxy]phenol}. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: (8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro [4.5] dekan-2-il)metil]etil(propil)amīna oksīds. ◀

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

⁽⁹⁾ 3-hloro-4-[3-(eteniloksi)-4-hidroksifenoksi]benzoscābe.

⁽¹⁰⁾ 2-hloro-1-(3-metoksi-4-nitrofenoksi)-4-(trifluorometil)benzols.

⁽¹¹⁾ 4-(3-etoksi-4-hidroksifenoksi)benzoscābe. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-fenoksibenzaldehīds ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioksīni (polihloridbenz-para-dioksīnu (PCDD) un polihloridbenzofurānu (PCDF) kopējais saturs, izteikts Pasaules Veselības organizācijas (PVO) toksiskuma ekvivalentā (TEQ), izmantojot PVO toksiskuma ekvivalences koeficientus (WHO-TEF)). ◀