

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2014/EES/67/02
nr. 540/2011**

frá 25. maí 2011

**um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 að því er varðar
skrána yfir samþykkt, virk efni (*)**FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS
HEFUR,með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusam-
bandsins,með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB)
nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndar-
vara á markað og um niðurfellingu á tilskipunum ráðsins
79/117/EBE og 91/414/EBE ⁽¹⁾, einkum 3. mgr. 78. gr.,að höfðu samráði við fastanefndina um matvælaferlið og
heilbrigði dýra,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1107/2009 skulu virk efni í I. viðauka við tilskipun ráðsins 91/414/EBE frá 15. júlí 1991 um markaðssetningu plöntuvarnarefna⁽²⁾ teljast samþykkt samkvæmt þeirri reglugerð.
- 2) Því er nauðsynlegt fyrir framkvæmd reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 að samþykkja reglugerð sem inniheldur

skrá yfir virku efnin sem voru í I. viðauka við tilskipun
91/414/EBE þegar þessi reglugerð er samþykkt.

- 3) Í því samhengi skal haft í huga að tilskipun 91/414/EBE var felld úr gildi með 83. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og af þeim sökum eru tilskipanir, sem felldu virk efni inn í I. viðauka við tilskipun 91/414/EBE, orðnar úreltar að því marki sem þær breyta þeirri tilskipun. Einhliða ákvæði þessara tilskipana gilda þó áfram.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Virku efnin sem eru skráð í viðaukann við þessa reglugerð skulu teljast samþykkt samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1107/2009.

*2. gr.*Reglugerð þessi öðlast gildi daginn eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 14. júní 2011.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 25. maí 2011.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,**forseti.*

José Manuel BARROSO

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 153, 11.6.2011, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 203/2014 frá 30. september 2014 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 309, 24.11.2009, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 230, 19.8.1991, bls. 1.

VIÐAUKI

VIRK EFNIS SEM HAFNA VERIÐ SAMPYKKT TIL NOTKUNAR Í PLÖNTUVERNDARVÖRUR

Almenn ákvæði sem gilda um öll efni sem eru skráð í þessum viðauka:

- Við framkvæmd samræmdu meginreglhanna eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 skal, að því er varðar hvert efni, taka tillit til niðurstaðna varðandi efnið í endurskoðunarskýrslunni, einkum í I. og II. viðbæti við hana.
- Aðildarríkin skulu sjá til þess að allir hagsmunaaðilar hafi aðgang að öllum endurskoðunarskýrslum (að undanskildum trúnaðarupplýsingum í skilningi 63. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009) eða sé veittur aðgangur að þeim sé þess sérstaklega óskað.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(%)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
1	Imasalí CAS-nr. 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC-nr. 335	(+)-1-(β-allyloxý- 2,4-diklórfenýl)etýl imidasól eða (+)-allyl 1-(2,4-diklórfenýl)-2- imidasól-1-ýletýleter	975 g/kg	1. janúar 1999	31. desember 2011	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Eftirfarandi sérstök skilyrði gilda um eftirfarandi notkun: — meðhöndlun á aldinum, grænmeti og kartöflum eftir uppskeru skal aðeins leyfð ef fyrir hendi er hentugt kerfi fyrir afmengun eða ef aðildarríkinu, sem veitir leyfið, hefur verið sýnt fram á það með áhættumati að losun meðferðarlausnarrinnar hafi ekki í för með sér óviðunandi áhættu fyrir umhverfið, einkum lagarlífverur. — meðhöndlun á kartöflum eftir uppskeru skal aðeins leyfð ef aðildarríkinu, sem veitir leyfið, hefur verið sýnt fram á það með áhættumati að losun úrgangs úr vinnsluferli meðhöndlaðra kartafna hafi ekki í för með sér óviðunandi áhættu fyrir lagarlífverur. — meðhöndlun á laubblöð utan dýra skal aðeins leyfð ef aðildarríkinu, sem veitir leyfið, hefur verið sýnt fram á það með áhættumati að notkunin hafi ekki nein óviðunandi áhrif á heilbrigði manna og dýra og á umhverfið. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 11. júlí 1997.
2	Asoxýstróbín CAS-nr. 131860- 33-8 CIPAC-nr. 571	Metyl-(E)-2-[2[6-(2- sýanófenoxý)pyrimidín- 4-ýloxý]fenýl]-3- metoxýakrylát	930 g/kg (Z hverfur að hámarki 25 g/kg)	1. júlí 1998	31. desember 2011	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við ákvarðanatöku samkvæmt samræmdu meginregluglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal gefa áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum. Skilyrði fyrir leyfisveitingu skulu taka til viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 22. apríl 1998.
3	Kresoxímmetyl CAS-nr. 143390- 89-0 CIPAC-nr. 568	Metyl-(E)-2- metoxýimínó-[2-(o- tolýloxýmetyl)]fenýl asetat	910 g/kg	1. febrúar 1999	31. desember 2011	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginregluglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd grunnvatns þar sem aðstaður eru viðkvæmar. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 16. október 1998.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(%)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértaek ákvæði
4	Spiroxamín CAS-nr. 1181134-30-8 CIPAC-nr. 572	(8-tertbutyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-ylmetyl)-etylpropylamín	940 g/kg (fjölhverfur A and B til samans)	1. september 1999	31. desember 2011	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginregluglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin: — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til viðeigandi verndarráðstafana, — gefa áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, efur því sem við á. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 12. maí 1999.
5	Asímsúlfúrón CAS-nr. 120162-55-2 CIPAC-nr. 584	1-(4,6-dímetoxý-pýrimidín-2-ýl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrasól-5-ýl)-pýrasól-5-ýlsúlfónýl]-tírea	980 g/kg	1. október 1999	31. desember 2011	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Ekki má leyfa dreifingu úr lofti. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginregluglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa áhrifum á lagarlífverur og landplöntur utan markhópa sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki, eftir því sem við á, til ráðstafana til að draga úr áhættu (t.d. biðtímabil í hrisgrjónaræktun áður en vatni er hleypt burt). Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 2. júlí 1999.
6	Flúróxýpýr CAS-nr. 69377-81-7 CIPAC-nr. 431	4-amínó-3,5-díklór-6-flúór-2-pýridýloxýedíksýra	950 g/kg	1. desember 2000	31. desember 2011	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginregluglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin: — hafa hliðsjón af viðbótarupplýsingum sem óskað er eftir í 7. lið endurskoðunarskýrslunnar, — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum, — gefa áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, efur því sem við á. Hafi umbeðnar viðbótarupplýsingar og upplýsingar, eins og um getur í 7. lið endurskoðunarskýrslunnar, ekki verið lagðar fram 1. desember 2000 skulu aðildarríkin tilkynna það til framkvæmdastjórnarinnar. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 30. nóvember 1999.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
7	Metsúlfúrómetylí CAS-nr. 74223-64-6	Metyl-2-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-tríasín-2-ýlkarbamóýlsúlfamóýl)bensóat	960 g/kg	1. júlí 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum, — gefa áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eður því sem við á. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslummi: 16. júní 2000.
8	Próhexadíónkalsíum CAS-nr. 127277-53-6 CIPAC-nr. 567	Kalsíum 3,5-díoxó-4-próiónýlsýklóhexan-karboxýlát	890 g/kg	1. október 2000	31. desember 2011	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem plöntuvaxtarstýrifefni. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslummi: 16. júní 2000.
9	Triásúlfúrón CAS-nr. 82097-50-5 CIPAC-nr. 480	1-[2-(2-klóretoxý)fenýlsúlfónýl]-3-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-tríasín-2-ýl)úrea	940 g/kg	1. ágúst 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum, — gefa áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eður því sem við á. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslummi: 13. júlí 2000.
10	Estfenvalerat CAS-nr. 66230-04-4 CIPAC-nr. 481	(S)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl-(S)-2-(4-klórifenýl)-3-metylbutýrat	830 g/kg	1. ágúst 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem skordýraeitur. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin: — gefa mögulegum áhrifum á lagarlífverur og líödyr utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eður því sem við á. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslummi: 13. júlí 2000.
11	Bentasón CAS-nr. 25057-89-0 CIPAC-nr. 366	3-ísóprópyl-(1H)-2,1,3-bensóþíadíásín-4-(3H)-ón-2,2-díoxíð	960 g/kg	1. ágúst 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd grunnvatns. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslummi: 13. júlí 2000.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
12	Lambdasýhalótrín CAS-nr. 91465-08-6 CIPAC-nr. 463	Blanda í hlutföllunum 1:1 af: (S)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl (Z)-(1R,3R)-3-(2-klór-3,3,3-trífluórprópenýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlati, og (R)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl (Z)-(1S,3S)-3-(2-klór-3,3,3-trífluórprópenýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlati	810 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin: — gefa öryggi notenda sérstakan gaum, — gefa mögulegum áhrifum á lagarlífverur og líðdýr utan markhóps sérstakan gaum, þ.m.t. býflugum, og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — gefa efnaleifum í matvælum sérstakan gaum og sérstaklega bráðum áhrifum þeirra. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 19. október 2000.
13	Fenhexamíð CAS-nr. 126833-17-8 CIPAC-nr. 603	N-(2,3-díklór-4-hýdroxýfenýl)-1-metylsýklóhexamkarboxamíð	≥ 950 g/kg	1. júní 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. Við ákvarðanatöku sína samkvæmt samræmdu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa mögulegum áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki, eftir því sem við á, til ráðstafana til að draga úr áhættu. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 19. október 2000.
14	Amitról CAS-nr. 61-82-5 CIPAC-nr. 90	H-[1,2,4]-tríasól-3-ýlamín	900 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um amitról, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 12. desember 2000. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd notenda sérstakan gaum, — gefa vernd grunnvatns á viðkvæmum svæðum sérstakan gaum, einkum með tilliti til svæða þar sem ekki á að stunda ræktun, — gefa vernd nýttaliðýra sérstakan gaum, — gefa vernd fugla og villtra spendýra sérstakan gaum. Einungis má heimila notkun amitróls á fengitúma ef sýnt hefur verið fram á með tilhlýðilegu áhættumati að ekki sé um að ræða nein óviðunandi áhrif og ef skilyrði fyrir leyfinu taka til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
15	Dikvat CAS-nr. 2764-72-9 (jón), 85-00-7 (dibrómíð) CIPAC-nr. 55	9,10-dihýdró-8a,10a-díasóníafénatrenjón (dibrómíð)	950 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Á grundvelli upplýsinga sem nú eru fyrir hendi má einungis leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir á landi og rakadregt efni. Banna skal notkun til illgresiseyðingar í vatni.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dikvat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 12. desember 2000. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa mögulegum áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — gefa öryggi notanda sérstakan gaum í tengslum við notkun fyrir aðra en fagfólk og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
16	Pýridat CAS-nr. 55512-33-9 CIPAC-nr. 447	6-klór-3-fenýlpýridasín- 4-ýl S-oktýlpírókarbónat	900 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pýridat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 12. desember 2000. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum, — gefa mögulegum áhrifum á lagarlífverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
17	Þíabendasól CAS-nr. 148-79-8 CIPAC-nr. 323	2-þíasól-4-ýl-1H- bensímídasól	985 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Úðun á laufblöð er bönnuð.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þíabendasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 12. desember 2000. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lagarlífvera og lífvera sem búa í seti sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Framkvæma skal víðeigandi ráðstafanir til að draga úr áhættu (t.d. hreinsun með kísilgúr eða virkjuðu kolefni) til að vernda yfirborðsvatn fyrir óvildunandi mengun með skólpi.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka-stofn 97, PPER 97 eða CG 170, ATCC20874	Á ekki við	Fyrir hverja gejunarlausa skal sannreyna með háþrýstivöskvaskiljun að engin fylgubrotsefni séu í henni	1. júlí 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Fyrir hverja gejunarlausa skal sannreyna með háþrýstivöskvaskiljun að engin fylgubrotsefni séu í henni. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 27. apríl 2001.
19	DPX KE 459 (flúþrýstífúrón- metýl) CAS-nr. 144740- 54-5 CIPAC-nr. 577	2-(4,6-dímétoxý- pýrimidín-2- ýlkarbamóýlsúlfamóýl)- 6-tríflúormetýlníkótín- atmónónatríumsalt	903 g/kg	1. júlí 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við ákvarðanatöku samkvæmt samræmdu meginreglum skulu aðildarríkin gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 27. apríl 2001.
20	Asíbensólíar-s-metýl CAS-nr. 135158- 54-2 CIPAC-nr. 597	Bensól[1,2,3]bíadíasól- 7-karbóþíósýra-S- metýlester	970 g/kg	1. nóvember 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað til að virkja varmir plantna. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001
21	Sýklantilíð CAS-nr. 113136- 77-9 CIPAC-nr. 586	Ekki fyrir hendi	960 g/kg	1. nóvember 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfejni. Hámarksinnihald 2,4-díklóránilínóhreininda (2,4-DCA) í framleidda virka efninu skal vera 1 g/kg. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001.
22	Járnfosfat CAS-nr. 10045-86-0 CIPAC-nr. 629	Járnfosfat	990 g/kg	1. nóvember 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem lindýraeitur. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001.
23	Pýmetrósín CAS-nr. 123312- 89-0 CIPAC-nr. 593	(E)-6-metýl-4-[(pýridín- 3-ýlmetýlen)amínó]- 4,5-dihýdró-2H-[1,2,4]- tríasín-3-ón	950 g/kg	1. nóvember 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Við ákvarðanatöku samkvæmt samræmdu meginreglum skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlívera sérstakan gaum. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
24	Pyraflúfeneyl CAS-nr. 129630-19-9 CIPAC-nr. 605	Etyl-2-klór-5-(4-klór-5-diflúórmetoxy-1-metylpyrasól-3-yl)-4-flúórphenoxýasetat	956 g/kg	1. nóvember 2001	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við ákvarðanatöku samkvæmt samræmdu meginreglunum skulu aðildarríkin gefa vernd þörunga og vatnplantna sérstakan gaum og gera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001.
25	Glyfosat CAS-nr. 1071-83-6 CIPAC-nr. 284	N-(fosfónmetýl)-glýsín	950 g/kg	1. júlí 2002	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um glyfosat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 29. júní 2001. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns á viðkvæmum svæðum sérstakan gaum, einkum með tilliti til svæða þar sem ekki á að stunda ræktun.
26	Þífensúlfúrómetyl CAS-nr. 79277-27-3 CIPAC-nr. 452	Metyl-3-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-tríasín-2-yl)karbamóýlsúlfamóýl)þíófen-2-karboxýlat	960 g/kg	1. júlí 2002	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þífensúlfúrómetyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 29. júní 2001. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum, — gefa áhrifum á vatnplöntur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
27	2,4-D CAS-nr. 94-75-7 CIPAC-nr. 1	(2,4-díklórphenoxý) ediksýra	960 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um 2,4-D, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 2. október 2001. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði, — gefa upptöku um húð sérstakan gaum, — gefa vernd líðdýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
28	Ísóprótúrón CAS-nr. 34123-59-6 CIPAC-nr. 336	3-(4-ísóprópylfenýl)-1,1-dímetylúrea	970 g/kg	1. janúar 2003	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um ísóprótúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 7. desember 2001. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öðla loftslagsskilyrði, eða í stærri skömmtum en þeim sem lýst er í endurskoðunarskýrslunni og grípa, eftir því sem við á, til ráðstafana til að draga úr áhættu, — gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
29	Eitófúmesat CAS-nr. 26225-79-6 CIPAC-nr. 223	(±)-2-etoxy-2,3-dihýdró-3,3-dímetylbensófüran-5-ýlmetansúlfónat	960 g/kg	1. mars 2003	28. febrúar 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurmatsskýrslunni um eitófúmesat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2002. Í þessu heildarmati geta aðildarríkin gefið vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öðla loftslagsskilyrði og skulu, eftir því sem við á, beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu.</p>
30	Ípróvalfícarb CAS-nr. 140923-17-7 CIPAC-nr. 620	{2-metýl-1-[1-(4-metýlfenýl)etýlkarbónýl]própyl}-karbamínsýru-ísóprópyl ester	950 g/kg (bráðabirgðaforskrift)	1. júlí 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurmatsskýrslunni um ípróvalfícarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2002. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skal staðfesta forskriftina fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og styðja með viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið sem er notað í málsskjölunum um eituhrif skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og sannprófað, — skulu aðildarríkin gefa vernd notenda sérstakan gaum.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
31	Prósúlfúrón CAS-nr. 94125-34-5 CIPAC-nr. 579	1-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-triflúorprópyl)-fenýlsúlfónýl]-úrea	950 g/kg	1. júlí 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um prósúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarrákin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — athuga vandlega áhættuna fyrir vatnaþlöntur ef virka efnið er notað nálægt yfirborðsvatni. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eda loftslagsskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
32	Súlfósúlfúrón CAS-nr. 141776-32-1 CIPAC-nr. 601	1-(4,6-dímetoxý-pýrimídín-2-ýl)-3-(2-etansúlfónýl-imidasó[1,2-alpýrídín-3-ýl] súlfónýl] úrea	980 g/kg	1. júlí 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um súlfósúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2002. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarrákin gefa vernd vatnaþlanina og þörungna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarrákin gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eda loftslagsskilyrði.
33	Sínídonetýl CAS-nr. 142891-20-1 CIPAC-nr. 598	(Z)-etýl 2-klór-3-[2-klór-5-(sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxímídó)fenýl] akrýlat	940 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sínídonetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarrákin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun í grunnvatni þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- (t.d. í jarðvegi með hlutlausu eða háu pH-gildi) og/eda loftslagsskilyrði, — gefa vernd lagarífvera sérstakan gaum. <p>Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
34	Sýhalófpóbútyl CAS-nr. 122008-85-9 CIPAC-nr. 596	Bútyl-(R)-2-[4-(4-sýanó-2-flúorfenoxý)fenoxý]própíónat	950 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sýhalófpóbútyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríki athuga vandlega hugsanleg áhrif dreifingar úr lofti á lífverur utan markhóps, einkum lagartegundir. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera takmarkanir eða ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríki athuga vandlega hugsanleg áhrif dreifingar á jarðveg á lagarlífverur á hrísgrjónaökrum. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
35	Famoxadón CAS-nr. 131807-57-3 CIPAC-nr. 594	3-anilínó-5-metýl-5-(4-fenoxýfenýl)-1,3-oxasólídín-2,4-díón	960 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um famoxadón, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að hugsanlegri, varanlegri áhættu fyrir ánamaðka af völdum möðurefnisins eða umbrotsefna, — skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríki gefa vernd notenda sérstakan gaum.
36	Flórasúlam CAS-nr. 145701-23-1 CIPAC-nr. 616	2', 6', 8-triflúor-5-metoxý-[1,2,4]-tríasól [1,5-c] pírimídín-2-súlfónanilíð	970 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flórasúlam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
37	Metalaxyl-M CAS-nr. 70630-17-0 CIPAC-nr. 580	Metýl(R)-2-[[[2,6-dímetylftényl]metoxýasetýl] aminó]própiónat	910 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeiðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metalaxyl-M, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmati: — skal gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns af völdum virku efnanna eða niðurbrotsefna þeirra, CGA 62826 og CGA 108906, þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
38	Píkólínafen CAS-nr. 137641-05-5 CIPAC-nr. 639	4'-flúor-6-[(α,α , α -triflúor-m-tólýl)oxý]píkólínamilíð	970 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseiðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um píkólínafen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarráðgjafarinnar: — gefa vernd lagaríflvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
39	Flúmtoxasín CAS-nr. 105361-09-7 CIPAC-nr. 578	N-(7-flúor-3,4-dihýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnyl-2H-1,4-bensoxasín-6-ýl) sýklóhex-1-en-1,2-díkarboximíð	960 g/kg	1. janúar 2003	31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseiðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúmtoxasín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. júní 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarráðgjafarinnar: — athuga vandlega áhaettuna sem vatnaplöntum og þörungum er búið. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
40	Delametrín CAS-nr. 52918-63-5 CIPAC-nr. 333	(S)- α -sýranó-3-fenoxýbensýl (IR,3R)-3-(2,2-dibrómvinýl)-2,2-dímetylísýklóprópankarboxýlat	980 g/kg	1. nóvember 2003	31. október 2013	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem skordýraeitur. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um delametrín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 18. október 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarráðgjafarinnar: — gefa sérstakan gaum að öryggi notenda og tryggja að skilyrðin fyrir leyfinu taki til viðeigandi vemdarráðstafana.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>— kanna bráð, fæðutengd váhrif á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksildum leifa í framtíðinni,</p> <p>— gefa vernd lagarífvera, býflugna og annarra lífdýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
41	Ímasamox CAS-nr. 114311-32-9 CIPAC-nr. 619	(±)-2-(4-ísóprópyl-4-metyl-5-oxó-2-imidasólín-2-yl)-5-(metoxýmetyl)nikótínsýra	950 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ímasamox, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
42	Oxasúlfúrón CAS-nr. 144651-06-9 CIPAC-nr. 626	Oxetan-3-yl-2-[(4,6-dímetylpyrimidín-2-yl)-karbamóýlsúlfamóýl]bensóat	930 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um oxasúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði.</p> <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
43	Etoxýsúlfúrón CAS-nr. 126801-58-9 CIPAC-nr. 591	3-(4,6-dímetoxy-pýrimidín-2-yl)-1-(2-etoxyfenoxý-súlfónýl)úra	950 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um etoxýsúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa vernd vatnplanta utan markhóps og þörungna í framræsluskurðum sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykks	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
44	Foramsúlfúrón CAS-nr. 173159-57-4 CIPAC-nr. 659	1-(4,6-dímétoxý-pýrimidín-2-ýl)-3-(2-dímetylkarbamóýl)-5-formamidófenýlsúlfónýl)úrea	940 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um foramsúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd vatnplamtna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
45	Oxadíargýl CAS-nr. 39807-15-3 CIPAC-nr. 604	5-tert-bútýl-3-[2,4-díklór-5-própargýloxyfeny]l-1,3,4-oxadíasól-2-(3H)-ón	980 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um oxadíargýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd þörungna og vatnplamtna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
46	Sýasófamið CAS-nr. 120116-88-3 CIPAC-nr. 653	4-klór-2-sýanó-N,N-dímetyl-5-P-tólylímídasól-1-súlfónamíð	935 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um sýasófamið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum, — skulu aðildarríkin gefa hvarfafræði niðurbrots umbrotsefnisins CTCA í jarðvegi sérstakan gaum, einkum vegna svæða í Norður-Evrópu. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu eða setja takmarkanir á notkun eftir því sem við á.
47	2,4-DB CAS-nr. 94-82-6 CIPAC-nr. 83	4-(2,4-díklórffenoxy)smjörσύra	940 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um 2,4-DB, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
48	β -sýflútrín CAS-nr. 68359-37-5 (óskilgreind rúmefnafræði) CIPAC-nr. 482	(IRS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópan-karboxýlsýra (SR)- α -sýanó- (4-flúór-3-fenoxý-fenýl)metýlester	965 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Önnur notkun en sú sem tengist skraujurtum í gróðurhúsum og fræmeðhöndlun er eins og sakir standa ekki studd fullnægjandi gögnum og hefur ekki reynst viðunandi samkvæmt þeim viðmiðum sem krafist er í samræmdu meginregluglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009. Til að hægt sé að veita leyfi fyrir slíkri notkun þarf að safna gögnum og upplýsingum til að færa sönnur á að notkunin sé ásettanleg fyrir neytendur og umhverfið og leggja þau fyrir aðildarráðgjafi. Þetta varðar einkum gögn sem á að nota til að meta af mikilli nákvæmni áhættu af völdum meðhöndlunar laufblaða utandyra og áhættu af neyslu matvæla vegna meðhöndlunar laufblaða ætra plantna. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna skal taka tillit til niðurstaðna endurmatsskýrslunnar um β -sýflútrín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarráðgjafi gefa vernd líöðýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu.
49	Sýflútrín CAS-nr. 68359-37-5 (óskilgreind rúmefnafræði) CIPAC-nr. 385	(RS)- α -sýanó-4-flúór-3-fenoxýbensýl- (IRS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópan-karboxýlat	920 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Önnur notkun en sú sem tengist skraujurtum í gróðurhúsum og fræmeðhöndlun er eins og sakir standa ekki studd fullnægjandi gögnum og hefur ekki reynst viðunandi samkvæmt þeim viðmiðum sem krafist er í samræmdu meginregluglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009. Til að hægt sé að veita leyfi fyrir slíkri notkun þarf að safna gögnum og upplýsingum til að færa sönnur á að notkunin sé ásettanleg fyrir neytendur og umhverfið og leggja þau fyrir aðildarráðgjafi. Þetta varðar einkum gögn sem á að nota til að meta af mikilli nákvæmni áhættu af völdum meðhöndlunar laufblaða utandyra og áhættu af neyslu matvæla vegna meðhöndlunar laufblaða ætra plantna. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna skal taka tillit til niðurstaðna endurmatsskýrslunnar um sýflútrín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarráðgjafi gefa vernd líöðýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu.
50	Ípródíón CAS-nr. 36734-19-7 CIPAC-nr. 278	3-(3,5-diklórfenýl)-nísóprópýl-2,4-díoxó-ímidásólídín-1-karboxímíð	960 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaevðir og þráðormaeitur. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um ípródíón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarráðgjafi: — gefa sérstakan gaum að hugsanlegri grunnvatnsmengun ef virka efnið er notað í stórum skömmtum (einkum ef það er notað á grassvörð) á súran jarðveg (pH-gildi undir 6) við viðkvæm loftslagskilyrði.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
51	Línúron CAS-nr. 330-55-2 CIPAC-nr. 76	3-(3,4-diklórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea	900 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>— athuga vandlega áhættuna fyrir lagarhyggjuleysingja ef virka efnið er notað nálægt yfirborðsvatni. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um línúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <p>— gefa vernd villtra spendýra, liðdýra utan markhóps og lagarlífvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,</p> <p>— gefa vernd notenda sérstakan gaum.</p>
52	Malínhyðrasíð CAS-nr. 123-33-1 CIPAC-nr. 310	6-hýdroxý-2H-pýridasín-3-ón	940 g/kg.	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem vaxtarstýrifni.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um malínhyðrasíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <p>— gefa vernd liðdýra utan markhópsins sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,</p> <p>— gefa sérstakan gaum að mögulegi mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
53	Pendímetalín CAS-nr. 40487-42-1 CIPAC-nr. 357	N-(1-etylprópyl)-2,6-dímítró-3,4-xýlídín	900 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pendímetalín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <p>— gefa vernd lagarlífvera og landplanta utan markhópa sérstakan gaum. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,</p> <p>— gefa sérstakan gaum að því að virka efnið geti borist stutta vegalengd í andrúmsloftinu.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
54	Própíneb CAS-nr. 12071-83-9 (einið), 9016-72-2 (einslett fjöllíða) CIPAC-nr. 177	Sink-1,2-própýlen- bis(difírókarbamát) fjöllíða	Tæknilega virka efnið á að vera í samræmi við forskrift Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna	1. apríl 2004	31. mars 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um própíneb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2003. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegsþætti og/eða erfð loftslagsskilyrði — skulu aðildarríki gefa vernd lítilla spendýra, lagarlífvera og líðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á — skulu aðildarríki kanna bráð, fæðutengd váhrif á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgildum leifa í framtíðinni
55	Própýsamíð CAS-nr. 23950-58-5 CIPAC-nr. 315	3,5-difklór-N-(1,1- dímetýlpróp-2-ýnýl) bensamíð	920 g/kg	1. apríl 2004	31. mars 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um própýsamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um plöntuheilbrigði frá 26. febrúar 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd notenda sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — gefa vernd fugla og villtra spendýra sérstakan gaum, einkum ef efnið er notað á fengitíma. — Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á
56	Mekópróp CAS-nr. 7085-19-0 CIPAC-nr. 51	(RS)-2-(4-klór-o- tólýloxý)-própíónsýra	930 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um mekópróp, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildarríki gefa vernd líðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
57	Mekópróp-P CAS-nr. 16484-77-8 CIPAC-nr. 475	(R)-2-(4-klór-o-tólýloxý) próíónsýra	860 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um mekópróp-P, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
58	Próþíónasól CAS-nr. 60207-90-1 CIPAC-nr. 408	(±)-1-[2--(2,4-diklór- fenýl)-4-própyl-1,3- díoxólan-2-ýlmetyl]-1H- 1,2,4-tríasól	920 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um próþíónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríki gefa vernd líðýra utan markhóps og lagarlífvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að vernd jarðvegs lífvera þegar stærð skammta er yfir 625 g á hektara (t.d. við notkun á grasflöt). Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu (t.d. áætlun um notkun á tiltekna bletti) eftir því sem við á.
59	Trífloxýstróbín CAS-nr. 141517- 21-7 CIPAC-nr. 617	Metyl (E)-metoxýmínó- {(E)-a-[1-a-(a,a,a- trífliór-m-tólýl)- etylídenamínóoxýl]-o- tólýl}asetat	960 g/kg	1. október 2003	30. september 2013	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um trífloxýstróbín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríkin gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu og/eða taka upp vöktunaráætlanir eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
60	Karfenstrasónetýl CAS-nr. 128639-02.1 CIPAC-nr. 587	Etýl (RS)-2-klór-3-[2-klór-5-(4-difluormetýl)-4,5-dihýdró-3-metýl-5oxó-1H-1,2,4-tríasól-1-ýl]-4-fluorfenýlprópíónat	900 g/kg	1. október 2003	30. september 2013	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um karfenstrasónetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríkin gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
61	Mesótríón CAS-nr. 104206-8 CIPAC-nr. 625	2-(4-metýl-2-nítrobensóýl) sýklóhexan-1,3-díón	920 g/kg Litið er á framleiðslu-óhreinindin 1-sýanó-6-(metýlsulfónýl)-7-nítro-9H-xanten-9-ón sem varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti og styrkur þeirra verður að haldast undir 0,0002% (massahlutfall) í tæknilegu vörurni.	1. október 2003	30. september 2013	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um mesótríón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003.
62	Fenamíðón CAS-nr. 161326-34-7 CIPAC-nr. 650	(S)-5-metýl-2-metýlþíó-5-fenýl-3-fenýlamínó-3,5-dihýdróímíðasól-4-ón	975 g/kg	1. október 2003	30. september 2013	Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fenamíðón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftslagsskilyrði, — gefa vernd líöðýra utan markhóps sérstakan gaum, — gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
63	Ísoxaflútól CAS-nr. 141112-29-0 CIPAC-nr. 575	5-sýklóprópyl-4-(2-metýlsulfónýl)-4-trifluormetýlbensóýl) ísoxasól	950 g/kg	1. október 2003	30. september 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ísoxaflútól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öðla loftsílagsskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu eða taka upp vöktunaráætlanir eftir því sem við á.
64	Flúrtamón CAS-nr. 96525-23-4	(RS)-5-metýlamínó-2-fenýl-4-(a.a.a-trifluór-n-tólýl) fúran-3 (ZH)-ón	960 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúrtamón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftsílagsskilyrði, — gefa vernd þörunga og annarra vatnplantna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
65	Flúfenaset CAS-nr. 142459-58-3 CIPAC-nr. 588	4'-flúór-N-ísóprópyl-2-[5-(trifluormetýl)-1,3,4-þíadíasól-2-ýloxy]asetamílið	950 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúfenaset, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftsílagsskilyrði, — gefa vernd þörunga og vatnplantna sérstakan gaum, — gefa vernd notenda sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
66	Jöðsúlfúrón CAS-nr. 185119-76-0 (móðurefni) 144550-36-7 (jöðsúlfúrón-metýl-natríum) CIPAC-nr. 634 (móðurefni) 634.501 (jöðsúlfúrón-metýl-natríum)	4-jöð-2-[3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-úreídósúlfónýl]bensóat	910 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um jöðsúlfúrón, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns vegna jöðsúlfúróns og umbrotsefna þess þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagsskilyrði, — gefa vernd vatnplanta sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
67	Dímetenamið-p CAS-nr. 163515-14-8 CIPAC-nr. 638	S-2-klór-N-(2,4-dímetyl-3-þényl)-N-(2-metoxý-1-metyl)etýl)-asetamíð	890 g/kg (bráðabirgðagildi, byggt á gögnum frá tilraunaverksmiðju)	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dímetenamið-p, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns vegna umbrotsefna dímetenamiðs-p þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagsskilyrði, — gefa vernd lagarviskerfa sérstakan gaum, einkum vatnplanta. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
68	Þíkoxystróbín CAS-nr. 117428-22-5 CIPAC-nr. 628	Metýl (E)-3-metoxý-2-{2-[6-(tríflúormetýl)-2-pýrídíloxy]metýl]fenýl} akrýlat	950 g/kg (bráðabirgðagildi, byggt á gögnum frá tilraunaverksmiðju)	1. janúar 2004	31. desember 2013	Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskriftna fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009. Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þíkoxystróbín, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftslagsskilyrði, — gefa vernd jarðvegslífvera sérstakan gaum.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
69	Fosfíasat CAS-nr. 98886-44-3 CIPAC-nr. 585	RS)-S-sec-bútýl O-etyl 2-oxó-1,3-þíasólídín-3- ýlfosfónþíóat	930 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>— gefa vernd lagarvisterfa sérstakan gaum.</p> <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskriftina fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p> <p>Einungis má leyfa að efnid sé notað sem skordýraeitur eða þráðormaeitur.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fosfíasat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <p>— gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskiyrði,</p> <p>— gefa vernd fugla og villtra spendýra sérstakan gaum, einkum ef efnid er notað á fengitíma,</p> <p>— gefa vernd jarðvegslífvera utan markhóps sérstakan gaum.</p> <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Til að draga úr hugsanlegri áhættu fyrir smáflugla verður að vera krafa um það í leyfinu fyrir vörinni að íblöndun korna í jarðveginn sé mjög mikil.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskriftina fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>
70	Silþíóíam CAS-nr. 175217- 20-6 CIPAC-nr. 635	N-allýl-4,5-dímetyl-2- (trímetylíslýl)þíóíam-3- karboxamíð	950 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeiðir.</p> <p>Önnur notkun en fræmedhöndlun er eins og sakir standa ekki studd fullnægjandi gögnum. Til að hægt sé að veita leyfi fyrir slíkri notkun þarf að safna gögnum og upplýsingum til að færa sönnur á að notkunin sé viðunandi fyrir neytendur, notendur og umhverfið og leggja þau fyrir aðildarríkin.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um silþíóíam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd notenda sérstakan gaum.</p> <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Stofn CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC-nr. 614	Á ekki við	Upplýsingar um hreinleika og framleiðsluefirlit er að finna í endurskoðunar-skýrslunni	1. janúar 2004	31. desember 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við veitingu leyfa skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Coniothyrium minitans</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríkin gefa öryggi notenda og starfsmanna sérstakan gaum og tryggja að skilyrðin fyrir leyfinu taki til viðeigandi verndaráðstafana.
72	Mólinat CAS-nr. 2212-67-1 CIPAC-nr. 235	S-etylasepan-1-karbóþíóat; S-etylperhýdróasepín-1-karbóþíóat; S-etylperhýdróasepín-1-þíókarboxílat	950 g/kg	1. ágúst 2004	31. júlí 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um mólinat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að því hvort virka efnið geti borist stutta vegalengd í andrúmsloftinu.
73	Þíram CAS-nr. 137-26-8 CIPAC-nr. 24	Tetrametyþíramdísulífíð; bis(dímetylkarbamóýl)-dísulífíð	960 g/kg	1. ágúst 2004	31. júlí 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir eða fælielfni. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um þíram, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríki gefa vernd lagarífvera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríki gefa vernd lítilla spendýra og fugla sérstakan gaum ef efnið er notað til fræmedhóndlunar að vorlagi. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
74	Sítram CAS-nr. 137-30-4 CIPAC-nr. 31	Sínk-bis- (dímetýldíþrókarbamát)	950 g/kg (FAO- forskrift) Arsen: að hámarki 250 mg/kg Vatn: að hámarki 1,5%	1. ágúst 2004	31. júlí 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir eða fæli efni. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sítram, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríki gefa vernd lífðýra utan markhóps og lagarlífvera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildarríki kanna bráð, fæðutengd váhrif á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgildum leifa í framtíðinni.
75	Mesósúlfúrón CAS-nr. 400852- 66-6 CIPAC-nr. 441	2-[(4,6-dímetoxý- pýrimidín-2- ýlkarbamóýl)súlfamóýl]- α-(metansúlfónamídó)-p- tólúínsýra	930 g/kg	1. apríl 2004	31. mars 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um mesósúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. október 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd vatnplanta sérstakan gaum. — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns vegna mesósúlfúróns og umbrotsefna þess þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
76	Própoxykarbasón CAS-nr. 145026- 81-9 CIPAC-nr. 655	2-(4,5-dihýdró-4-metýl- 5-oxó-3-própoxy-1H- 1,2,4-tríasól-1-ýl)- karboxamíðsúlfónýl- bensósýrumetýlester	≥ 950 g/kg (gefið upp sem própoxy- karbasónmatríum)	1. apríl 2004	31. mars 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um própoxykarbasón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. október 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns vegna própoxykarbasóns og umbrotsefna þess þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagskilyrði. — gefa vernd lagarviskerfa sérstakan gaum, einkum vatnplanta. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
77	Soxamíð CAS-nr. 156052-68-5 CIPAC-nr. 640	(RS)-3,5-díklór-N-(3-klór-1-etyl-1-metylasetónýl)-2-oxóprópyl)-p-tólíamíð	950 g/kg	1. apríl 2004	31. mars 2014	Einungis má leyfa að efníð sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um soxamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. október 2003.
78	Klóprófam CAS-nr. 101-21-3 CIPAC-nr. 43	Ísóprópýl-3-klórfenýlkarbamát	975 g/kg	1. febrúar 2005	31. janúar 2015	Einungis má leyfa að efníð sé notað sem illgresiseýðir og til að hefta spírur. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klóprófam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd notenda, neytenda og líðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, efur því sem við á.
79	Bensósýra CAS-nr. 65-85-0 CIPAC-nr. 622	Bensósýra	990 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efníð sé notað sem sótthreinsiefni. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um bensósýru, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003.
80	Flasasúlfúrón CAS-nr. 104040-78-0 CIPAC-nr. 595	1-(4,6-dímétoxý-pýrimidín-2-ýl)-3-(3-tríflúórmetýl)-2-pýridýlsúlfónýl)úrea	940 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efníð sé notað sem illgresiseýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flasasúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efníð er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. — gefa vernd vatnplamtma sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, efur því sem við á. Aðildarríkin skulu úlkynna framkvæmdastjórninni um forskriftina fyrir tæknilega efníð sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
81	Pýraklóstróbin CAS-nr. 175013-18-0 CIPAC-nr. 657	Metýl-N-(2-([1-(4-klórénýl)-1H-pýrasól-3-ýl]oxýmetyl)fenýl)-N-metoxýkarbamát	975 g/kg Litið er á framleiðslu-óhreinindin dímetýlsúlfat sem varasöm í eiturfnafræðileg tilliti og styrkur þeirra í teknilegu vörnni má ekki vera meiri en 0,0001%	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir eða plönnuvaxtarstýrfeini. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um pýraklóstróbin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd lagarlifvera sérstakan gaum, einkum fiska, — gefa vernd landlíðdýra og ánamaðka sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskriftina fyrir teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.
82	Kínóxýfen CAS-nr. 124495-18-7 CIPAC-nr. 566	5, 7-díklór-4 (p-flúórfenoxý)kínólín	970 g/kg	1. september 2004	31. ágúst 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um kínóxýfen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003. Aðildarríki skulu gefa vernd lagarlifvera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu og hrinda í framkvæmd eftirlitsáætlunum á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.
83	α-sýpermetrín CAS-nr. 67375-30-8 CIPAC-nr.	Jöfn blanda tveggja handhverfa sem samanstendur af (S)-α- sýanó-3 fenoxýbensýl-(1R)-cis-3-(2,2-díklórínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópan-karboxýlati og (S)-α- sýanó-3 fenoxýbensýl-(1S)-cis-3-(2,2-díklórínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópan-karboxýlati (= cis-2 hverfupar sýpermetríns)	930 g/kg CIS-2	1. mars 2005	28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um α-sýpermetrín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlifvera, býflugna og líðdýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu. — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda og tryggja að skilyrðin fyrir leyfinu taki til viðeigandi verndarráðstafana.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
84	Benalaxýl CAS-nr. 71626-11-4 CIPAC-nr. 416	Metýl N-fenýlasetyl-N-2,6-xýlýl-DL-alanínat	960 g/kg	1. mars 2005	28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeiðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um benalaxýl, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að því mógulegri mengun grunnvats þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
85	Brómoxýníl CAS-nr. 1689-84-5 CIPAC-nr. 87	3,5-dibróm-4-hýdroxýbensónítríl	970 g/kg	1. mars 2005	28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseiðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um brómoxýníl, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd fugla og villtra spendýra, einkum ef efnið er notað á vetrarlagi, og vernd lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
86	Desmedífam CAS-nr. 13684-56-5 CIPAC-nr. 477	Etýl 3'-fenýlkarbamóýl-oxýkarbanílat Etýl 3-fenýlkarbamóýl-oxýfenýlkarbamamat	Að lágmarki 970 g/kg	1. mars 2005	28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseiðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um desmedífam, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlífvera og ánamaðka sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu ef við á.
87	Joxýníl CAS-nr. 13684-83-4 CIPAC-nr. 86	4-hýdroxý-3,5-dí-jöð-bensónítríl	960 g/kg	1. mars 2005	28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseiðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um joxýníl, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd fugla og villtra spendýra, einkum ef efnið er notað á vetrarlagi, og vernd lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
88	Fenmedífam CAS-nr. 13684-63-4 CIPAC-nr. 77	Metyl 3-(3-metylkarbamíloxyloxy)karbamílat; 3-metoxýkarbónýlaminíofényl 3'-metylkarbamílat	Að lágmarki 970 g/kg	1. mars 2005	28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um fenmedífam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stofn: MA 342 CIPAC-nr. 574	Á ekki við	Magn fylgubroseseínsins 2,3-deepoxy-2,3-dídehýdró-rísoxíns (DDR) í gerjunarlausninni við samsetningu vörunnar má ekki vera meira en LOQ (2 mg/l).	1. október 2004	30. september 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir við fræmeðhöndlun í lokuðum vélum til fræmeðhöndlunar. Við veitingu leyfa skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 30. mars 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa öryggi notenda og starfsmanna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
90	Mepanípýrím CAS-nr. 110235-47-7 CIPAC-nr. 611	N-(4-metyl-6-próp-1-ýnýlpyrimídín-2-ýl)amílín	960 g/kg	1. október 2004	30. september 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um mepanípýrím, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 30. mars 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
91	Asetamípríð CAS-nr. 160430-64-8 CIPAC-nr. enn ekki úthlutað	(E)-N1-[(6-klór-3-pýrídýl)metyl]-N2-sýanó-N1-metylasetamídn	≥ 990 g/kg	1. janúar 2005	31. desember 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um asetamípríð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. júní 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin — gefa vahrifum á starfsmenn sérstakan gaum, — gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sérstæk ákvæði
92	Þiaklópríð CAS-nr. 111988-49-9 CIPAC-nr. 631	(Z)-N-[3-[(6-klór-3-pýridínýl)metýl]-1,3-þiasólán-2-ýliden]sýanamíð	≥ 975 g/kg	1. janúar 2005	31. desember 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þiaklópríð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. júní 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd liðdýra utan markhóps sérstakan gaum, — gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum, — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öða loftslagskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
93	<i>Ampeletonyces quisqualis</i> Stofn. AQ 10 Stofnasafn nr. CNCM I-807 CIPAC-nr. EKKI ÚTHLUTAÐ	Á ekki við		1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við veitingu leyfa skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Ampeletonyces quisqualis</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004.
94	Ímasóstílfúrón CAS-nr. 122548-33-8 CIPAC-nr. 590	1-(2-klórímidasól[1,2- α]pýridín-3-ýlsúlfónýl)-3-(4,6-dímétoxypýrimídín-2-ýl)úrea	≥ 980 g/kg	1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ímasóstílfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd vatna- og landplantna utan markhóps sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
95	Lamínarín CAS-nr. 9008-22-4 CIPAC-nr. 671	(1 \rightarrow 3)- β -D-glúkan (Samkvæmt sameiginlegri nefnd IUPAC-IUB um lífefnafræðilegt nafnakerfi (e. IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature))	≥ 860 g/kg þurrefnis	1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað til að efla varmir plantanna sjálfra. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um lamínarín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
96	Metoxýfenósíð CAS-nr. 161050-58-4 CIPAC-nr. 656	N-tert-bútyl-N'-(3-metoxý-o-tólúýl)-3,5-xýlólhydrasíð	≥ 970 g/kg	1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metoxýfenósíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd liðdýra á landi og lagarliðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á.
97	S-metólaklór CAS-nr. 87392-12-9 (S-hverfa) 178961-20-1 (R-hverfa) CIPAC-nr. 607	Blanda af: (aRS, 1 S)-2-klór-N-(6-eyl-o-tólúýl)-N-(2-metoxý-1-metýletýl)asetamíði (80–100%) og: (aRS, 1 R)-2-klór-N-(6-eyl-o-tólúýl)-N-(2-metoxý-1-metýletýl)asetamíði (20–0%)	≥ 960 g/kg	1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um s-metólaklór, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns, einkum af völdum virka efnisins og umbrotséfna þess, CGA 51202 og CGA 354743, þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — gefa vernd vatnplanta sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á.
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Stofn: J1446 Stofnasafn nr. DSM 9212 CIPAC-nr. EKKI úthlutað	Á ekki við		1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við veitingu leyfa skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Gliocladium catenulatum</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 30. mars 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd notenda og starfsmanna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
99	Etozasól CAS-nr. 155233-91-1 CIPAC-nr. 623	(RS)-5-tert-bútyl-2-[2-(2,6-diflúórífényl)-4,5-dihýdró-1,3-oxasól-4-ýl]fenetól	≥ 948 g/kg	1. júní 2005	31. maí 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mitlasefir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um etozasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
100	Tepraloxýdíim CAS-nr. 149979-41-9 CIPAC-nr. 608	(EZ)-(RS)-2-[1-[(2E)-3-klórallyloxyímínó]própyl]-3-hýdroxy-5-perhýdrópryan-4-ýlsýklóhex-2-en-1-ón	≥ 920 g/kg	1. júní 2005	31. maí 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgressiseyðir. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um tepraloxýdíim, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd landliðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
101	Klórpalónífl CAS-nr. 1897-45-6 CIPAC-nr. 288	Tetraklórísópalónítrífl	985 g/kg Hexaklórbenzen: að hámarki 0,04 g/kg Dekaklórbífenýl: að hámarki 0,03 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórpalónífl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd: — lagarlífvera, — grunnvatns, einkum að því er varðar virka efnið og umbrotsefni þess, R417888 og R611965 (SDS46851), þegar efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
102	Klórtólurón (óskilgreind rúmefnafræði) CAS-nr. 15545-48-9 CIPAC-nr. 217	3-(3-klór-p-tólýl)-1,1-dímetylúrea	975 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnioð sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórtólurón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd grunnavats ef virka efnioð er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á
103	Sýpermetrín CAS-nr. 52315-07-8 CIPAC-nr. 332	(RS)- α -sýanó-3 fenoxybensyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diklórvínýl)- 2,2-dímetylsýklóprópan- karboxylat (4 hverfupör: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnioð sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sýpermetrín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera, býflugna og líddýra utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarráðstafanir, eftir því sem við á.
104	Damínósíð CAS-nr. 1596-84-5 CIPAC-nr. 330	N-dímetylamínó- súksínammksýra	990 g/kg Óhreinindi: — N-nitrósó- dímetylamín: að hámarki 2,0 mg/ kg — 1,1-dímetyl- hýdrasíð: að hámarki 30 mg/ kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnioð sé notað sem vaxtarstyrkiefni fyrir óætar plöntur B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um damínósíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda og starfsmanna eftir endurkomu á meðhöndlaða svæðið. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarráðstafanir, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
105	Þrófanatmetýl (óskilgreind rúmeftafræði) CAS-nr. 23564-05-8 CIPAC-nr. 262	Dimetýl 4,4'-(o-fenýlen) bis(3-þíóallófanat)	950 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þrófanatmetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera, ánamaðka og annarra stórsærra lífvera í jarðvegi. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á
106	Tríbenúrón CAS-nr. 106040-48-6 (tríbenúrón) CIPAC-nr. 546	2-[4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl(metýl)karbamóýlsúlfamóýl]bensósýra	950 g/kg (gefið upp sem tríbenúrónmetýl)	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um tríbenúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd landplantna utan markhóps og vanaháplantna svo og vernd grunnvatns við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
107	MCPA CAS-nr. 94-74-6 CIPAC-nr. 2	4-klór-o-tólyloxyédiksýra	≥ 930 g/kg	1. maí 2006	30. apríl 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um MCPA, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2005. Aðildarríki skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
108	MCPB CAS-nr. 94-81-5 CIPAC-nr. 50	4-(4-klór-o-tólyloxy) smjörsyra	≥ 920 g/kg	1. maí 2006	30. apríl 2016	Aðildarríkin skulu gefa vernd lagarlífværa sérstakan gaum og sjá til þess að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslum um MCPB, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2005. Aðildarríki skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Aðildarríkin skulu gefa vernd lagarlífværa sérstakan gaum og sjá til þess að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á.
109	Bífenasat CAS-nr. 149877-41-8 CIPAC-nr. 736	Ísótrópýl-2-(4-metoxýbífényl-3-ýl) hýdrasínóformát	≥ 950 g/kg	1. desember 2005	30. nóvember 2015	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem miltásefir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda bífenasat, til annarrar notkunar en á skrautjurtir í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og sjá til þess að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslum um bífenasat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
110	Milbemektín Milbemektín er blanda af M.A3 og M.A4 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,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihýdroxý-5',6',11,13,22-pentametyl-3,7,19-tríoxatetrasýkló [15.6.1.14.8.020,24]pentakósa-10,14,16,22-tetraen-6-spiró-2'-tetrahydrotópýran-2-ón M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etyl-21,24-dihýdroxý-5',11,13,22-tetrametyl-3,7,19-tríoxatetrasýkló[15.6.1.14.8020,24]pentakósa-10,14,16,22-tetraen-6-spiró-2'-tetrahydrotópýran-2-ón	≥ 950 g/kg	1. desember 2005	30. nóvember 2015	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem miltasæfir eða skordýræitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um milbemektín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á.
111	Klórþýrifos CAS-nr. 2921-88-2 CIPAC-nr. 221	O,O-dietýl-O-3,5,6-tríklór-2-pýridýlfosfórfíóat	≥ 970 g/kg Litið var á O,O,O-tetraetýlfírópýrófosfat (Súlfótep) sem varasöm óhreinindi í eiturefnafræðilegu tilliti og var hámarksildið ákvarðað 3 g/kg.	1. júlí 2006	30. júní 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýræitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórþýrifos, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera, býflugna og liðdýra utan markhóps sérstakan gaum og sjá til þess að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, efir því sem við á. Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að klórþýrifos yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
112	Klórpýrifosmetýl CAS-nr. 5598-13-0 CIPAC-nr. 486	O,O-dímetýl-O-3,5,6-tríklór-2-pýridýlfosfórbíóat	≥ 960 g/kg Litið var á O,O,O,O-tetrametýldíþrópyrófosfat (Súlfótémp) og OOO-trímetyl-O-(3,5,6-tríklór-2-pýridínýl)dfosfóródíþíóat (Súlfótémp-ester) sem varasöm óhreinindi í eiturefnafræðilegu tilliti og var hámarksgildið ákvarðað 5 g/kg fyrir hvort efni um sig.	1. júlí 2006	30. júní 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórpýrifosmetýl, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera, býflugna og líðdýra utan markhóps sérstakan gaum og sjá til þess að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbæltum, eftir því sem við á. Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr ef um er að ræða notkun utanhúss. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að klórpýrifosmetýl yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
113	Maneb CAS-nr. 12427-38-2 CIPAC-nr. 61	Manganetýlenbis(díþíókarbamát) (íþelliða)	≥ 860 g/kg Litið er á framleiðslu-óhreinindin etýlenþíóúra sem varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti sem mega ekki vera meira en 0,5% af innihaldi maneb.	1. júlí 2006	30. júní 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um maneb, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegshætti og/eða erfið loftslagsskilyrði. Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að efnaleifum í matvælu og meta fæðutengd váhrif á neytendur. Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og líðdýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
114	Mankóseb CAS-nr. 8018-01-7 (áður 8065-67-5) CIPAC-nr. 34	Manganetylenbis(díþíó-karbamat) (fjölliðu) flokki með sinksalti	≥ 800 g/kg Litið er á framleiðslu-óhreinindin etýlenþjóúra sem varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti sem mega ekki vera meira en 0,5% af innihaldi mankósebs.	1. júlí 2006	30. júní 2016	Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr og eiturhrif á þroskun. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að maneb yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um mankóseb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegshætti og/eða erfið loftslagsskilyrði. Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að efnaleifum í matvælum og meta fæðutengd váhrif á neytendur. Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og liðdýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu. Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr og eiturhrif á þroskun. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að mankóseb yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
115	Metíram CAS-nr. 9006-42-2 CIPAC-nr. 478	Sinkammóníatetylenbis(díþíókarbamat) pólý[etýlenbis(þítíram-dísúlfíð)]	≥ 840 g/kg Litið er á framleiðslu-óhreinindin etýlenþjóúra sem varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti sem mega ekki vera meira en 0,5% af innihaldi metírams.	1. júlí 2006	30. júní 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metíram, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
116	Oxamýl CAS-nr. 23135-22-0 CIPAC-nr. 342	N,N-dímetyl-2-metyl- karbamóýloxýmínó-2- (metylplíó)asetamíð	970 g/kg	1. ágúst 2006	31. júlí 2016	<p>Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegspætti og/eða erfð loftslagsskilyrði.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að efnaleifum í matvælu og meta fæðutengd váhrif á neytendum.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og líðýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu.</p> <p>Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr. Þau skulu sjá til þess að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að meir fram yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem þráðormaeitur og skordýraeitur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um oxamýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. júlí 2005. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd fugla og spendýra, ánamaðka, lagarlífvera, yfirborðsvats og grunnvatns við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarráðstafanir, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat vegna mengunar á sírum jarðvegi og vegna fugla, dýra og ánamaðka. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að oxamýl yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
117	1-metýlsýklóprópen (ekki verður tekið til athugunar að gefa þessu virka efni almennt heiti samkvæmt ISO) CAS-nr. 3100-04-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	1-metýlsýklóprópen	≥ 960 g/kg Framleiðslu-óhreinindin 1-klór-2-metýlprópen og 3-klór-2-metýlprópen eru varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti og styrkur hvors um sig í tæknilega efniinu má ekki vera meiri en 0,5 g/kg.	1. apríl 2006	31. mars 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem vaxtarsýriefni fyrir plöntur sem eru geymdar eftar uppskeru í lokanlegri geymslu. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um 1-metýlsýklóprópen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. september 2005.
118	Forklórferúron CAS-nr. 68157-60-8 CIPAC-nr. 633	1-(2-klór-4-pýridínýl)-3-fenýlúrea	≥ 978 g/kg	1. apríl 2006	31. mars 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarsýriefni. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda forklorferúron, til annarrar notkunar en á kviávesti, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um forklorferúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. september 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilýrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftar því sem við á.
119	Indoxakarb CAS-nr. 173584-44-6 CIPAC-nr. 612	Metýl (S)-N-[7-klór-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoxýkarbónýl)indenól[1,2-e][1,3,4]oxadíasín-2-ýlkarbónýl]-4'-(trifluórmetoxý)karbanílat	TC (tæknilegt efni): ≥ 628 g/kg indoxakarb	1. apríl 2006	31. mars 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um indoxakarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. september 2005.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
120	Varfarín CAS-nr. 81-81-2 CIPAC-nr. 70	(RS)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbütýl)kúmarín-3-(α -asetonýlbensýl)-4-hýdroxýkúmarín	≥ 990 g/kg	1. október 2006	30. september 2013	Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem nagdýraeitur í formi fortílleiddrar beitu sem sett er í sérsmiðuð flát, ef við á. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um varfarín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. september 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd notenda, fugla og spendýra utan markhóps. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
121	Klóþíanidín CAS-nr. 210880-92-5 CIPAC-nr. 738	(E)-1-(2-klór-1,3-þíasól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nitróguaníðín	≥ 960 g/kg	1. ágúst 2006	31. júlí 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Til verndar lífvera utan markhóps, einkum býflugna, ef efnið er notað til fræðeðhöndlunar: — skulu fræ aðeins húðuð á starfsstöðvum þar sem fagleg fræðeðhöndlun fer fram. Á þeim starfsstöðvum skal besta, fíánlega tækni notuð til að tryggja að halda megi ryklosun sem verður meðan á húðun á fræjunum stendur, við geymslu þeirra og flutning, í lágmarki, — skal nota viðunandi tæki til sánings til að tryggja að íblöndun í jarðveginn sé mjög mikil, að sem minnst fari til spillis og að ryklosun sé í lágmarki. Aðildarríkin skulu tryggja að: — á merkimiðanum á meðhöndluðu fræjunum komi fram að fræin hafi verið meðhöndluð með klóþíanidíni og tilgreindar þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu sem kveðið er á um í leyfinu, — í skilyrðunum fyrir leyfinu, einkum vegna úðunar, komi fram, eftir því sem við á, þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu til að vernda býflugur.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
122	Petoxamíð CAS-nr. 106700- 29-2 CIPAC-nr. 655	2-klór-N-(2-etoxyetýl)-N- (2-metýl-1-fenýlpróp-1- enýl)asetamíð	≥ 940 g/kg	1. ágúst 2006	31. júlí 2016	<p>— komið sé á vöktunaráætlunum til að samþróa raunveruleg váhrif af völdum klóþanídíms á býflugur á svæðum þar sem er mikið af býflugum í fæðuleit eða sem býræktendur nota, ef og eftir því sem við á.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um klóþanídín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <p>— gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði,</p> <p>— gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir fugla og spendýr sem nærast á fræjum ef efnið er notað til fræðehöndlunar.</p> <p>Í notunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á</p>
						<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um petoxamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <p>— gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði,</p> <p>— gefa vernd vatnsumhverfis sérstakan gaum, einkum vatnaháplanta.</p> <p>Í notunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskriftina fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
123	Klórínafóp CAS-nr. 114420-56-3 CIPAC-nr. 683	(R)-2-[4-(5-klór-3-flúór-2 píridýloxý)-fenoxy]própíónsýra	≥ 950 g/kg (gefið upp sem klórínafópþróþargýl)	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórínafóp, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.
124	Pírímíkarb CAS-nr. 23103-98-2 CIPAC-nr. 231	2-dímetylamínó-5,6-dímetylpírímídín-4-ýldímetylkarbamát	≥ 950 g/kg	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pírimíkarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006. Aðildarríkin skulu gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa. Aðildarríkin skulu gefa vemd lagarlífvera sérstakan gaum og sjá til þess að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta mat á langfríðhættu fyrir fugla og vegna mögulegrar mengunar á grunnvatni, einkum að því er varðar umbrotsefnið R35140. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að pírimíkarb yrði skráð í þeman viðauka leggja slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
125	Rímstúlfúrón CAS-nr. 122931-48-0 (rímstúlfúrón) CIPAC-nr. 716	1-(4-6 dímetyoxýpírímídín-2-ýl)-3-(3-etylsúlfónýl)-2-pírídýlsúlfónýl)úra	≥ 960 g/kg (gefið upp sem rímstúlfúrón)	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um rímstúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
126	Tólkíófosmetýl CAS-nr. 57018-04-9 CIPAC-nr. 479	O-2,6-díklór-p-tólýl O,O-dímetylfosforþíóat O-2,6-díklór-4-metylfenýl O,O-dímetylfosforþíóat	≥ 960 g/kg	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að vernd plantna, sem eru ekki marktægundir, og grunnvatns við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhrættu, eftir því sem við á. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda tólkíófosmetýl, til annarrar notkunar en á útsæðiskartöflur fyrir plöntun (fræ) og meðferð á jarðvegi vegna salats í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um tólkíófosmetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.
127	Trítíkónasól CAS-nr. 131983-72-7 CIPAC-nr. 652	(±)-(E)-5-(4-klórbensýlídén)-2,2-dímetyl-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl) sýklópentanól	≥ 950 g/kg	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda trítíkónasól, til annarrar notkunar en fræmedhöndlunar, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um trítíkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að öryggi notenda, í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarráðstafanir, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
128	Dímoxýstróbín CAS-nr. 149961-52-4 CIPAC-nr. 739	(E)-o-(2,5-dímetylfenoxýmetýl)-2-metoxýímínó-N-metylfenýlasetamíð	≥ 980 g/kg	1. október 2006	30. september 2016	<p>Sértræk ákvæði</p> <p>— gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns, einkum frá hinu mjög þrávirka, virka efni og umbrotsefni þess, RPA 40634, á svæðum sem eru í hættu,</p> <p>— gefa sérstakan gaum að vernd fugla sem nærast á fræjum (langvarandi áhætta).</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla sem nærast á fræjum. Þau skulu tryggja að tilkynningandinn, sem fór fram á að trítíkónasól yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda dímoxýstróbín til notkunar innanhúss skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslum um dímoxýstróbín, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <p>— gefa sérstakan gaum að vernd grunnvatns ef virka efnið er notað við skilyrði þar sem þáttur planta í að halda því eftir er lífill (e. low crop interception factor) eða á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eda loftslagsskilyrði,</p> <p>— gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum.</p> <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <p>— ítarlegu áhættumati fyrir fugla og spendýr með tilliti til samsetta, virka efnisins,</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
129	Klórýralíð CAS-nr. 1702-17-6 CIPAC-nr. 455	3,6-díklórópýridín-2-karboxýlsýra	≥ 950 g/kg	1. maí 2007	30. apríl 2017	<p>— yfirgripsmiklu áhættumati vegna vatna með tilliti til mikillrar og langvinnrar áhættu fyrir fiska og skilvirkni mögulegra ráðstafana til að draga úr áhættu, einkum með hliðsjón af afrennsli og framræslu.</p> <p>Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að dímoxystróbín yrði skráð í þennan viðauka leggja slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda klórýralíð, til annarrar notkunar en að vorlagi, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um klórýralíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. apríl 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— vernd plantna, sem eru ekki marktegundir, og grunnvatns við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að samþröfa mögulega grunnvatnsmengun á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta niðurstöður um efnaskipti dýra. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að klórýralíð yrði skráð í þennan viðauka leggja slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
130	Sýpródínífl CAS-nr. 121522-61-2 CIPAC-nr. 511	(4-sýklórópýl-6-metylþýpýrimidín-2-ýl) fenýlamín	≥ 980 g/kg	1. maí 2007	30. apríl 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um sýpródínífl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. apríl 2006.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
131	Fosetýl CAS-nr. 15845-66-6 CIPAC-nr. 384	Etýlvetnisfosfónat	≥ 960 g/kg (gefið upp sem fosetýl-A1)	1. maí 2007	30. apríl 2017	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi notanda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — gefa vernd fugla, spendýra og lagarlífvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr og vegna mögulegrar tilvistar efnaleifa af umbrotsefninu CGA 304075 í matvælum úr dýrarkíni. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að sýródníl yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fosetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. apríl 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og liðdýra utan markhóps sérstakan gaum. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, efir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir liðdýr utan markhóps, einkum með tilliti til endurheimtar á vettvangi (<i>e. in-field recovery</i>), og vegna spendýra sem eru plöntuætur. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að fosetýl yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
132	Trínexapak CAS-nr. 104273-73-6 CIPAC-nr. 732	4-(sýklóprópylhýdroxýmetýlen)-3,5-díoxósýklóhexankarboxýlsýra	≥ 940 g/kg (gefið upp sem trínexapaketyl)	1. maí 2007	30. apríl 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um trínexapak,</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértæk ákvæði
133	Díklórpróp-P CAS-nr. 15165-67-0 CIPAC-nr. 476	(R)-2-(2,4-díklórfoenoxý)própansýra	≥ 900 g/kg	1. júní 2007	31. maí 2017	einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. apríl 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd fugla og spendýra sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
134	Metkónasól CAS-nr. 125116-23-6 (óskilgreind rúmeftirfræði) CIPAC-nr. 706	(IRS,5SR)-5-(4-klórbensýl)-2,2-dímetyl-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)sýklópentanól	≥ 940 g/kg (Summa cis- og transhverfna)	1. júní 2007	31. maí 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um díklórpróp-P, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. maí 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og plantna utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutafélgandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta niðursíður um efnaskipti dýra og áhættumat vegna bráðra og skammvinnra váhrifa á fugla og vegna bráðra váhrifa á spendýr sem eru plöntuætur. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að díklórpróp-P yrði skráð í þennan viðauka leggji stíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
135	Pýrimetamífl CAS-nr. 53112-28-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	N-(4,6-dímetylpýrimidín-2-ýl)amífl	≥ 975 g/kg (Litið er á framleiðsluhreinindin sýanamíð sem varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti sem mega ekki vera meira en 0,5% g/kg af tæknilega efninu.)	1. júní 2007	31. maí 2017	<p>Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarífvera, fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarástafanir, eftir því sem við á. <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efníð sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um pýrimetamífl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. maí 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lagarífvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á, — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat vegna fiska. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að pýrimetamífl yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
136	Tríklópyr CAS-nr. 055335-06-3 CIPAC-nr. 376	3,5,6-tríklór-2-pýridýloxýedíksýra	≥ 960 g/kg (sem tríklópyrbítoxý-eyfester)	1. júní 2007	31. maí 2017	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efníð sé notað sem illgresiseýðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda tríklópyr, til annarrar notkunar en að vorlagi á bithaga og graslendi, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
137	Metrafenón CAS-nr. 220899-03-6 CIPAC-nr. 752	3'-bróm-2,3,4,6'-tetrametoxý-2',6'-dímetýlbensófenón	≥ 940 g/kg	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	<p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrslunni um tríklópyr, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. maí 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvatns við viðkvæmar aðstæður sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á. — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullhægjandi persónuhlífa, — gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og plantna utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta mat vegna bráðrar áhættu og langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr og áhættu vegna váhrifa af völdum umbrotsefnisins 6-klór-2-pýridínól á lagarlífverur. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að tríklópyr yrði skráð í þessum viðauka leggi síðkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
						<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppæyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrslunni um metrafenón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskriftina fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stofn QST 713, eins og stofn AQ 713 Stofnasafn nr: NRRL B -21661 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Á ekki við		1. febrúar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Bacillus subtilis</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006.
139	Spínósað CAS-nr. 131929-60-7 (spínósýn A) 131929-63-0 (spínósýn D) CIPAC-nr. 636	Spínósýn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxý-2,3,4-tri-O-metyl- α -L-mannópyranósýloxý)-13-(4-dímetyllamínó-2,3,4,6-tetraoxý- β -D-erytrópyranósýloxý)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahýdró-14-metyl-1H-8-oxasýklódékal[b]asindasen-7,15-díón Spínósýn D (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxý-2,3,4-tri-O-metyl- α -L-mannópyranósýloxý)-13-(4-dímetyllamínó-2,3,4,6-tetraoxý- β -D-erytrópyranósýloxý)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahýdró-4,14-dímetyl-1H-8-oxasýklódékal[b]asindasen-7,15-díón Spínósað er blanda af 50–95% spínósýn A og 5–50% spínósýn D	≥ 850 g/kg	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um spínósað, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin — gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum, — gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir ánamaðka ef efnið er notað í gróðurhúsum. Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
140	Þíametoxam CAS-nr. 153719- 23-4 CIPAC-nr. 637	(E,Z)-3-(2-klórþíasól-5- ýlmetyl)-5-metyl-1,3,5] oxadíasínan-4-ýliden-N- nitróamín	≥ 980 g/kg	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur.</p> <p>Til verndar lífvera utan markhóps, einkum býflugna, ef efnið er notað til fræmedhóndlunar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu frá aðeins húðað á starfsstöðvum þar sem fagleg fræmedhóndlun fer fram. Á þeim starfsstöðvum skal besta, fámlega tækni notuð til að tryggja að haldta megi ryklosun sem verður meðan á húðun á fræjunum stendur, við geymslu þeirra og flutning, í lágmarki, — skal nota viðunandi tæki til sáningar til að tryggja að fblöndun í jarðveginn sé mjög mikil, að sem minnst fari til spillis og að ryklosun sé í lágmarki. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — á merkimiðanum á meðhöndluðu fræjunum komi fram að fræin hafi verið meðhöndluð með þíametoxami og tilgreindar þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu sem kveðið er á um í leyfinu, — í skilyrðunum fyrir leyfinu, einkum vegna úðunar, komi fram, eftir því sem við á, þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu til að vernda býflugur, — komið sé á vöktunaráætlunum til að sannprófa raunveruleg váhrif af völdum þíametoxams á býflugur á svæðum þar sem er mikið af býflugum í fæðuleit eða sem býræktendur nota, ef og eftir því sem við á. <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þíametoxam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns, einkum af völdum virka efnisins og umbrotsefna þess, NOA 459602, SYN 501406 og CGA 322704, þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öð loftslagsskilyrði, — gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum, — gefa sérstakan gaum að langvarandi áhættu fyrir lítil dýr sem eru plöntuætur ef efnið er notað við fræmedhóndlun. <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
141	Fenamífos CAS-nr. 22224-92-6 CIPAC-nr. 692	(RS)-etyl 4-metylþíó- m-tólyfísóprópylfosífor- amídat	≥ 940 g/kg	1. ágúst 2007	31. júlí 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem þráðormæitur við dreyvívökvun í gróðurhúsum sem eru varanleg mannvirki. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fenamífos, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006. Í þessu heildarmati: — Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera, jarðvegslífvera utan markhóps og grunnvatns við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að samþróa mögulega grunnvatnsmengun á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.
142	Etefón CAS-nr. 16672-87-0 CIPAC-nr. 373	2-klóretýlfosfónsýra	≥ 910 g/kg (tæknilegt efni — TC) Framleiðslu- óhreinindin MEPHA (mónó 2-klóretýlester, 2-klóretýlfosfónsýra) og 1,2-diklóretan eru varasöm í eitrufræðilegu tilliti og styrkur hvors um sig í tæknilega efni má ekki vera meiri en 20 g/kg annars vegar og 0,5 g/kg hins vegar.	1. ágúst 2007	31. júlí 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um etefón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006.
143	Flúsilasól(2) CAS-nr. 85509-19-9 CIPAC-nr. 435	Bis(4-flúorfenýl)(metýl) (1H-1,2,4-tríasól-1- ýlmetýl)sílan	925 g/kg	1. janúar 2007	30. júní 2008(2)	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir á eftirfarandi plöntur: — korn annað en hrisgrjón ⁴ , — mats(2), — repjufræ(2), — sykurrófur(2),

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>í magni sem er að hámarki 200 g af virku efni á hvern hektara við hverja notkun.</p> <p>Ekki má leyfa eftirfarandi notkun:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dreifingu úr lofti, — dreifingu með búnaði sem er borinn á baki eða í hendi, hvorki af hálfu leikmanna né þeirra sem nota efnið í atvinnuskyni, — við heimilisgarðrækt. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að allar viðeigandi ráðstafanir séu gerðar til að draga úr áhættu. Gefa þarf sérstakan gaum að vernd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lagarífvera. Halda þarf viðeigandi fjarlægð milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvatnshlota. Sú fjarlægð getur farið eftir því hvort notaðar eru aðferðir eða búnaður til þess að draga úr reki, — fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. skynsamleg útmætning notkunar og val á þeim samsetningum sem, vegna eðlisrænnar gerðar sinnar eða tilvistar efna sem tryggja fullnægjandi vörn, draga úr váhrifum á tegundirnar sem um er að ræða, — notenda, sem skulu klæðast viðeigandi hlífðarfamaði, einkum hönskum, utanyfirgöllum, gúmmistígvélum og andlitshlífum eða hlífðargleraugum meðan á blöndum, áfyllingu, notkun og þrifum á búnaðinum stendur, nema komið sé með viðunandi hætti í veg fyrir váhrif af efniinu með hönnun og gerð búnaðarins sjálfs, eða með því að koma fyrir sérstökum öryggisútbúnaði (e. protective components) á slíkum búnaði. <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúslasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana.</p> <p>Aðildarríkin skulu sjá til þess að handhafar leyfa gefi skýrslu um nýgengi heilbrigðisvandamála meðal notenda eigi síðar en 31. desember ár hvert. Aðildarríkjum er heimilt að krefjast þess að þættir, s.s. gögn um sölu og kannanir um notkunarmynstur, séu lagðir fram til að unnt sé að fá raunseja mynd af notkunarskilyrðum og mögulegum eitrefnafræðilegum áhrifum flúslasóls.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
144	Karbendasím (óskilgreind rúmeftafræði) CAS-nr. 10605-21-7 CIPAC-nr. 263	Metylbensímídasól-2-ýlkarbamat	980 g/kg	1. janúar 2007	13. júní 2011	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir á eftirfarandi plöntur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — korn — repjufræ — sykurrófur — máis <p>Í magni sem er að hámarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg af virku efni á hvern hektara við hverja notkun fyrir korn og repjufræ, — 0,075 kg af virku efni á hvern hektara við hverja notkun fyrir sykurrófur, — 0,1 kg af virku efni á hvern hektara fyrir hverja notkun fyrir máis. <p>Ekki má leyfa eftirfarandi notkun:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dreifingu úr lofti, — dreifingu með búnaði sem er borinn á baki eða í hendi, hvorki af hálfu leikmanna né þeirra sem nota efnið í atvinnuskyni, — við heimilisgarðrækt. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að allar viðeigandi ráðstafanir séu gerðar til að draga úr áhættu. Gefa þarf sérstakan gaum að vernd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lagarífvera. Halda þarf viðeigandi fjarlægð milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvatnshlota. Sú fjarlægð getur farið eftir því hvort notaðar eru aðferðir eða búnaður til þess að draga úr reki, — ánamaðka og annarra stórsærra lífvera í jarðvegi. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. að valinn sé heppilegasta samsetning þess hve oft og hvenær efnið er notað, magn við notkun og, ef nauðsyn krefur, styrkur virka efnisins, — fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. skynsamleg tímasetning notkunar og val á þeim samsetningum sem, vegna eðlisrænnar gerðar sinnar eða tilvistar efna, sem tryggja fullnægjandi vörn, draga úr váhrifum á tegundirnar sem um er að ræða.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
145	Kaptan CAS-nr. 133-06-02 CIPAC-nr. 40	N-(tríklórmetýl)þró) sýklóhex-4-en-1,2- díkarboxímíð	≥ 910 g/kg Óhreinindi: Perklórmetýl- merkaptan (R005406): að hámarki 5 g/kg Fólpet: að hámarki 10 g/kg Koltetraklóríð: að hámarki 0,1 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>— notenda, sem skulu klæðast viðeigandi hlífðarfátum, einkum hönskum, utanyfirgöllum, gúmmistígúvélum og andlitshlífum eða hlífðargleraugum meðan á blöndun, áfyllingu, notkun og þrifum á búnaðinum stendur, nema komið sé með viðnandi hætti í veg fyrir váhrif af efninu með hönnun og gerð búnaðarins sjálfs, eða með því að koma fyrir sérstökum öryggisútbúnaði á slíkum búnaði.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um karbendasím, einkum í I. og II. viðbæti við hana.</p> <p>Aðildarríkin skulu sjá til þess að handhafar leyfa gefi skýrslu um nýgengi heilbrigðisvandamála meðal notenda eigi síðar en 31. desember ár hvert. Aðildarríkjum er heimilt að krefjast þess að þættir, s.s. gögn um sölu og kannanir um notkunarmynstur, séu lagðir fram til að umt sé að fá raunsæja mynd af notkunarskilyrðum og mögulegum eiturefnafræðilegum áhrifum karbendasíms.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einingis má leyfa að efnid sé notað sem sveppæyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda kaptan, til annarrar notkunar en á tómat, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kaptan, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. september 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— öryggi notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum,</p> <p>— fæðuteigndum váhrifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksildum leifa í framtíðinni,</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
146	Fólpet CAS-nr. 133-07-3 CIPAC-nr. 75	N-(tríklórmetýl)próþalímíð	≥ 940 g/kg Óhreinindi: Perklórmetýl-merkaptan (R005406): að hámarki 3,5 g/kg Koltetraklóríð: að hámarki 4 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>Sértræk ákvæði</p> <p>— vernd grunnvains við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.</p> <p>— vernd fugla, spendýra og lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta mat á langúmaáhættu fyrir fugla og spendýr sem og eitrefnafræðilegt mat á umbrotsefnum sem getu verið fyrir hendi í grunnvatni við viðkvæmar aðstæður. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að kaptan yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdasjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda fólpet, til annarrar notkunar en á haustheiti (e. winter wheat), skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um fólpet, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. september 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— öryggi notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa,</p> <p>— fæðutengdum váhrifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarks-gildum leifa í framtíðinni,</p> <p>— vernd fugla, spendýra og lagar- og jarðvegslífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla, spendýr og ánamaðka. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að fólpet yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
147	Formetanat CAS-nr. 23422-53-9 CIPAC-nr. 697	3-dímetylamínómetylen- amínófénylmetyl- karbamát	≥ 910 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mítlasæfir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda formetanat, til annarrar notkunar en á tómata á ökrum og skrautrunna, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um formetanat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. september 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd fugla, spendýra, liðdýra utan markhóps og býflugna sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — gefa sérstakan gaum að fæðutengdum váhrifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgildum leifa í framtíðinni. Hlutadæigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla, spendýr og liðdýr utan markhóps. Þau skulu tryggja að tilkynningandinn sem fór fram á að formetanat yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
148	Metiókarb CAS-nr. 2032-65-7 CIPAC-nr. 165	4-metyljþró-3,5- xylylmetylkarbamát	≥ 980 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliefni í fræðeðhöndlun, skordýraeitur og lindýraeitur. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda metiókarb, til annarrar notkunar en vegna meðhöndlunar á fræjum af maís, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
149	Dímetóat CAS-nr. 60-51-5 CIPAC-nr. 59	O,O-dímetýl-S-(N-metýlkarbamóýl-metýl)fosfórdíþíóat; 2-dímetoxýfosfínóþíóýl-þíó-N-metýlasetamíð	≥ 950 g/kg Óhreinindi: — ómetóat: að hámarki 2 g/kg — ísódímetóat: að hámarki 3 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metókarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. september 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd fugla, spendýra og liðdýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — gefa öryggi notenda og vegfarenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — gefa sérstakan gaum að fæðutengdum váhrifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgildum leifa í framtíðinni. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla, spendýr og liðdýr utan markhóps, sem og til að staðfesta eiturefnafraeðilegt mat á umbrosetnum sem gætu verið fyrir hendi í plöntum. Þau skulu tryggja að tilkynningdinn sem fór fram á að metókarb yrði skráð í þeman viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dímetóat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 24. nóvember 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og annarra liðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með varðbeltum og að draga úr afrenslu og framræslu út í yfirborðsvatn, — gefa fæðutengdum váhrifum á neytendur sérstakan gaum,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
150	Dímetómorf CAS-nr. 110488-70-5 CIPAC-nr. 483	(E,Z) 4-[3-(4-klórfenýl)-3-(3,4-dímétoxýfenýl)-akrýlóyl]morfólín	≥ 965 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>— gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa.</p> <p>Hlutaféigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla, spendýr og líðdýr utan markhóps, sem og til að staðfesta eitrefnafræðilegt mat á umbrotsefnum sem gætu verið fyrir hendi í plöntum.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að dímetóat yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um dímetómorf, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 24. nóvember 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— öryggi notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa,</p> <p>— vernd fugla, spendýra og lagarlífvera.</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
151	Glúfosínat CAS-nr. 77182-82-2 CIPAC-nr. 437,007	Ammóníum(DL)-hómóalanín-4-ýl(metýl)-fosfínat	950 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umskóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda glúfosínat til annarrar notkunar en í eplagörðum, einkum að því er varðar váhrif á notendur og neytendur, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
152	Metribúsín CAS-nr. 21087-64-9 CIPAC-nr. 283	4-amínó-6-tertbútyl-3-metyljþíó-1,2,4-tríasín-5(4H)-ón	≥ 910 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um glúfosínat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 24. nóvember 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda, starfsmanna og vegfarenda. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarráðstafanir, eftir því sem við á. — mögulegri grunnvatnsmengun þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. — vernd spendýra, líðdýra utan markhóps og plantna utan markhóps. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir spendýr og líðdýr utan markhóps í eplagörðum. Þau skulu tryggja að tilkynningandinn sem fór á að glúfosínat yrði skráð í þeman viðauka leggja sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdasjórnina innan tveggja ára frá samþykkingu</p>
						<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda metribúsín, til annarrar notkunar en sem valvís illgresiseyðir á kartöflur eftir spírur, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðununum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en sífti leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metribúsín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 24. nóvember 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd þörungna, vatnplantna og plantna utan markhóps sem eru utan akursins sem er meðhöndlaður sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
153	Fosmet CAS-nr. 732-11-6 CIPAC-nr. 318	O,O-dímetyl-S-palimídómetylfosfór-díþíóat; N-(dímetylfosfínóþíóýl)þíómetyl) fatalimíð	≥ 950 g/kg Óhreinindi: — fosmetoxon: að hámarki 0,8 g/kg — ísófosmet: að hámarki 0,4 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	— gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa. Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari gögn verði lögð fram til að staðfesta áhættumat vegna grunnvatns. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að metrbúsín yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mílasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fosmet, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 24. nóvember 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd fugla, spendýra, lagarfívera, býflugna og annarra líðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skýrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með varðbeltum og að draga úr afrennsli og framræslu út í yfirborðsvatn. — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og öndunargrímna. Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla (bráða áhættu) og spendýr sem eru plöntuætur (langvarandi áhættu). Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að fosmet yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
154	Própamókarb CAS-nr. 24579-73-5 CIPAC-nr. 399	Própýl-3-(dímetylamínó)própýlkarbamát	≥ 920 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda própamókarb, til annarrar notkunar en á laufblöð, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 að því er varðar váhrif á starfsmenn og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
155	Etóprófos CAS-nr. 13194-48-4 CIPAC-nr. 218	O-etyl S,S- díprópylfosfórdíþíóat	> 940 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þróamókarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 24. nóvember 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera vemdarráðstafanir, eftir því sem við á. — flutningi á jarðvegsleiðum vegna skiptiræktunar eða síðari ræktunar, — verna yfirborðs- og grunnvatns á svæðum sem eru í hættu, — verna fugla, spendýra og lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem þráormaeitur og skordýraeitur til að bera í jarðveg.</p> <p>Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvmendavörum sem innihalda etóprófos, til annarrar notkunar en á kartöflur sem eru ekki ræktaðar sem matvæli eða fæður, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um etóprófos, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 16. mars 2007.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — leifunum og meta fæðutengd váhrif á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgildum leifa í framtíðinni, — öryggi notenda. Í samþykktum notkunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og öndunargrímur og aðrar ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. notkun á lokuðu kerfi til að flytja vöruna fyrir dreifingu hennar.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
156	Þríímífosmetýl CAS-nr. 29232-93-7 CIPAC-nr. 239	O-2-díetýlamínó-6-metýlþýrímidín-4-ýl O,O-dímetylfosfórbíóat	> 880 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur vegna geymslu eftir uppskeru.</p> <p>Dreifing með handbúnaði (e. hand-held application) skal bönnuð.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvemdavörum sem innihalda þríímífosmetýl, til annarrar notkunar en til dreifingar með sjálfvirkum kerfum í tónum kornhlöðum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um þríímífosmetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. mars 2007.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda. Í samþykktum notumarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, þ.m.t. öndunargríma, og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, — fæðutengdum váhrifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgildum leifa í framtíðinni.
157	Þípróníl CAS-nr. 120068-37-3 CIPAC-nr. 581	(±)-5-amínó-1-(2,6-díklór- α,α -trífluórparatólýl)-4-trífluormetýl-súlfínýlþýrasól-3-karbónítríl	≥ 950 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur vegna fræðmedhöndlunar.</p> <p>Til vemdarárfvera utan markhóps, einkum býflugna:</p>

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
158	Besflúbutamíð CAS-nr. 113614- 08-7 CIPAC-nr. 662	(RS)-N-bensýl-2-(4-flúor- 3-tríflúormetyl)fenoxý) bútanamíð	≥ 970 g/kg	1. desember 2007	30. nóvember 2017	<p>— skulu frá aðeins húðuð á starfsstöðvum þar sem fagleg fræðeðhúndun fer fram. Á þeim starfsstöðvum skal besta, fánlega tækni notuð til að tryggja að halda megi ryklosun sem verður meðan á húðun á fræjunum stendur, við geymslu þeirra og flutning, í lágmarki,</p> <p>— skal nota viðunandi tæki til sáningar til að tryggja að fblöndun í jarðveginn sé mjög mikil, að sem minnst fari til spillis og að ryklosun sé í lágmarki.</p> <p>Aðildarríkin skulu tryggja að:</p> <p>— á merkimiðanum á meðhöndluðu fræjunum komi fram að fráein hafi verið meðhöndluð með fípróníli og tilgreindar þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu sem kveðið er á um í leyfinu,</p> <p>— komið sé á vöktunaráætlunum til að samþröfa raunveruleg vahrif af völdum fípróníls á býflugur á svæðum þar sem er mikið af býflugum í fæðuleit eða sem býræktendur nota, ef og eftir því sem við á.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um fípróníl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 16. mars 2007. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gatum að:</p> <p>— umbúðum markaðssettu vörum til að koma í veg fyrir varasama myndun efna vegna ljósniðurbrots,</p> <p>— mögulegri grunnvatnsmengun, einkum vegna umbrotsefna sem eru þrávirkari en móðurefnið, ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegsg- og/eða loftslagsskilýrði,</p> <p>— vernd fugla sem nærast á fræjum og spendýra, lagarlífvera, líöðýra utan markhóps og býflugna.</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla sem nærast á fræjum og spendýr og býflugur, einkum ungvíði býflugna. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að fípróníl yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan árs frá samþykkinu.</p>
				1. desember 2007	30. nóvember 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
159	Veira sem veldur kjarmargflötunga-veiki (nuclear polyhedrosis) í flugnategundinni <i>Spodoptera exigua</i> CIPAC-nr. Ekki úthlutað	Á ekki við		1. desember 2007	30. nóvember 2017	<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um beiflúbitamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. maí 2007.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa áhættu fyrir lagarífverur sérstakan gaum. Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um veiru sem veldur kjarmargflötungaveiki í flugnategundinni <i>Spodoptera exigua</i>, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. maí 2007.</p>
160	Prósúlfókarb CAS-nr. 52888-80-9 CIPAC-nr. 539	S-bensýldiprópýl- (þiókarbamat)	970 g/kg	1. nóvember 2008	31. október 2018	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um prósúlfókarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 9. október 2007.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarífvera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbælti, eftir því sem við á.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
161	Flúófoxóní CAS-nr. 131341-86-1 CIPAC-nr. 522	4-(2,2-diflúór-1,3-bensóífoxól-4-ýl)-1H-pýrról-3-karbónítríll	950 g/kg	1. nóvember 2008	31. október 2018	<p>— vernd plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbælti á vettvangi sem ekki er tölð á, eftir því sem við á.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda flúófoxóní, til annarrar notkunar en fræmedhöndlunar, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt og:</p> <p>— gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns, einkum vegna umbrotsefna ljósrofs í jafðvegi, CGA 339833 og CGA 192155, á svæðum sem eru í hættu.</p> <p>— gefa vernd fiska og lagarhyggjuleysingja sérstakan gaum.</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúófoxóní, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 9. október 2007.</p>
162	Klómason CAS-nr. 81777-89-1 CIPAC-nr. 509	2-(2-klórbensýl)-4,4-dímetyl-1,2-oxasólfídn-3-ón	960 g/kg	1. nóvember 2008	31. október 2018	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klómason, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 9. október 2007.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um nokkum fullnægjandi persónuhlífa,</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
163	Benþíavalíkarb CAS-nr. 413615-35-7 CIPAC-nr. 744	[(S)-1-({[(R)-1-(6-flúór-1,3-bensóþíásól-2-ýl)etýl]karbamóýl]-2-metýlprópyl]-karbamínsýra	≥ 910 g/kg Efturfarandi framleiðsluóhreinindi eru varasöm í eitufefnafræðilegu tilliti og magn hvers og eins í tæknilega efninu má ekki vera meira en tilgreint er: 6,6'-diflúór-2,2'-díbensóþíásól: < 3,5 mg/kg bis(2-amínó-5-flúórfenýl)dístífíð: < 14 mg/kg	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	— vernd plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeldum, efir því sem við á. A-HLUTI Eiungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um benþíavalíkarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda, — vernd líðdýra utan markhóps. Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á. Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda benþíavalíkarb, til annarrar notkunar en í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en síft leyfi er veitt. Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskrifna fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.
164	Boskalíð CAS-nr. 188425-85-6 CIPAC-nr. 673	2-klór-N-(4'-klórbifenýl-2-ýl)nikótínamið	≥ 960 g/kg	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	A-HLUTI Eiungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um boskalíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
165	Karvón CAS-nr.-49-0 (d/1 blanda) CIPAC-nr. 602	5-ísóprópenýl-2-metylsýklóhex-2-en-1-ón	≥ 930 g/kg með d/1 hlutfall sem er a.m.k. 100:1	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum — að öryggi notenda, — að langvarandi áhættu fyrir fugla og jarðvegslíffverur, — að þeirri áhættu að það verði uppsöfnun í jarðvegi ef efnið er notað á fjölærar ræktanir eða á sítu ræktanir í skipiræktun. Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á
166	Flúoxastróbín CAS-nr. 361377-29-9 CIPAC-nr. 746	(E)-[2-[6-(2-klórfoenoxý)-5-flúorþýrimidín-4-ýloxý]-fenýl]-(5,6-dihýdró-1,4,2-dioxasín-3-ýl)metanón O-metyloxím	≥ 940 g/kg	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifeni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um karvón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd notenda. Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
						A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um flúoxastróbín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda, einkum við meðhöndlun á óþynntu þykkni. Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi verndarráðstafanir, s.s. notkun andlitshilffar,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
167	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 stofn 251 (AGAL: nr. 89/030550) CIPAC-nr. 753	Á ekki við		1. ágúst 2008	31. júlí 2018	<p>— vernd lagarlífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á.</p> <p>— magni leifa af umbrotsefnum flúoxastróbíns ef hálmur af meðhöndluðum svæðum er notaður sem dýrafóður. Í notkunarskýrðum skulu felast takmarkanir vegna fódunar dýra eftir því sem við á.</p> <p>— þeirri áhættu að það verði uppsöfnun í yfirborði jarðvegs ef efnið er notað á fjölærar ræktanir eða á síðari ræktanir í skiptiræktun.</p> <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <p>— gögnum sem gera kleift að gera yfirgrípsmikið áhættumat vegna vana þar sem tekið er tillit til úðareks, afrennslis, framræslu og skilvirkni mögulegra ráðstafana til að draga úr áhættu,</p> <p>— gögnum um eituhrif umbrotsefna sem ekki er hægt að meta (e. <i>non-rat metabolites</i>) ef nota á hálm af meðhöndluðum svæðum sem fóður.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að flúoxastróbín yrði skráð í þennan viðauka leggi sífkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem þráðormaeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Paecilomyces lilacinus</i>, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— öryggi notenda (þó að ekki hafi verið þörf á að fastseja viðtekin váhrif á notanda (AOEL) skal almennt litið svo á að örverur kumi að vera næmandi),</p> <p>— vernd líðýra utan markhóps sem búa á laufblöðum.</p> <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
168	Próþíókónasól CAS-nr. 178928-70-6 CIPAC-nr. 745	(RS)-2-[2-(1-klórýklóprópyl)-3-(2-klórfényl)-2-hýdroxýprópyl]-2,4-dihýdró-1,2,4-tríasól-3-príón	≥ 970 g/kg Eftirfarandi framleiðsluáhræðni eru varasöm í eiturefnafraeðilegu tilliti og magn hvers og eins í tæknilega efninu má ekki vera meira en tilgreint er: Tólúen: < 5 g/kg — Próþíókónasóldeþfíó (2-(1-klórýklóprópyl)-1-(2-klórfényl)-3-(1,2,4-tríasól-1-ýl)-própan-2-ól): < 0,5 g/kg (greiningarmörk)	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um próþíókónasól, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda við úðun. Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi verndarráðstafanir, — vernd lagarlífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á, — vernd fugla og lífilla spendýra. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutadægjandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á: — upplýsingum sem gera kleift að meta váhrif á neytendur vegna afleiða triásólsumbrotsefna í meginrektunum (e. <i>primary crops</i>), skiptiræktunum og afurðum úr dýrum, — samamburði á verkunarhætti próþíókónasóls og afleiða triásólsumbrotsefna til að gera kleift að meta eituhrifin sem verða við samanlögð váhrif þessara efnasambanda, — upplýsingum til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir fugla sem nærast á fræjum og spendýr af völdum próþíókónasóls sem er notað við fræmedhöndlun. Þau skulu tryggja að tilkynningandinn sem fór fram á að próþíókónasól yrði skráð í þennan viðauka leggji slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Númer	Almenn tölur, kenninúmer	IUPAC-heit	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
169	Amíðsúlfúrón CAS-nr. 120923- 37-7 CIPAC-nr. 515	3-(4,6-dímétoxý- pýrimidín-2-ýl)-1-(N- metýl-N-metýlsúlfónýl)- amínósúlfónýl)úrea eða 1-(4,6-dímétoxý- pýrimidín-2-ýl)- 3-metýl(metýl)- súlfamóýlúrea	≥ 970 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda amíðsúlfúrón, til annarrar notkunar en á engi og biðhaga, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um amíðsúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd grunnvatns vegna mögulegrar mengunar af völdum einhverra af niðurbrotsefnum þegar efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskipti, — vernd vatnplantna. Beiða skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á.
170	Níköstúlfúrón CAS-nr. 111991- 09-4 CIPAC-nr. 709	2-[(4,6-dímétoxý- pýrimidín-2- ýlkarbamóýl)súlfamóýl]- N,N-dímetylnikótínamið eða 1-(4,6-dímétoxý- pýrimidín-2-ýl)-3-(3- dímetylkarbamóýl-2- pýridýlsúlfónýl)úrea	≥ 910 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um níköstúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — mögulegum váhrifum af umbrotsefnum DUDN á vatsumhverfi þegar efnið er borið á svæði sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegsþætti, — vernd vatnplantna og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
171	Klófentesín CAS-nr. 74115-24-5 CIPAC-nr. 418	3,6-bis(2-klórfenýl)- 1,2,4,5-tetrasín	≥ 980 g/kg (þurr efni)	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>Sértræk ákvæði</p> <p>— vernd plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbælti á vettvangi sem ekki er útdað á, eður því sem við á.</p> <p>— vernd grunn- og yfirborðsvatns við viðkvæm jarðvegs- og lofslagsskilyrði.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem miltlasefni.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um klófentesín, einkum í I. og II. viðbætt við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mar 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — forskrift fyrir tæknilega efnið sem framléitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið sem er notað í málskjölunum um eiturfhrif skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og sannprófað, — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eður því sem við á, — þeim möguleika að efnið berist langar leiðir með lofti, — áhættu fyrir lífverur utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eður því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi vöktunaráætlun fyrir framkvæmdastjórnina, eigi síðar en 31. júlí 2011, til að meta möguleikann á því að klófentesín berist langar leiðir með andrúmsloftinu og þá umhverfisáætlu sem tengist því. Niðurstöður úr þeirri vöktunaráætlun skulu afhentar skýrslugjafaráðildarríkinu og framkvæmdastjórninni í formi vöktunarskýrslu eigi síðar en 31. júlí 2013.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi staðfestingarrannsóknir varðandi umbrotsefni klófentesíns, sem tengjast áhættumati á eiturefnafræði þeirra og áhættu fyrir umhverfið, fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
172	Dikamba CAS-nr. 1918-00-9 CIPAC-nr. 85	3,6-diklór-2-metoxýbensósýra	≥ 850 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dikamba, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.
173	Dífenókónasól CAS-nr. 119446-68-3 CIPAC-nr. 687	3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metýl-2-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)-1,3-díoxólan-2-ýl]fenýl 4-klórfenýl/eter	≥ 940 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dífenókónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd lagarífvera. Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
174	Dífliúbensúrón CAS-nr. 35367-38-5 CIPAC-nr. 339	1-(4-klórfenýl)-3-(2,6-difliúorbensósýl)úrea	≥ 950 g/kg Óhreinindi: 4-klóramilín að hámarki 0,03 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dífliúbensúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið sem er notað í málskjöllumum um eiturnirf skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og samprófað.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
175	Ímasakín CAS-nr. 81335-37-7 CIPAC-nr. 699	2-[(RS)-4-isóprópyl-4-metyl-5-oxó-2-imidasólín-2-ýl]kínólín-3-karboxýlsýra	≥ 960 g/kg (handhverfjujöfn blanda)	1. janúar 2009	31. desember 2018	— vernd lagarlífvera, — vernd landlífvera, — vernd lífdýra utan markhóps, þ.m.t. býflugna. Í notkunarskilyrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari rannsóknir fyrir framkvæmdasjórnina, eigi síðar en 30. júní 2011, til að fjalla um mögulegt eiturefnafræðilegt mikilvægi óhreinindanna og umbrotsefnisins 4-klóramilns (PCA).
176	Lenasil CAS-nr. 1.8.2164 CIPAC-nr. 163	3-sýklóhexýl-1,5,6,7-tetrahydro-sýklópenta-pýrímídín-2,4(3H)-díón	≥ 975 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifeni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um ímasakín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fástaneftardarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um lenasil, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fástaneftardarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — áhættu fyrir lagarlífverur, einkum þörungum og vatnaplöntum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelum milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvatnshlota, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öðla loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að samþróa mögulega grunnvatnsmengun af völdum umbrotsefnanna IN-KF 313, M1, M2 og M3 á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
177	Oxadíasón CAS-nr. 19666-30-9 CIPAC-nr. 213	5-tert-bútyl-3-(2,4-díklór-5-ísóprópoxyfényl)-1,3,4-oxadíásól-2(3H)-ón	≥ 940 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina til staðfestingar á auðkenni og eiginleikum umbrotsefnanna Polar B og Polars í jarðvegi og umbrotsefnum M1, M2 og M3, sem komu fram í prófunum með vatnsferilsmeili, og staðfestingargögn um skiptiræktanir, þ.m.t. möguleg eiturrif fyrir plöntur. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p> <p>Ef ákvörðun á flokkum lenasíls samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008⁽²⁾ leiðir í ljós að þörf er á frekari upplýsingum um mikilvægi umbrotsefnanna IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B og Polars skulu hlutaeigandi aðildarríki fara fram á að slíkar upplýsingar séu lagðar fram. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan 6 mánaða frá því að tilkynnt er um slíka flokkunarákvörðun.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um oxadíásón, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — forskrift fyrir tæknilega efnið sem framléitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og snudd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið sem er notað í málskjöllum um eiturrif skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og sannprófað, — mögulegri mengun grunnvatns af völdum umbrotsefnisins AE0608022 ef virka efnið er notað þar sem búast má við langvinnum, loftfirrum skilyrðum eða á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs og/öða loftslagsskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari rannsóknir til að fjalla um mögulegt eitrefnafræðilegt mikilvægi óhreininda í tækniforskrifunni sem lögð er til, — upplýsingar sem skýra návar tilvist umbrotsefnisins AE0608033 í meginræktunum og skiptiræktunum.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
178	Píklóram CAS-nr. 1.2.1918 CIPAC-nr. 174	4-amínó-3,5,6-tríklórípýridín-2-karboxýlsýra	≥ 920 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>— frekari prófanir á plöntum í skiptirektum (einkum á rótarvöxtum og korni) og rannsókn á efnaskiptum í jörturdýrum til að staðfesta áhættumat vegna neytenda,</p> <p>— upplýsingar til að fjalla nánar um áhættu fyrir fugla, sem éta ánamaðka, og spendýr auk langvarandi áhættu fyrir fiska.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um píklóram, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— mögulegri mengun grunnavats þegar píklóram er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <p>— frekari upplýsingar til að staðfesta að greiningaraðferðin við vöktunina, sem var notað við prófun vegna efnaleifa, mægnagreini rétt leifarnar af píklórami og tilsvareandi afleiðum þess,</p> <p>— rannsókn á jarðvegsjósrofi til að staðfesta mat á niðurbroti píklórams.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p>
179	Pýríproxýfen CAS-nr. 95737-68-1 CIPAC-nr. 715	4-fenoxýfenyli (RS)-2-(2-pýridýloxý)própyleter	≥ 970 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýræitur.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um pýríproxýfen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
180	Bífenox CAS-nr. 42576-02-3 CIPAC-nr. 413	Metyl 5-(2,4-díklórffenoxy)-2- nítrobensóat	≥ 970 g/kg Óhreinindi: að hámarki 3 g/kg 2,4-díklórffenól að hámarki 6 g/kg 2,4-díklóránísól	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — áhættu fyrir lagarlífverur. Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningdinn leggi fram frekari upplýsingar til framkvæmdastjórnarinnar sem staðfesta áhættumat að því er varðar tvö atriði; áhættuna sem pýríproxfen og umbrotsefnið DPH-pýr valda vatnaskordýrum og áhættuna sem pýríproxfen veldur frjóberum. Þau skulu tryggja að tilkynningdinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p> <p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um bifenoxy, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — fæðuegndum váhrifum af bifenoxyeifum á neytendum í afurðum úr dýrum og úr síðari ræktunum í skiptiræktun. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upplýsingum um bifenoxyeifar og umbrotsefni þess hýdroxýbifenoxyúru í afurðum úr dýrum og um bifenoxyeifar í plöntum í skiptiræktun, — upplýsingum til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir spendýr, sem eru plöntuætur, af völdum notkunar á bifenoxy. <p>Þau skulu tryggja að tilkynningdinn leggi slík staðfestingargögn og upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
181	Difflúfeníkan CAS-nr. 83164-33-4 CIPAC-nr. 462	2',4'-difflúor-2-(α,α,α -triflúor-m-tólýloxy)nikótínamílfó	≥ 970 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um difflúfeníkan, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd lagarífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á. — vernd plantna utan markhóps. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum á vettvangi sem ekki er úað á, eftir því sem við á.
182	Fenoxapróp-P CAS-nr. 113158-40-0 CIPAC-nr. 484	(R)-2[4-[(6-klór-2-bensoxasólýloxy)-fenoxy]-própanyra	≥ 920 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um fenoxapróp-P, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd plantna utan markhóps, — því að eturdeyfirinn mefenpýrdíetyl sé til staðar í samsettum vörum, með tilliti til váhrifa á notendur, starfsmenn og vegfarendur, — þrávirni efnisins og nokkurra af niðurbrotsefnum þess á kaldari svæðum og svæðum þar sem búast má við lofffirðum skilyrðum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
183	Fenprópidín CAS-nr. 67306-00-7 CIPAC-nr. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-bútylfenýl)-2-mesyíprópyl]-píperidín	≥ 960 g/kg (löfn blanda tveggja handhverfa)	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um fenprópidín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarlífvera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbælti, eftir því sem við á. Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á: — upplýsingum til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir fugla, sem eru plöntu- og skordýraætur, af völdum notkunar á fenprópidíni. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkt staðfestingargögn og upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
184	Kínóklamín CAS-nr. 2797-51-5 CIPAC-nr. 648	2-amínó-3-klór-1,4-naftókinón	≥ 965 g/kg Óhreinindi: díklón (2,3-díklór-1,4-naftókinón) að hámarki 15 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir. B-HLUTI Pegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda kínóklamín, til annarrar notkunar en á skrautplöntur eða plöntur á gróðrarsíðvum (e. <i>nursery plants</i>), skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um kínóklamín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda, starfsmanna og vegfarenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
185	Klórídason CAS-nr. 1698-60-8 CIPAC-nr. 111	5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridasín-3(2H)-ón	920 g/kg Litið er á framleiðslu-óhreinindin 4-amínó-5-klór-hverfu sem varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti og var hámarksgríðið ákvarðað 60 g/kg.	1. janúar 2009	31. desember 2018	— vernd lagarífvera, — vernd fugla og lífilla spendýra. Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. A-HLUTI Leyfð notkun á efninu sem ilgresiseyði má einungis nema að hámarki 2,6 kg/hektara, einungis þriðja hvert ár á sama akur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórídason, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. desember 2007. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarífvera, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftsagsskiilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að sannprófa mögulega grunnvatnsmengun af völdum umbrotsefnanna B og B1 á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.
186	Tritósúlfúrón CAS-nr. 142469-14-5 CIPAC-nr. 735	1-(4-metoxý-6-tríflúormetýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-(2-tríflúormetýl)bensensúlfónýljúra	≥ 960 g/kg Efturfaramdi framleiðsluóhreinindi eru varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti og magn þeirra í teknilega efninu má ekki vera meira en tilgreint er: 2-amínó-4-metoxý-6-(tríflúormetýl)-1,3,5-tríasín: <0,2 g/kg	1. desember 2008	30. nóvember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem ilgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um tritósúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftsagsskiilyrði,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
187	Flútolaníl CAS-nr. 66332-96-5 CIPAC-nr. 524	α, α, α -trifluor-3'-ísóprópoxy-ó-tólúamílið	≥ 975 g/kg	1. mars 2009	28. febrúar 2019	<p>— vernd lagarífvera, — vernd lítilla spendýra.</p> <p>Í notkumarskiýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda flútolaníl, til annarrar notkunar en til meðhöndlunar á kartöfluhnyðum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslum um flútolaníl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskiýrði.</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
188	Benflúralín CAS-nr. 1861-40-1 CIPAC-nr. 285	N-bútýl-N-etyl- α, α, α -trifluor-2,6-dínítro-p-tólúídín	≥ 960 g/kg Óhreinindi: - etýlbútýl-nítrosamín: að hámarki 0,1 mg/kg	1. mars 2009	28. febrúar 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda benflúralín, til annarrar notkunar en á salat og vetrarsalat, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslum um benflúralín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
189	Flúasínam CAS-nr. 79622-59-6 CIPAC-nr. 521	3-klór-N-(3-klór-5-trifluormetyl-2-pýridýl)- α,α,α -trifluór-2, 6-dínitró-p-tólúidín	≥ 960 g/kg Óhreinindi: 5-klór-N-(3-klór-5-trifluormetyl-2-pýridýl)- α,α,α -trifluór-4,6-dínitró-o-tólúidín – að hámarki 2 g/kg	1. mars 2009	28. febrúar 2019	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd öryggis notenda. Í samþykktum notkunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, — efnaleifum í matvælum úr jurtum og dýrum og meta fæðutengd váhrif á neytendur, — vernd fugla, spendýra, yfirborðsvans og lagarlífvera. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir á efnaeiginleikum í plöntum í skiptiræktun verði lagðar fram og að áhættumat fyrir umbrotsefnið B12 og vegna lagarlífvera verði staðfest. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að benflúralín yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýði.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda flúasínam, til annarrar notkunar en á kartöflur, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúasínam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, — efnaleifum í matvælum úr jurtum og dýrum og meta fæðutengd váhrif á neytendur, — vernd lagarlífvera. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
190	Fúberdasól CAS-nr. 3878-19-1 CIPAC-nr. 525	2-(2-fúryl)bensimidásól	≥ 970 g/kg	1. mars 2009	28. febrúar 2019	<p>Hlutafjöldi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat vegna lagarlífvera í jarðvegi. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að flúasínám yrði skráð í þeimann viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda fúberdasól, til annarrar notkunar en fræmedhöndlunar, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um fúberdasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — langvarandi áhættu fyrir lagarlífverur og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Í slíkum tilvikum skal nota fullnægjandi búnað sem tryggir að íblöndun í jarðveginn sé mjög mikil og að sem minnst fari til spillis meðan á notkun stendur. <p>Í notkunarskýrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
191	Mepíkvat CAS-nr. 15302-91-7 CIPAC-nr. 440	1,1-dímetylpíperidíníum-klóríð (mepíkvatklóríð)	≥ 990 g/kg	1. mars 2009	28. febrúar 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarsýrifierni.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda mepíkvat, til annarrar notkunar en á byggj. skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
192	Díurón CAS-nr. 330-54-1 CIPAC-nr. 100	3-(3,4-díklórfenýl)-1,1-dímetylúrea	≥ 930 g/kg	1. október 2008	30. september 2018	<p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslum um meþikvat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að efnaleifum í matvælum úr jurtum og dýrum og meta fæðutengd vörð á neytendum.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir í magni sem er að hámarki 0,5 kg/hektara (svæðismedaltal (e. <i>arvic average</i>)).</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslum um díurón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda: í notkunarskýrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — vernd lagarífvera og plantna utan markhóps.</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirtegund <i>aizawai</i> STOFN: ABTS-1857 Stofnasafn nr: SD-1372, STOFN: GC-91 Stofnasafn nr. NCTC 11821	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslum um <i>Bacillus thuringiensis</i> undirtegund <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) og GC-91 (SANCO/1538/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.</p> <p>Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
194	<i>Bacillus thuringensis</i> , undirtegund <i>israeliensis</i> (sermigerð H-14) STOFN: AM65-52 Stofnasafn nr: ATCC-1276	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Bacillus thuringensis</i> undirtegund <i>israeliensis</i> (sermigerð H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
195	<i>Bacillus thuringensis</i> , undirtegund <i>kurstaki</i> STOFN: ABTS 351 Stofnasafn nr. ATCC SD-1275 STOFN: PB 54 Stofnasafn nr. CECT 7209 STOFN: SA 11 Stofnasafn nr. NRRL B-30790 STOFN: SA 12 Stofnasafn nr. NRRL B-30791 STOFN: EG 2348 Stofnasafn nr. NRRL B-18208	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Bacillus thuringensis</i> undirtegund <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 og EG 2348 (SANCO/1543/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
196	<i>Bacillus thuringensis</i> undirtegund <i>tenebrionis</i> STOFN: NB 176 (TM 141) Stofnasafn nr: SD-5428	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Bacillus</i>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértæk ákvæði
197	<i>Beauveria bassiana</i> STOFN: ATCC 74040 Stofnasafn nr. ATCC 74040 STOFN: GHA Stofnasafn nr. ATCC 74250	Á ekki við	Hámarks magn af beauvericín: 5 mg/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	<i>thuringiensis</i> undirtegund <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) og GHA (SANCO/1547/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
198	<i>Cydia pomonella granulo-veira</i> (CpGV)	Á ekki við	Mengandi örverur (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (áður <i>Verticillium lecanii</i>) STOFN: Ve 6 Stofnasafn nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Lecanicillium muscarium</i> (áður <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> afbrigði <i>anisopliae</i> (áður <i>Metarhizium anisopliae</i>) STOFN: BIPESCO 5/F52 Stofnasafni: nr. M.a. 43, nr. 275-86 (upphafsstaforð V275 eða KVL 275), nr. KVL 99-112 (Ma 275 eða V 275), nr. DSM 3884, nr. ATCC 90448, nr. ARSEF 1095	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mitlasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Metarhizium anisopliae</i> afbrigði <i>anisopliae</i> (áður <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 og F52 (SANCO/1862/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> STOFN: VRA 1835 Stofnasafni: nr. ATCC 90304 STOFN: VRA 1984 Stofnasafni: nr. DSM16201 STOFN: VRA 1985 Stofnasafni: nr. DSM 16202 STOFN: VRA 1986 Stofnasafni: nr. DSM 16203 STOFN: FOC PG B20/5 Stofnasafni: nr. IMI 390096	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	STOFN: FOC PG SP lög 6 Stofnasafn: nr. IMI 390097 STOFN: FOC PG SP lög 5 Stofnasafn: nr. IMI 390098 STOFN: FOC PG BU 3 Stofnasafn: nr. IMI 390099 STOFN: FOC PG BU 4 Stofnasafn: nr. IMI 390100 STOFN: FOC PG 410.3 Stofnasafn: nr. IMI 390101 STOFN: FOC PG97/1062/116/1.1 Stofnasafn: nr. IMI 390102 STOFN: FOC PG B22/SP1287/3.1 Stofnasafn: nr. IMI 390103 STOFN: FOC PG SH 1 Stofnasafn: nr. IMI 390104 STOFN: FOC PG B22/SP1190/3.2 Stofnasafn: nr. IMI 390105					

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
202	<i>Pythium oligandrum</i> STOFNAR: M1 Stofnasafn nr. ATCC 38472	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
203	Streptómýsín K61 (áður <i>S. griseoviridis</i>) STOFN: K61 Stofnasafn: nr. DSM 7206	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um streptómýsín (áður <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (áður <i>T. harzianum</i>) STOFN: IMI 206040 Stofnasafn nr. IMI 206040, ATCC 20476, STOFN: T11 Stofnasafn: nr. Spænskt stofnasafn af tegund CECT 20498, eins og IMI 352941	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Trichoderma atroviride</i> (áður <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) annars vegar og T-11 (SANCO/1841/2008) hins vegar, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
205	<i>Trichoderma polysporum</i> STOFN: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Stofnasafn nr. IMI 206039, ATCC 20475	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðnanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafána sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai STOFN: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 Stofnasafn nr. ATCC 20847 STOFN: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908 Stofnasafn nr. CBS 118749	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðnanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) annars vegar og ITEM 908 (SANCO/1840/208) hins vegar, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafána sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. harzianum</i>) STOFN: ICC012 Stofnasafn nr. CABI CC IMI 392716 STOFN: <i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. viride</i> T25)	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðnanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) og <i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. viride</i> T25 and TV1) T25 og TV1 (SANCO/1868/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértæk ákvæði
	Stofnasafn nr. CECT 20178 STOFN: <i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. viride</i> TV1) Stofnasafn nr. MUCL 43093					Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eflur því sem við á.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (áður <i>T. viride</i>) STOFNAR: ICC080 Stofnasafn nr. IMI CC númer 392151 CABI	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eflur því sem við á.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (áður <i>Verticillium dahliae</i>) STOFN: <i>Verticillium albo-atrum</i> einangur WCS850 Stofnasafn nr. CBS 276.92	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Verticillium albo-atrum</i> (áður <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eflur því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
210	Abamektín CAS-nr. 71751-41-2 Avermektín B _{1a} CAS-nr. 65195-55-3 Avermektín B _{1b} CAS-nr. 65195-56-4 Abamektín CIPAC-nr. 495	AvermektínB _{1a} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1 2S,13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-sek-bütýl]-21,24- díhýdroxy-5',11,13,22- tetrametyl-2-oxó-3,7,19- tríoxatetrasyklól[15- .6.1.14.8 020,24] pentakósa-10,14,16,22- tetraen-6-spiró-2'-(5',6'- díhýdró-2'H-pýran)-12-ýl 2,6-dídeoxy-4-O-(2,6- dídeoxy-3-O-metyl- α -L- arabínóhexópyranósýl)- 3-O-metyl- α -L-arabínó- hexópyranósíð AvermektínB _{1b} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihýdroxy-6'- isóprópýl-5',11,13,22- tetrametyl-2-oxó- 3,7,19-tríoxatetra- syklól[15.6.1.14.8 020,24] pentakósa-10,14,16,22- tetraen-6-spiró-2'-(5',6'- díhýdró-2'H-pýran)-12-ýl 2,6-dídeoxy-4-O-(2,6- dídeoxy-3-O-metyl- α -L- arabínóhexópyranósýl)- 3-O-metyl- α -L-arabínó- hexópyranósíð	≥ 850 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mítlasæfir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda abamektín, til annarrar notkunar en á sífrúsavexti, salat og tómata, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um abamektín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — efnaleifum í matvælum úr jurtum og meta fæðutengd váhrif á neytendur, — vernd býflugna, líðdýra utan markhóps, fugla, spendýra og lagarfítvera. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbeltum og biðtíma, eftir því sem við á. Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á: — frekari upplýsingum um forskriftina, — upplýsingum til að fjalla nánar um áhættumat fyrir fugla og spendýr, — upplýsingum sem gera kleift að fjalla um áhættuna fyrir lagarfítverur að því er varðar helstu umbrotsefni í jarðvegi, — upplýsingum sem gera kleift að fjalla um áhættu fyrir grunnvatn að því er varðar umbrotsefnið U8. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
211	Epoxíkónasól CAS-nr. 135319-73-2 (áður 106325-08-0) CIPAC-nr. 609	(2RS,3SR)-1-[3-(2-klórífényl)-2,3-epoxý-2-(4-flúórífényl)própýl]-1H-1,2,4-tríasól	≥ 920 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um epoxíkónasól, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um nokkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — fæðutengdum váhrifum af umbrotsefnum epoxíkónasóls (tríasóls) á neytendum, — þeim möguleika að efnið berist langar leiðir með lofti, — áhættu fyrir lagarlífverur, fugla og spendýr. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningdögg leggja frekari raunskýrni fyrir framkvæmdasjórnina, sem fjalla um mögulega innkirtlatruflandi eiginleika epoxíkónasóls, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunareglum um prófanir vegna innkirtlatruflana eða, að öðrum kosti, viðmiðunareglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningdögg leggja vöktunaráætlun fyrir framkvæmdasjórnina, eigi síðar en 30. júní 2009, til að meta hve langar leiðir epoxíkónasól berst með andrúmsloftinu og umhverfisáhættur sem tengjast því. Niðurstöður úr vöktuninni skulu lagðar fyrir framkvæmdasjórnina, sem vöktunarskýrsla, eigi síðar en 31. desember 2011. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningdögg leggja fram, eigi síðar en innan tveggja ára frá samþykkinu, upplýsingar um efnaleifar af umbrotsefnum epoxíkónasóls í meginræktunum, skiptiræktunum og afurðum úr dýrum og upplýsingar til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr sem eru plöntuætur.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
212	Fenpróprímorf CAS-nr. 67564-91-4 CIPAC-nr. 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-bútylfenýl)-2-metýlprópyl]-2,6-dímetylmorfólín	≥ 930 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um fenpróprímorf, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og starfsmanna. Í samþykktum notunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, s.s. takmarkanir á daglegum vinnutíma, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði, — vernd lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með varðbelum, draga úr afrennsli og nota stúta sem draga úr reki. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta hreyfanleika umbrotsefnisins BF-421-7 í jarðvegi. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að fenpróprímorf yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdasjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
213	Fenpýroxímat CAS-nr. 134098-61-6 CIPAC-nr. 695	Tert-bútýl (E)-α-(1,3-dímetyl-5-fenoxýpýrasól-4-ýlmetylenamínó-oxý)-p-tólúat	> 960 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mitlasæfir. Ekki má leyfa eftirfarandi notkun: — notkun á hávaxnar plöntur þar sem mikil áhætta er á úðareki, s.s. með lofþrýstiúðurum sem er komið fyrir á dráttarvélum og með handbúnaði. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um fenpýroxímat, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
214	Tralkoxýdílm CAS-nr. 87820-88-0 CIPAC-nr. 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxýímínó)própyl]-3-hýdroxý-5-messítýlsýklóhex-2-en-1-ón	≥ 960 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, áhrifum á lagarlífverur og líðýr utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadæjigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að fjalla nánar um:</p> <ul style="list-style-type: none"> áhættu fyrir lagarlífverur af umbrotsefnum sem innihalda bensýlhlutann, þá áhættu að það verði lífmógnun í fæðukeðjum í vatni. <p>Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að fenyroxímat yrði skráð í þennan viðauka leggji sílfkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um tralkoxýdílm, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> vernd grunnvatns, einkum fyrir umbrotsefnum R173642 í jarðvegi, ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, vernd spendýra sem eru plöntuætur. <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadæjigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <ul style="list-style-type: none"> upplýsingum til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir spendýr, sem eru plöntuætur, af völdum notkunar á tralkoxýdími. <p>Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að tralkoxýdílm yrði skráð í þennan viðauka leggji sílfkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
215	Aklónífen CAS-nr. 74070-46-5 CIPAC-nr. 498	2-klór-6-nítro-3-fenoxýamílín	≥ 970 g/kg Litið er á fenól sem varasöm óhreinindi í eiturefnafræðilegu tilliti og var hámarksgildið ákvarðað 5 g/kg.	1. ágúst 2009	31. júlí 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvendrarvörum sem innihalda aklónífen, til annarrar notkunar en á sólblóm, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um aklónífen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. september 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — forskrift fyrir teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málsskjölunum um eiturhrif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samprófað, — vernd öryggis notenda. Í samþykktum notkunarkeyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, — efnaleifum í plöntum í skiptiræktun og meta fæðutengd váhrif á neytendur, — vernd fugla, spendýra, lagarlífvera og plantna utan markhóps. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbelum, eður því sem við á, Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir á efnaleifum í plöntum í skiptiræktun verði lagðar fram auk upplýsinga sem skipta máli vegna staðfestingar á áhættumati fyrir fugla, spendýr, lagarlífverur og plöntur utan markhóps. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíka staðfestingargögn og upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
216	Imíðaklópríð CAS-nr. 138261-41-3 CIPAC-nr. 582	(E)-1-(6-klór-3-pýridínýlmetyl)-N-nítróimíðasólíðín-2-ýlidenamín	≥ 970 g/kg	1. ágúst 2009	31. júlí 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Til verndar lífvera utan markhóps, einkum býflugna og fugla, ef efnið er notað til fræðeðhöndlunar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu fræ aðeins húðuð á starfsstöðvum þar sem fagleg fræðeðhöndlun fer fram. Á þeim starfsstöðvum skal besta, fánlega tækni notuð til að tryggja að halda megri ryklosun sem verður meðan á húðun á fræjunum stendur, við geymslu þeirra og flutning, í lágmarki, — skal nota viðunandi tæki til sáningar til að tryggja að íblöndun í jarðveginn sé mjög mikil, að sem minnst fari til spillis og að ryklosun sé í lágmarki. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — á merkimiðanum á meðhöndluðum fræjum komi fram að fræin hafi verið meðhöndluð með imíðaklópríði og tilgreindar þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu sem kveðið er á um í leyfinu, — í skilyrðunum fyrir leyfinu, einkum vegna úðunar, komi fram, eftir því sem við á, þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu til að vernda býflugur, — komið sé á vöktunaráætlunum til að sannprófa raunveruleg váhrif af völdum imíðaklópríðs á býflugur á svæðum þar sem er mikið af býflugum í fæðuleit eða sem býræktendur nota, ef og eftir því sem við á. <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda imíðaklópríð, til annarrar notkunar en á tómata í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um imíðaklópríð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. september 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notanda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — áhrifum á lagartífverur, liðdýr utan markhóps, ánamaðka og aðrar stórsjár lífverur í jarðvegi og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
217	Metasaklór CAS-nr. 67129-08-2 CIPAC-nr. 411	2-klór-N-(pýrasól-1-ýlmetyl)aset-2',6'-xýlidið	≥ 940 g/kg Litið er á framleiðslu-óhreinindin tóluen sem varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti og var hámarks-gildið ákvarðað 0,05%.	1. ágúst 2009	31. júlí 2019	<p>Hlutadægjandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upplýsingum til að fjalla nánar um áhættumat vegna notenda og starfsmanna, — upplýsingum til að fjalla nánar um áhættu fyrir fugla og spendýr; <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíka staðfestingargögn og upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Leyfð notkun á efniinu sem illgresiseyði má einungis nema að hámarki 1,0 kg/hektara, einungis þriðja hvert ár á sama akur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metasaklór, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. september 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarífvera, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að sannprófa mögulega grunnvatnsmengun af völdum umbrotsefnanna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12 á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.</p> <p>Ef metasaklór flokkast þannig samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að það sé „grunað um að valda krabbameini“ skulu hlutadægjandi aðildarríki fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um mikilvægi umbrotsefnanna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12 að því er varðar krabbamein.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina innan 6 mánaða frá því að tilkynnt er um slíka flokkunarákvörðun.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
218	Ediksýra CAS-nr. 64-19-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ediksýra	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ediksýru (SANCO/2602/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
219	Ammóníumálsúlfat CAS-nr. 7784-26-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ammóníumálsúlfat	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ammóníumálsúlfat (SANCO/2985/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
220	Álsítkat CAS-nr. 1332-58-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ekki fyrir hendi Efnahætti: Kaólín	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um álsítkat (SANCO/2603/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
221	Ammóníumasetat CAS-nr. 631-61-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ammóníumasetat	≥ 970 g/kg Óhreinindi sem skipta máli: Pungmálmur sem Pb að hámarki 10 ppm	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ammóníumasetat (SANCO/2986/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
222	Blóðmjöl CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ekki fyrir hendi	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliefni. Blóðmjöl skal vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um blóðmjöl (SANCO/2604/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
223	Kalsíumkarbíð CAS-nr. 75-20-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kalsíumkarbíð Kalsíumaseýfið	≥ 765 g/kg Inniheldur 0,08–0,52 g/kg af kalsíumfosfíði	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kalsíumkarbíð (SANCO/2605/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
224	Kalsíumkarbónat CAS-nr. 471-34-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kalsíumkarbónat	≥ 99,5 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliiefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kalsíumkarbónat (SANCO/2606/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
225	Koltvísýringur CAS-nr. 124-38-9	Koltvísýringur	≥ 99,9%	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem svæliiefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um koltvísýring (SANCO/2987/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
226	Denatóníumbensóat CAS-nr. 3734-33-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Bensýldíeyí[[[2,6-xýlýlkarbamóýl]metýl]ammóníumbensóat	≥ 99,5 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliiefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um denatóníumbensóat (SANCO/2607/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
227	Etylen CAS-nr. 74-85-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Eten	≥ 99 %	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um efýlen (SANCO/2608/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
228	Kjarni úr teviði CAS-nr. teviðarólfa 68647-73-4 Helstu efnisþættir: Terpinen-4-ól 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-síneól 470-82-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Teviðarólfa er flókin blanda efna.	Helstu efnisþættir: Terpinen-4-ól ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-síneól snefill	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kjarna úr teviði (SANCO/2609/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
229	Leifar af eimaðri fitu CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ekki fyrir hendi	≥ 40% af klofnum fitusýrum Óhreinindi sem skipta máli: Ni að hámarki 200 mg/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliefni. Leifar af eimaðri fitu úr dýrum skulu vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um leifar af eimaðri fitu (SANCO/2610/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
230	Fitusýrur C7 til C20 CAS-nr. 112-05-0 (pelargónsýra) 67701-09-1 (fitusýrur C7-C18 og C18 ómettuð kalíumsölt) 124-07-2 (kaprýlsýra) 334-48-5 (kaprínsýra) 143-07-7 (lárínsýra) 112-80-1 (olíusýra) 85566-26-3 (fitusýrur C8-C10 metýlesterar) 111-11-5 (metýlöktaóat) 110-42-9 (metýldekanóat) CIPAC-nr. ekki úthlutað	Nónansýra Kaprýlsýra, pelargónsýra, kaprínsýra, lárínsýra, olíusýra (ISO í öllum tilvikum) Oktansýra, nónansýra, dekansýra, dódekansýra, cis-9-oktandekensýra (IUPAC í öllum tilvikum) Fitusýrur C7-C10, metýlesterar	≥ 889 g/kg (pelargónsýra) ≥ 838 g/kg fitusýrur ≥ 99 % fitusýrumetýlesterar	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur, míflasafir og illgresiseyðir og plöntuvaxtarsýriefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fitusýrur (SANCO/2610/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
231	Hvítlaukskjarni CAS-nr. 8008-99-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Þykkni úr hvítlaukssafa sem nota má í matvæli	≥ 99,9%	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni, skordýraeitur og þráðormaeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um hvítlaukskjarna (SANCO/2612/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
232	Gibberellísýra CAS-nr. 77-06-5 CIPAC-nr. 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihýdroxý-3-metýl-6-metýlen-2-oxóperhýdró-4a,7-metanó-9b,3-própenól(1,2-b)füran-4-karboxýlsýra eða: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihýdroxý-3-metýl-12-metýlen-2-oxó-4a,6-metanó-3,8b-própenóperhýdróindenól(1,2-b)füran-4-karboxýlsýra	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um gibberellísýru (SANCO/2613/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
233	Gibberellín CAS-nr. GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 blanda: 8030-53-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hýdroxý-3-metýl-6-metýlen-2-oxóperhýdró-4a,7-metanó-3,9b-própanó-asúlenól(1,2-b)füran-4-karboxýlsýra GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hýdroxý-3-metýl-6-metýlene-2-oxóperhýdró-4a,7-metanó-9b,3-própenó-asúlenól(1,2-b)füran-4-karboxýlsýra	Endurskoðunar-skýrsla (SANCO/2614/2008)	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um gibberellín (SANCO/2614/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
234	Vatnsrofin prótín CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ekki fyrir hendi	Endurskoðunar-skýrsla (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem lóðunarefni. Vatnsrofin prótín úr dýrum skulu vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um vatnsrofin

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértæk ákvæði
235	Járnsúlfat Járn(II)súlfat, vatnsfrítt: CAS-nr. 7720-78-7 Járn(II) súlfatmónóhýdrat CAS-nr. 17375-41-6 Járn(II) súlfatthepahýdrat: CAS-nr. 7782-63-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Járn(II)súlfat	Járn(II)súlfat, vatnsfrítt $\geq 367,5$ g/kg Járn(II) súlfatmónóhýdrat ≥ 300 g/kg Járn(II) súlfatthepahýdrat ≥ 180 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um járnsúlfat (SANCO/2616/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
236	Kísilgúr CAS-nr. 61790-53-2 CIPAC-nr. 647	Kísilgúr	920 ± 20 g SiO ₂ /kg kísilgúr Að hámarki 0,1% af ögnum af kristallaðri kísil (með þvermál sem er minna en 50 um.)	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mílasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um kísilgúr (SANCO/2617/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
237	Kalkstein CAS-nr. 1317-65-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ekki fyrir hendi	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem fælietfni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðna í endurskoðunarskýrslunni um kalkstein (SANCO/2618/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
238	Metylnónýlketón CAS-nr. 112-12-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Úndekan-2-ón	≥ 975 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliiefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metýlnónýlketón (SANCO/2619/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
239	Pipar CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Svartur pipar — <i>Piper nigrum</i>	Flókin blanda efna, efnisþátturinn píperín ætti sem markefni að vera að lágmarki 4%	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæliiefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pipar (SANCO/2620/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
240	Plöntuolur/ sitrónelluolía CAS-nr. 8000-29-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Sitrónelluolía er flókin blanda efna. Helstu efnisþættir eru: Sitrónellal (3,7-dímetyl-6-oktenal). Geraniól ((E)-3,7-dímetyl-2,6-oktadíen-1-ól). Sitrónellólí (3,7-dímetyl-6-oktan-2-ól). Geranylasetat (3,7-dímetyl-6-okten-1-ýl-asetat).	Óhreinindi sem skipta máli: metyljöngvengól og metýljöngvengól að hámarki 0,1%.	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sitrónelluolíu (SANCO/2621/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
241	Plöntuolíur/ negulolía CAS-nr. 94961-50-2 (negulolía) 97-53-0 (evgenól — helsti efnisþáttur) CIPAC-nr. ekki úthlutað	Negulolía er flókin blandu efna. Helsti efnisþáttur er evgenólí.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir og bakteríuæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um negulolíu (SANCO/2622/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
242	Plöntuolíur/repjuolía CAS-nr. 8002-13-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Repjuolía	Repjuolía er flókin blandu fitusýra.	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og miðlasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um repjuolíu (SANCO/2623/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
243	Plöntuolíur/ garðmyntuolía CAS-nr. 8008-79-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Garðmyntuolía	≥ 550 g/kg sem L-karvón	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrjefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um garðmyntuolíu (SANCO/2624/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
244	Kalíumvetnis- karbónat CAS-nr. 298-14-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kalíumvetniskarbónat	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kalíumvetniskarbónat (SANCO/2625/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
245	Pútreskín (1,4-díamínóbútan) CAS-nr. 110-60-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Bútan-1,4-díamín	≥ 99 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem lóðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pútreskín (SANCO/2626/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
246	Pýretrín CAS-nr. (A) og (B): Pýretrín: 8003-34-7 Kjarni A: útdráttur úr <i>Chrysanthemum</i> <i>cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 pýretrín 1: CAS 121-21-1 pýretrín 2: CAS 121-29-9	Pýretrín eru flókin blanda efna.	Kjarni A: ≥ 500 g/kg pýretrín Kjarni B: ≥ 480 g/kg pýretrín	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pýretrín (SANCO/2627/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði	
247	<p>sínérín 1: CAS 25402-06-6</p> <p>sínérín 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmólín 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmólín 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Kjarni B: píretrín I: CAS 121-21-1</p> <p>píretrín 2: CAS 121-29-9</p> <p>sínérín 1: CAS 25402-06-6</p> <p>sínérín 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmólín 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmólín 2: CAS 1172-63-0</p> <p>CIPAC-nr. 32</p>	Kvars, kísíldíoxíð, kísí, kísíldíoxíð, SiO ₂	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Að hámarki 0,1% af ögnum af kristallaðri kísí (með þvermál sem er minna en 50 um.)</p>	1. september 2009	31. ágúst 2019		<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæðiefni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um kvarssand (SANCO/2628/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.</p> <p>Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ræðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
248	Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/fisklýsi CAS-nr. 100085-40-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Fisklýsi	≥ 99%	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni. Fisklýsi skal vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fisklýsi (SANCO/2629/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
249	Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/kindamör CAS-nr. 98999-15-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kindamör	Hreinn kindamör sem inniheldur vatn að hámarki 0,18% af massahlutfalli.	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni. Kindamör skal vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kindamör (SANCO/2630/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
250	Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/óunnin furuollá CAS-nr. 8002-26-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Óunnin furuollá	Óunnin furuollá er flókin blanda furrurósins og fitusýra	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um óunna furuollá (SANCO/2631/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
251	Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/furuolíubik CAS-nr. 8016-81-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Furuolíubik	Flókin blanda estera af fitusýrum, rósíni og lítils magns af tvíflíðum og þríflíðum af resínsýrum og fitusýrum.	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um furuolíubik (SANCO/2632/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
252	Kjarni úr sjávarþörungum (áður „kjarni úr sjávarþörungum og þang og þari“) CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kjarni úr sjávarþörungum	Kjarni úr sjávarþörungum er flókin efnablanda. Helstu efnisþættir notaðir sem markefni: mannítól, fúkóríðón og algínót. Endurskoðunar-skýrsla SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarsýrniefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kjarna úr sjávarþörungum (SANCO/2634/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
253	Natriumálsílfkat CAS-nr. 1344-00-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natriumálsílfkat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1000 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fæli efni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um natriumálsílfkat (SANCO/2635/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
254	Natriumhýpóklórít CAS-nr. 7681-52-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natriumhýpóklórít	10% (massahlutfall) gefið upp sem klór	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sóthreinsiefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um natriumhýpóklórít (SANCO/2988/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
255	Ógreinótt fjörlíðferómón (e. <i>Lepidopteran Pheromones</i>) (E)-5-déken-1-ýl-asetat CAS-nr. 38421-90-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað (E)-8-dódeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 38363-29-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað (E/Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat CAS-nr. ekki fyrir hendi CIPAC-nr. ekki fyrir hendi (Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 28079-04-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Asetathópur: (E)-5-déken-1-ýl-asetat (E)-8-dódeken-1-ýl-asetat (E/Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat sem einstakar hverfur (Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat	Endurskoðunar-skýrsla (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem lóðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ógreinótt fjörlíðferómón (SANCO/2633/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	(Z)-9-dódeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 16974-11-1 CIPAC-nr. 422	(Z)-9-dódeken-1-ýl-asetat				
	(E,Z)-7,9-dódekadíen-1-ýl-asetat CAS-nr. 54364-62-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E,Z)-7,9-dódekadíen-1-ýl-asetat				
	(E)-11-tetradeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 33189-72-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E)-11-tetradeken-1-ýl-asetat				
	(Z)-9-tetradeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 16725-53-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-9-tetradeken-1-ýl-asetat				
	(Z)-11-tetradeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 20711-10-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-11-tetradeken-1-ýl-asetat				
	(Z, E)-9,12-tetradekadíen-1-ýl-asetat CAS-nr. 31654-77-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z, E)-9,12-tetradekadíen-1-ýl-asetat				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	Z-11-hexadeken-1-yl-asetat CAS-nr. 34010-21-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Z-11-hexadeken-1-yl-asetat				
	(Z, E)-7, 11-hexadekadíen-1-yl-asetat CAS-nr. 51606-94-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z, E)-7, 11-hexadekadíen-1-yl-asetat				
	(E, Z)-2, 13-oktaadekadíen-1-yl-asetat CAS-nr. 86252-65-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E, Z)-2, 13-oktaadekadíen-1-yl-asetat				
	Alkóhólhópur:	Alkóhólhópur:				
	(E)-5-deken-1-ól CAS-nr. 56578-18-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E)-5-deken-1-ól				
	(Z)-8-dódeken-1-ól CAS-nr. 40642-40-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-8-dódeken-1-ól				
	(E,E)-8,10-dódekadíen-1-ól CAS-nr. 33956-49-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E,E)-8,10-dódekadíen-1-ól				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	Tetradekan-1-ól CAS-nr. 112-72-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Tetradekan-1-ól				
	(Z)-11-hexadeken-1-ól CAS-nr. 56683-54-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-11-hexadeken-1-ól				
	Aldehyðhópur	Aldehyðhópur				
	(Z)-7-tetradekenal CAS-nr. 65128-96-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-7-tetradekenal				
	(Z)-9-hexadekenal CAS-nr. 56219-04-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-9-hexadekenal				
	(Z)-11-hexadekenal CAS-nr. 53939-28-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-11-hexadekenal				
	(Z)-13-oktadekenal CAS-nr. 58594-45-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-13-oktadekenal				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	Blöndur af asetötum:	Blöndur af asetötum:				
	i. (Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 28079-04-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat og				
	ii. Dódekýlasetat CAS-nr. 112-66-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. Dódekýlasetat				
	i. (Z)-9-dódeken-1-ýl-asetat CAS-nr. 16974-11-1 CIPAC-nr. 422 og	i. (Z)-9-dódeken-1-ýl-asetat og				
	ii. Dódekýlasetat CAS-nr. 112-66-3 CIPAC-nr. 422	ii. Dódekýlasetat				
	i. (E,Z)-7,9-dódekadifen-1-ýl-asetat CAS-nr. 55774-32-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (E,Z)-7,9-dódekadifen-1-ýl-asetat og				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	ii. (E,E)-7,9-dódekadifen-1-ýl-asetat CAS-nr. 54364-63-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. (E,E)-7,9-dódekadifen-1-ýl-asetat				
	i. (Z,Z)-7,11-hexadekadifen-1-ýl-asetat og	i. (Z,Z)-7,11-hexadekadifen-1-ýl-asetat og				
	ii. (Z,E)-7,11-hexadekadifen-1-ýl-asetat CAS-nr. i. og ii. 53042-79-8 CAS-nr. i. 52207-99-5 CAS-nr. ii. 51606-94-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. (Z,E)-7,11-hexadekadifen-1-ýl-asetat CAS-nr. i. og ii. 53042-79-8 CAS-nr. i. 52207-99-5 CAS-nr. ii. 51606-94-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað				
	Blöndur af aldehýðum:	Blöndur af aldehýðum:				
	i. (Z)-9-hexadekenal CAS-nr. 56219-04-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (Z)-9-hexadekenal og				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	ii. (Z)-11-hexadekenal CAS-nr. 53939-28-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	ii. (Z)-11-hexadekenal og				
	iii. (Z)-13-oktadekenal CAS-nr. 58594-45-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	iii. (Z)-13-oktadekenal				
	Blöndur samsettra efna:	Blöndur samsettra efna:				
	i. (E)-5-deken-1-ýl-asetat CAS-nr. 38421-90-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (E)-5-deken-1-ýl-asetat og				
	ii. (E)-5-deken-1-ól CAS-nr. 56578-18-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. (E)-5-deken-1-ól				
	i. (E/Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat CAS-nr. sem einstakar hverfur	i. (E/Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat og				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	CIPAC-nr. ekki úthlutað og					
	i. (E)-8-dódeken-1-yl-asetat CAS-nr. (E) 38363-29-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (E)-8-dódeken-1-yl-asetat og				
	i. (Z)-8-dódeken-1-yl-asetat CAS-nr. (Z) 28079-04-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (Z)-8-dódeken-1-yl-asetat og				
	ii. (Z)-8-dódeken-1-ól CAS-nr. ii. 40642-40-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. (Z)-8-dódeken-1-ól				
	i. (Z)-11-hexadekenal CAS-nr. 53939-28-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (Z)-11-hexadekenal og				
	ii. (Z)-11-hexadeken-1-yl-asetat	ii. (Z)-11-hexadeken-1-yl-asetat				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértæk ákvæði
256	CAS-nr. 34010-21-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Trímetylamíníhýdróklóríð	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um trímetylamíníhýdróklóríð (SANCO/2636/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
257	Þvagefni CAS-nr. 57-13-6 CIPAC-nr. 8352	Þvagefni	≥ 98% massahlutfall	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni og sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þvagefni (SANCO/2637/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.
258	Z-13-hexadeken-11-ýn-1-ýl-asetat CAS-nr. 78617-58-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Z-13-hexadeken-11-ýn-1-ýl-asetat	≥ 75 %	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um Z-13-hexadeken-11-ýn-1-ýl-asetat (SANCO/2649/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dókósateten-1-ýlisóbútýrat CAS-nr. 135459-81-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dókósateten-1-ýlisóbútýrat	≥ 90%	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dókósateten-1-ýlisóbútýrat (SANCO/2650/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
260	Álfosfið CAS-nr. 20859-73-8 CIPAC-nr. 227	Álfosfið	≥ 830 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur, nagdýraeitur, moldvörpueitur og héra- og kanineitur í formi vara sem eru tilbúnar til notkunar og innihalda álfosfið. Einungis má leyfa að efnið sé notað utandyra sem nagdýra- og moldvörpueitur og héra- og kanineitur. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um álfosfið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd neytanda og tryggja að vörur, sem eru tilbúnar til notkunar, sem innihalda álfosfið og búið er að nota gegn meindýrum í geymslum, séu fjarlægðar frá matvæluum og að í kjölfarið sé biðtíma afurðanytingar beitt í hæfilegt viðbótartímabil, — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og öndunargríma, — vernd notenda og starfsmanna meðan efnið er notað við svælingu innanhúss, — vernd notenda og starfsmanna við endurkomu (eftir svælingartímabil) ef efnið er notað innanhúss, — vernd vegfarenda fyrir leka á gasi sem er til notkunar innanhúss.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
261	Kalsíumfosfíð CAS-nr. 1305-99-3 CIPAC-nr. 505	Kalsíumfosfíð	≥ 160 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>— vernd fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með því að loka holum og ná fram algerri íblöndun kornanna í jarðveginn, eftir því sem við á.</p> <p>— vernd lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvatnshlota, eftir því sem við á.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem naggýraeitur og moldvörpueitur í formi vara sem eru tilbúnar til notkunar og innihalda kalsíumfosfíð. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kalsíumfosfíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælfærið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullhægjandi persónuhlífa og öndunargríma,</p> <p>— vernd fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með því að loka holum og ná fram algerri íblöndun kornanna í jarðveginn, eftir því sem við á.</p> <p>— vernd lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvatnshlota, eftir því sem við á.</p>
262	Magnesiumfosfíð CAS-nr. 12057-74-8 CIPAC-nr. 228	Magnesiumfosfíð	≥ 880 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur, naggýraeitur, moldvörpueitur og héra- og kaníneitur í formi vara sem eru tilbúnar til notkunar og innihalda magnesiumfosfíð. Einungis má leyfa að efnið sé notað utandyra sem naggýra- og moldvörpueitur og héra- og kaníneitur. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni.</p>

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
263	Sýmoxaníl CAS-nr. 57966-95-7 CIPAC-nr. 419	1-[(E/Z)-2-sýanó-2- metoxýímínóasetýl]-3- etýlúrea	≥ 970 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um magnesiumfosfíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd neytanda og tryggja að vörur, sem eru tilbúnar til notkunar, sem innihalda magnesiumfosfíð og bíúð er að nota gegn meindýrum í geymslum, séu fjarlægðar frá matvæluum og að í kjölfarið sé biðtíma afurðanytingar beitt í hæfilegt viðbótartímabil, — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og öndunargrímna, — vernd notenda og starfsmanna meðan efnið er notað við svælingu innanhúss, — vernd notenda og starfsmanna við endurkomu (eftir svælingartímabil) ef efnið er notað innanhúss, — vernd vegfarenda fyrir leka á gasi sem er til notkunar innanhúss, — vernd fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með því að loka holum og ná fram algerri íblöndun kornanna í jarðveginn, eftir því sem við á, — vernd lagarífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvatnshlota, eftir því sem við á. <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sýmoxaníl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
264	Dödemorf CAS-nr. 1593-77-7 CIPAC-nr. 300	Cis/trans-[4-sýklódódekýl]-2,6-dímetylmorfólín	≥ 950 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>— vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði,</p> <p>— vernd lagarlfivera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sem sveppaeyðir á skraujurtir í gróðurhúsum.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um dödemorf, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftandinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á,</p> <p>— vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegsþætti,</p> <p>— Skilyrði fyrir leyfi skulu taka til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
265	2,5-díklórbensósýrú-metyléster CAS-nr. 2905-69-3 CIPAC-nr. 686	Metyl-2,5-díklórbensósát	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað innanhúss sem plöntuvaxtarstyrfíni og sveppaeyðir við ágræðslu vínvíðar.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um 2,5-díklórbensósýrúmetýlester, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftandinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértæk ákvæði
266	Metamítrón CAS-nr. 41394-05-2 CIPAC-nr. 381	4-amínó-4,5-dihýdró- 3-metyl-6-fenýl-1,2,4- tríasín-5-ón	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvemdarvörum sem innihalda metamítrón, til annarrar notkunar en á rótarávexti, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um metamítrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkumarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun persónuhlífa eftir því sem við á, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eda loftslagsskilyrði, — áhættu fyrir fugla og spendýr og landplöntur utan markhóps. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafaðir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um áhrif jarðvegsumbrotsefnisins M3 á grunnvatn, um efnaleifar í plöntum í skiptiræktunum, um langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skorðýraætur og séræta áhættu fyrir fugla og spendýr sem getu orðið fyrir mengun af því að drekka vatn af ökrum. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að metamítrón yrði skráð í þennan viðauka leggja slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2011.</p>

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
267	Súlkótrón CAS-nr. 99105-77-8 CIPAC-nr. 723	2-(2-klór-4-mesyflbensóyl)sýklóhexan-1,3-díón	≥ 950 g/kg Óhreinindi: — bláasyra: að hámarki 80 mg/kg — tólieni: að hámarki 4 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um súlkótrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um nokkum fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — áhættu fyrir fugla sem eru skordýraætur, vatna- og landplöntur utan marhóps og líðdýr utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um niðurbrot sýklóhexadónhlutans í jarðvegi og vatni og langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skordýraætur. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að súlkótrón yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2011.
268	Tebúkónasól CAS-nr. 107534-96-3 CIPAC-nr. 494	(RS)-1-p-klórfeñyl-4,4-dímetyl-3-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)-pentan-3-ól	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um tebúkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um nokkum fullnægjandi persónuhlífa, — fæðutengdum váhrifum af umbrotsefnum tebúkónasóls (tríasóls) á neytendur,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
269	Triádimenól CAS-nr. 55219-65-3 CIPAC-nr. 398	(IRS,2RS;1RS,2SR)- 1-(4-klórfeñoxy)-3,3- dímetýl-1-(1H-1,2,4- tríasól-1-ýl)bután-2-ól	≥ 920 g/kg A-hverfa (IRS,2SR), B-hverfa (IRS,2RS) A-fjölhverfa, RS + SR, svið: 70 til 85% B-fjölhverfa, RR + SS, svið: 15 til 30%	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>Sértræk ákvæði</p> <p>— vernd fugla og spendýra sem nærast á fræjum og spendýra sem eru plönuætur og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>— vernd lagarlfivera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeldum, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari upplýsingar verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að tekið sé tillit til þess að OECD-viðmiðunareglum um prófanir vegna innkirtlatruflana eða, að öðrum kosti, viðmiðunareglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, sem fjalla um mögulega innkirtlatruflandi eiginleika tekið til greina, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunareglum um prófanir vegna innkirtlatruflana eða, að öðrum kosti, viðmiðunareglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um triádimenól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— því hvort N-meýlþýrróidón sé til staðar í samsettu vörum með tilliti til váhrifa á notendum, starfsmenn og vegfarendur.</p> <p>— vernd fugla og spendýra. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbeldum, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <p>— frekari upplýsingar um forskriftina,</p> <p>— upplýsingar til að fjalla nánar um áhættumat fyrir fugla og spendýr,</p> <p>— upplýsingar til að fjalla nánar um áhættuna af innkirtlatruflandi áhrifum á friska.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
270	Metómýl CAS-nr. 16752-77-50 CIPAC-nr. 264	S-metýl (EZ)-N-(metýlkarbamóýloxý)prófasetímídat	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>Þau skulu tryggja að tilkynningin sé fót fram á að triadimenól yrði skráð í þennan viðauka leggji slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2011.</p> <p>Hlutaféigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningin leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, sem fjalla um mögulega innkirtlatruflandi eiginleika triadimenóls, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunareglum um prófanir vegna innkirtlatruflana eða, að öðrum kosti, viðmiðunareglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur á grænneti í magni sem er að hámarki 0,25 kg af virku efni á hvern hektara við hverja notkun og notað að hámarki tvisvar á hverri árstíð.</p> <p>Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslum um metómýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 12. júní 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda: í notunarskýrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa. Gefa skal vahrifum á notendur, sem nota búnað sem er borinn á baki eða í hendi, sérstakan gaum, — vernd fugla, — vernd lagarífvera: skilyrði í leyfi skulu fela í sér ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með varðbeltum, draga úr afrennsli og nota stúta sem draga úr reki, — vernd líðdýra utan markhóps, einkum býflugna: beta skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu til að koma algerlega í veg fyrir alla snertingu við býflugur. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að samsetningar, að stofni til úr metómýli, innihaldi skilvirk fælliefni og/eða uppsöluylf.</p> <p>Skilyrði í leyfi skulu taka til frekari ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
271	Bensúlfúrón CAS-nr. 83055-99-6 CIPAC-nr. 502,201	α -[(4,6-dímétoxýpýrimidín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-o-tólúksýra(bensúlfúrón) metýl α -[(4,6-dímétoxýpýrimidín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-o-tólúat(bensúlfúrón-metýl)	≥ 975 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um bensúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. desember 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að eftirfarandi: — vernd lagarífvera; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofislagskilyrði. Hlutadæjigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina: — frekari upplýsingar um forskriftina, — upplýsingar til að fjalla nánar um niðurbrotsleið og -hraða bensúlfúrónmetýls við loftháðar aðstæður í jarðvegi, — upplýsingar sem gera kleift að fjalla um mikilvægi umbrotsefna vegna áhættumatsins fyrir þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.
272	Natríum-5-nítrogvaíakólát CAS-nr. 67233-85-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natríum-2-metoxý-5-nítrofénólát	≥ 980 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um natríum-5-nítrogvaíakólát, natríum-o-nítrofénólát og natríum-p-nítrofénólát, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 2. desember 2008.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
273	Natrium-o-nítrofenólat CAS-nr. 824-39-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natrium-2-nítrofenólat; natrium-o-nítrofenólat	≥ 980 g/kg Eftirfarandi óhreinindi eru varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti: Fenól Innihald að hámarki: 0,1 g/kg 2,4-dínítrofenól innihald að hámarki: 0,14 g/kg 2,6-dínítrofenól innihald að hámarki: 0,32 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> forskrift fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málskjölunum um eiturrhif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnid og samþröfað, vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, vernd grunnvatns ef virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskýryrði. Í skýrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að fjalla um áhættu fyrir grunnvatn. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggji slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem plöntuvaxtarstyrfni.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um natrium-5-nítrogvájakólat, natrium-o-nítrofenólat og natrium-p-nítrofenólat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokgerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 2. desember 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> forskrift fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málskjölunum um eiturrhif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnid og samþröfað, vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, vernd grunnvatns ef virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskýryrði. Í skýrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að fjalla um áhættu fyrir grunnvatn. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggji slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.</p>

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
274	Natrium-p-nítrófenólat CAS-nr. 824-78-2 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natrium-4-nítrófenólat; natrium-p-nítrófenólat	≥ 998 g/kg Eftirfarandi óhreinindi eru varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti: Fenól innihald að hámarki: 0,1 g/kg 2,4-dínítrófenól innihald að hámarki: 0,07 g/kg 2,6-dínítrófenól innihald að hámarki: 0,09 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um natrium-5-nítrógvajtakólat, natrium-o-nítrófenólat og natrium-p-nítrófenólat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 2. desember 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — forskrift fyrir teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málskjölunum um eiturrhif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samþröfað, — vemd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr vahrifunum, — vemd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskipti. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að fjalla um áhættu fyrir grunnvatn. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggji slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.
275	Tebúfenpýrað CAS-nr. 119168-77-3 CIPAC-nr. 725	N-(4-tert-bútylbensýl)-4-klór-3-etyl-1-metylpýrasól-5-karboxamið	≥ 980 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem miltasæfir og skordýraeitur. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvæðingum sem innihalda tebúfenpýrað, í annarri samsetningu en í vatnleysanlegum þokum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um tebúfenpýrað, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 2. desember 2008.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
276	Klórmevat CAS-nr. 7003-89-6 (klórmevat) CAS-nr. 999-81-5 (klórmevatklóríð) CIPAC-nr. 143 (klórmevat) CIPAC-nr. 143.302 (klórmevatklóríð)	2-klórétýltrimetýl- ammóníum(klórmevat) 2-klórétýltrimetýl- ammóníumklóríð (klórmevatklóríð)	≥ 636 g/kg Óhreinindi 1,2-díklórétan: að hámarki 0,1 g/kg (af þurrefnisnihaldi klórmevatklóríðs) Klórétan (vínýlklóríð): að hámarki 0,0005 g/kg (af þurrefnisnihaldi klórmevatklóríðs)	1. desember 2009	30. nóvember 2019	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarflívera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á, — vernd fugla sem eru skordýraætur og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadæingandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningin leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar sem staðfesta að ekki séu til staðar nein óhreinindi sem skipta máli, — upplýsingar til að fjalla nánar um áhættu fyrir fugla sem eru skordýraætur. <p>Þau skulu tryggja að tilkynningin leggi sífkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.</p> <p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstyrfni fyrir korn og óætar plöntur.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda klórmevat til annarrar notkunar en á rúg og rúghveti, einkum að því er varðar váhrif á neytendur, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en síft leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórmevat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd fugla og spendýra.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
277	Koparefnasambönd			1. desember 2009	30. nóvember 2016	Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutadæigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um afdrif og hegðun efnisins (rannsóknir á ásógi, gerðar við 20 °C, endurreikningur á áætluðum styrk í grunnvatni, yfirborðsvatni og seti), vöktunaraðferðir til að ákvarða efnið í dýraafurðum og vatni, og áhættu fyrir lagarlífverur, fugla og spendýr. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að klórmekvat yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.
	Koparefnasambönd			1. desember 2009	30. nóvember 2016	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem bakteríueyðir og sveppaeuðir.
	Koparhýdroxíð CAS-nr. 20427-59-2 CIPAC-nr. 44.305	Kopar(II)hýdroxíð	≥ 573 g/kg			B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda kopar, til annarrar notkunar en á tómatum í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.
	Koparoxýklóríníð CAS-nr. 1332-65-6 eða 1332-40-7 CIPAC-nr. 44.602	Tvíkoparklóríníð- trihýdroxíð	≥ 550 g/kg			Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um koparefnasambönd, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.
	Koparoxíð CAS-nr. 1317-39-1 CIPAC-nr. 44.603	Koparoxíð	≥ 820 g/kg			Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — forskrift fyrir tæknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málskjöllumum um eturhrif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og sannprófað, — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — vernd vatns og lífvera utan markhóps. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á, — magninu af virka efninu sem er notað og tryggja að magn sem er leyft að nota, með tilliti til skammta og hve oft efnið er notað, sé eins lítið og unnt er til að ná tilætluðum árangri.
	Bordeaux-blanda CAS-nr. 8011-63-0 CIPAC-nr. 44.604	Ekki úthlutað	≥ 245 g/kg			

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	Tríbasíkt koparsúlfat CAS-nr. 12527-76-3 CIPAC-nr. 44.306	Ekki úthlutað	≥ 490 g/kg Eftirfarandi óhreinindi eru varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti og mega ekki vera yfir eftirfarandi mörkum: Bly að hámarki 0,0005 g/kg af koparinnihaldi. Kadmíum að hámarki 0,0001 g/kg af koparinnihaldi. Arsen að hámarki 0,0001 g/kg af koparinnihaldi.			Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að fjalla nánar um: — áhættu við innöndun, — áhættumat vegna lífvera utan markhóps og vegna jarðvegs og vatns. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að koparefnasambönd yrðu skráð í þennan viðauka leggji slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011. Aðildarríkin skulu koma á vöktunaráætlunum á viðkvæmum svæðum þar sem koparmengun í jarðvegshólfum er varasöm til þess að ákvarða takmarkanir, eftir því sem við á, s.s. hámarksskammtanotkun.
278	Própakvisafóþ CAS-nr. 111479-05-1 CIPAC-nr. 173	2-ísóprópylídenamínó-oxýetyl (R)-2-[4-(6-klór-kínóxalín-2-ýloxý)fenoxý]própíónat	≥ 920 g/kg Hámarksinnihald tólúens 5 g/kg	1. desember 2009	30. nóvember 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um própakvisafóþ, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — forskrift fyrir tæknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málsskjölunum um eiturhrif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og samprófað, — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarlífvera og plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á, — vernd líðdýra utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggji fyrir framkvæmdastjórnina: — frekari upplýsingar um Ro 41-5259 sem eru óhreinindi sem skipta máli,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
279	Kvisalófóp-P: Kvisalófóp-P-etyl CAS-nr. 100646-51-3 CIPAC-nr. 641,202	Etýl-(R)-2-[4-(6-klórínóxalín-2-ýloxý)fenoxý]própiónat	≥ 950 g/kg	1. desember 2009	30. nóvember 2019	— upplýsingar til að fjalla nánar um áhættuna fyrir lagaríftverur og líddýr utan markhóps. Þau skulu tryggja að tilkynningandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kvisalófóp-P, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — forskrift fyrir tæknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málskjölunum um eitruhrif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og samþröfað, — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningandinn leggi frekari upplýsingar um áhættu fyrir líddýr utan markhóps fyrir framkvæmdastjórnina. Þau skulu tryggja að tilkynningandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.
280	Teflúbensúrón CAS-nr. 83121-18-0 CIPAC-nr. 450	1-(3,5-díklór-2,4-díflúorfenýl)-3-(2,6-díflúórbensoýl)úrea	≥ 970 g/kg	1. desember 2009	30. nóvember 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur í gróðurhúsum (á tilbúð undirlag eða í lokuðum vatnsræktarkerfum). B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda teflúbensúrón, til annarrar notkunar en á tómatum í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðuninum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um teflúbensúrón,

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
281	Zetasýpermetrín CAS-nr. 52315-07-8 CIPAC-nr. 733	Blanda af rúmhverfunum (S)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl-(IRS,3RS);(IRS,3SR)-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópan-karboxýlati þar sem hlutfallið milli hverfuparanna (S):(IRS,3RS) og (S):(IRS,3SR) liggur á bilinu 45–55 annars vegar og 55–45 hins vegar.	≥ 850 g/kg Óhreinindi: tölti: að hámarki 2 g/kg tjara: að hámarki 12,5 g/kg	1. desember 2009	30. nóvember 2019	<p>einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — vernd lagarlifvera. Halda þarf losun við notkun í gróðurhúsum í lágmarki og losunin skal ekki í neinum tilvikum ná til vatnshlota í nágrenninu í magni sem máli skiptir, — vernd býflugna og koma skal í veg fyrir að þær komist inn í gróðurhúsið, — vernd frjóberasambúa (e. <i>pollinator colony</i>) sem er komið fyrir í gróðurhúsinu af ásettu ráði, — því að vatni frá rakabéttingu, holræsum og undirlagi sé fargað á öruggan hátt til að koma í veg fyrir áhættu fyrir lífverur utan markhóps og mengun yfirborðs- og grunnvatns. <p>Í skýrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
						<p>A-HLUTI</p> <p>Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýracitur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda zetasýpermetrín til annarrar notkunar en á korn, einkum að því er varðar váhrif á neytendur af völdum mPBAldehýðs, niðurbrotsefnis sem getur myndast við vinnslu, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggja fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um zetasýpermetrín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
282	Klórúlfúrón CAS-nr. 64902-72-3 CIPAC-nr. 391	1-(2-klórffénylstílfónýl)-3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríásín-2-ýl)úrea	≥ 950 g/kg Óhreinindi: 2-klórbensensstílfón-amið (IN-A4097) að hámarki 5 g/kg og 4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríásín-2-amin (IN-A4098) að hámarki 6 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — vernd fugla, lagarífvera, býflugna, líðdyra utan markhóps og stórsætra lífvera í jarðvegi utan markhóps. <p>Í skýrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um afdrif og hegðun efnisins (loftnáð niðurbrot í jarðvegi), langvarandi áhættu fyrir fugla, lagarífverur og líðdyr utan markhóps. Þau skulu tryggja að tilkynningin sem fór fram á að zetasypermetrin yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um klórúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarífvera og plantna utan markhóps; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita ráðstöfumum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskýrði. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tryggja að tilkynningin leggi frekari rannsóknir um forskriftina fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 1. janúar 2010. <p>Ef klórúlfúrón er flokkað sem krabbameinsvaldamdi efni í 2. undirflokki í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skulu hlutadeigandi aðildarríki fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um mikilvægi umbroisefnanna IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 og IN-V7160 að því er varðar krabbamein og tryggja að tilkynningin leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan 6 mánaða frá tilkynningunni um flokkunarákvörðunina varðandi það efni.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
283	Sýrómasín CAS-nr. 66215-27-8 CIPAC-nr. 420	N-sýklóprópyl-1,3,5-tríasín-2,4,6-tríamín	≥ 950 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur í gróðurhúsum. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda sýrómasín til annarrar notkunar en á tómat, einkum að því er varðar váhrif á neytendur, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sýrómasín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskiilyrði, — vernd lagarfivera, — vernd frjóbera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um afdrif og hegðun umbrotsefnisins NOA 435343 í jarðvegi og um áhættuna fyrir lagarfiverur. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að sýrómasín yrði skráð í þeman viðauka leggji slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.
284	Dímetaklór CAS-nr. 50563-36-5 CIPAC-nr. 688	2-klór-N-(2-metoxýetyl)aset-2',6'-xýlídíð	≥ 950 g/kg Óhreinindi 2,6-dímetylamín: Að hámarki 0,5 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	A-HLUTI Leyfið notkun á efninu sem ilgresiseyði má einungis nema að hámarki 1,0 kg/hektara, einungis þriðja hvert ár á sama akur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dímetaklór, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
285	Etófenprox CAS-nr. 80844-07-1 CIPAC-nr. 471	2-(4-etoxyfenýl)- 2-metylprópyl-3- fenoxybensýl eter	≥ 980 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarlífvera og plantna utan markhóps; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að sannprófa mögulega grunnvatnsmengun af völdum umbrotsefnanna CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 og SYN 528702 á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tryggja að tilkynningum leggi frekari rannsóknir um forskriftina fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 1. janúar 2010. <p>Ef dímektalór er flokkað sem krabbameinsvaldandi efni í 2. undirflokki í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skulu hlutaðeigandi aðildarríki fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um mikilvægi umbrotsefnanna CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 og SYN 528702 að því er varðar krabbamein og tryggja að tilkynningum leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan 6 mánaða frá tilkynningunni um flokkunarákvörðunina varðandi það efni.</p>
						<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um etófenprox, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarlífvera; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
286	Lúfenúrón CAS-nr. 103055-07-8 CIPAC-nr. 704	(RS)-1-[2,5-díklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúorprópoxy)-feny]-3-(2,6-díflúorbensóy)úrea	≥ 970 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>Sértræk ákvæði</p> <p>— vernd býflugna og líddýra utan markhóps; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu:</p> <p>— tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar um áhættu fyrir lagarlífverur, þ.m.t. áhættuna fyrir lífverur sem búa í seti og vegna lífmögnunar, fyrir framkvæmdastjórnina,</p> <p>— tryggja að frekari rannsóknir um mögulegar innkirtlatruflanir í lagarlífverum (heilðarfsferilsrannsókn á fiskum) verði lagðar fram.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur innanhúss eða í agn í flátum utanhúss (e. <i>outdoor bait stations</i>).</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um lúfenúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>— mikilli þrávirkni í umhverfinu og mikilli áhættu á uppsöfnun í lífverum og tryggja að notkun lúfenúróns hafi engin skaðleg langvarandi áhrif á lífverur utan markhóps.</p> <p>— vernd fugla, spendýra, jarðvegslífvera utan markhóps, býflugna, líddýra utan markhóps, yfirborðsvans og lagarlífvera við viðkvæmar aðstæður.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu:</p> <p>— tryggja að tilkynnandinn leggi frekari rannsóknir um forskriftina fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 1. janúar 2010.</p>
287	Penkónasól CAS-nr. 66246-88-6 CIPAC-nr. 446	(RS) 1-[2-(2,4-díklór-feny)-penýl]-1H-[1,2,4]tríasól	≥ 950 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um penkónasól,</p>

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
288	Triallat CAS-nr. 2303-17-5 CIPAC-nr. 97	S-2,3,3-tríklórallyl-difísóprópýl (Þiókarbamát)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nítrósódfísóprópýlamín) að hámarki 0,02 mg/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd grunnvatns ef virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadæigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um afdrif og hegðun jarðvegsambrotsefnisins CGA179944 í stórum jarðvegi. Þau skulu tryggja að tilkynningin sem fór fram á að penkónasól yrði skráð í þennan viðauka leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um triallat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — fæðutengdum váhrifum af triallatsleifum í meðhöndluðum plöntum á neytendum, sem og í síðari ræktunum í skiptiræktunum og í afurðum úr dýrum, — vernd lagarlífvera og plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á. — mögulegri grunnvatnsmengun af völdum niðurbrotsefna TCPA þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
289	Triflúsúlfúrón CAS-nr. 126535-15-7 CIPAC-nr. 731	2-[4-dímetylamínó-6-(2,2,2-triflúoretoxý)-1,3,5-tríasín-2-ýlkarbamóýlsúlfamóýl]-m-tólúíksýra	≥ 960 g/kg N,N-dímetyl-6-(2,2,2-triflúoretoxý)-1,3,5-tríasín-2,4-díamín að hámarki 6 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>Hlutafjandgi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar til að meta frumefnaskipti í plöntum (e. <i>primary plant metabolism</i>), — frekari upplýsingar um afdrif og hegðun umbrotsefnisins dífósprópylamíns í jarðvegi, — frekari upplýsingar um möguleikann á lífmögnun í fæðukeðjum í vatni, — upplýsingar til að fjalla nánar um áhættuna fyrir spendýr sem eru fiskætur og um langvarandi áhættu fyrir ánamaðka. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi sífkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem ilgresiseyðir á sykur- og fódunysykurrófur að hámarki 60 g/hektara, einungis þriðja hvert ár á sama akur. Ekki fódra bóffé með laufum af meðhöndluðum plöntum.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um triflúsúlfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fæðutengdum váhrifum af leifum af umbrotsefnunum IN-M7222 og IN-E7710 á neytendum í síðari rektunum í skipirektunum og í afurðum úr dýrum, — vernd lagarlífvera og vatnamlanna fyrir áhættu sem triflúsúlfúrón og umbrotsefnið IN-66036 valda og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á, — mögulegri grunnvatnsmengun af völdum niðurbrotsefnanna IN-M7222 og IN-W6725 þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
290	Dífénakúm CAS-nr. 56073-07-5 CIPAC-nr. 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bífényl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahydó-1-naftýl]-4-hýdroxýkúmarín	≥ 905 g/kg	1. janúar 2010	30. desember 2019	<p>Ef triflúórsúlfúrón er flokkað sem krabbameinsvaldandi efni í 2. undirflokki í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skulu hlutaðeigandi aðildarríki fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um mikilvægi umbrotsefnanna IN-M7222, IN-D8526 og IN-E7710 að því er varðar krabbamein. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan 6 mánaða frá því að tilkynnt er um slíka flokkunarákvörðun varðandi það efni.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem nægdýraeitur í formi tilreiðdrar beitu í sérsnífuðum, traustum beituflátum (e. <i>bait box</i>) sem ekki er hægt að eiga við.</p> <p>Nafnstyrkur virka efnisins í vörunum má ekki vera meiri en 50 mg/kg.</p> <p>Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dífénakúm, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd fugla og spendýra utan markhóps fyrir frumetrún (e. <i>primary poisoning</i>) og fylgietrun. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina um aðferðir við að ákvarða dífénakúmléifar í líkamsvessum.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar um forskrift fyrir framleidda, virka efnið fyrir framkvæmdastjórnina.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2009.</p>
291	Dídekýldímetyl-ammóníumklóríð CAS-nr.: ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Dídekýldímetyl-ammóníumklóríð er blanda fjörgreindra alkýlammoníumsalta með demigerða alkýlkeðjulengd C8, C10 og C12, og meira en 90% af C10.	≥ 70% (Tæskmlegt pykkni (e. <i>technical concentrate</i>))	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað innanhúss á skrauplöntur sem bakteríueyðir, sveppaeuðir, illgresiseyðir og þörungueyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
292	Brennisteinn CAS-nr. 7704-34-9 CIPAC-nr. 18	Brennisteinn	≥ 990 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>dídekyldímetylammóníumklóríð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 12. mars 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskýrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifnum, — vernd lagarífvera. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar um forskrift fyrir framleiðda, virka efnið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 1. janúar 2010 og um áhættuna fyrir lagarífverur eigi síðar en 31. desember 2011.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir og miltasæfir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um brennistein, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 12. mars 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd fugla, spendýra, lagarífvera og líðdýra utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar til að staðfesta áhættumatið fyrir fugla, spendýr, lífverur sem búa í seti og líðdýr utan markhóps fyrir framkvæmdastjórnina. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að brennisteinn yrði skráður í þennan viðauka leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p>
293	Tetrakónasól CAS-nr. 112281-77-3 CIPAC-nr. 726	(RS)-2-(2,4-díklórífényl)-3-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)-própýl-1,1,2,2-tetraflúoretýleter	≥ 950 g/kg (handhverfijöfn blanda) Óhreinindin tóluen: að hámarki 13 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
294	Paraflinólur CAS-nr. 64742-46-7 CAS-nr. 72623-86-0 CAS-nr. 97862-82-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Paraflinólía	Evrópska lyfjaskráin 6.0	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um tetrakónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarlífvera og plantna utan markhóps; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbæltum, eftir því sem við á, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að lagðar verði fram frekari upplýsingar um nákvæmt áhættumat vegna neytenda, — frekari upplýsingar um forskriftina að því er varðar vísitæturefnafræði, — frekari upplýsingar um afdrif og hegðun mögulegra umbrotsefna í öllum hólfum sem máli skipta, — nákvæmt áhættumat á slíkum umbrotsefnum vegna fugla, spendýra, lagarlífvera og liöðýra utan markhóps, — frekari upplýsingar um möguleikann á innkirtlatruflandi áhrifum á fugla, spendýr og fiska. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p>
						<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mítlasæfir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um paraflinólur með CAS-nr. 64742-46-7, CAS-nr. 72623-86-0 og CAS-nr. 97862-82-3, einkum í I. og II. viðbæti við hana.</p> <p>Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að lögð sé fram forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara til að staðfesta að farið sé að hreinleikaskilyrðum Evrópsku lyfjaskrárinnar 6.0.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
295	Paraflínolía CAS-nr. 8042-47-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Paraflínolía	Evrópska lyfjaskráin 6.0	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>Þau skulu tryggja að tilkynningum leggi slifkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2010.</p> <p>A-HLUTI Eiðingis má leyfa að efnid sé notað sem skordýraeitur og miðlasæfir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um paraflínólíu með CAS-nr. 8042-47-5, einkum í I. og II. viðbæti við hana.</p> <p>Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á: að lögð sé fram forskrift fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara til að staðfesta að farið sé að hreinleikaskilyrðum Evrópsku lyfjaskrárinnar 6.0.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynningum leggi slifkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2010.</p>
296	Sýflúfenamíð CAS-nr. 180409-60-3 CIPAC-nr. 759	(Z)-N-[α -(sýklóprópylmetoxýimínó)-2,3-diflúór-6-(triflúormetyl)-bensýl]-2-fenýlasetamíð	> 980 g/kg	1. apríl 2010	31. mars 2020	<p>A-HLUTI Eiðingis má leyfa að efnid sé notað sem sveppacyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sýflúfenamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 2. október 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd grunnvatns ef virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öða loftslagsskiyrði.</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
297	Flúópríkólíð CAS-nr. 239110-15-7 CIPAC-nr. 787	2,6-diflúór-N-[3-klór-5-(triflúormetyl)-2-pýridýlmetyl]bensamíð	≥ 970 g/kg Óhreinindin tólfen mega ekki vera meiri en 3 g/kg í tæknilega efninu.	1. júní 2010	31. maí 2020	<p>A-HLUTI Eiðingis má leyfa að efnid sé notað sem sveppacyðir.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
298	Heptamaloxýlógúkan CAS-nr. 870721-81-6 CIPAC-nr. Ekki fyrir hendi	Fullt IUPAC-heiti í neðanmálsgrein (1) Xýl p: xýlópýranósýl Glk p: glúkópýranósýl Fuk p: fúkópýranósýl Gal p: galaktópýranósýl Gls-ól: glúsítól	≥ 780 g/kg Óhreinindin patúlín mega ekki vera meiri en 50 µg/kg í tæknilega efni.	1. júní 2010	31. maí 2020	B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúóþkólóð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. nóvember 2009. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd lagarífvera, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftsíslagsskilyrði, — áhættu fyrir notendur meðan á notkun stendur, — þeim möguleika að efnið berist langar leiðir með lofti. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að sannprófa mögulega uppsófnun og vahrif á viðkvæmum svæðum eftir því sem við á. Hlutafélagandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar um mikilvægi umbrotsefnisins M15 að því er varðar grunnvatn fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. apríl 2012.
299	2-fenýlfenól (ásamt söltum þess, s.s. natrumsalti) CAS-nr. 90-43-7 CIPAC-nr. 246	Bífenýl-2-ól	≥ 998 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað innanhúss sem sveppaeýðir efnir uppskeru.

Númer	Almenn tölur, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um 2-fenýlfenól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. nóvember 2009, eins og fastanefndin um matvælaferlið og heilbrigði dýra breytti henni 28. október 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að vernd notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — að því að komið sé á viðeigandi starfsvenjum við úrgangssjórnun vegna meðferðar á úrgangslausn sem til verður við notkunina, þ.m.t. hreinsivatn úr vökvunarkerfum og öðrum notkunarkerfum. Aðildarríki sem heimila losun á skólpi í skólperfi skulu tryggja að gert sé svæðisbundið áhættumat. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar um að hugsanleg váhrif af umbrotsefninu 2-fenýlhýdrókínóni (PHQ) á sitrónuhýði geti valdið aflitun á húð starfsmanna og neytenda, — frekari upplýsingar til að staðfesta að greiningaraðferðin sem var notuð við prófanir á efnaleitum margvreini rétt leifarinnar af 2-fenýlfenóli, PHQ, og tilvarandi afleiðum þess. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p> <p>Auk þess skulu hlutaðeigandi aðildarríki tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina til að staðfesta magn efnaleifa í kjölfar annarra aðferða við notkun en í vökvunarklefum (e. <i>drench chambers</i>).</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2012.</p>
300	Malapjón CAS-nr. 121-75-5 CIPAC-nr. 12	Dietýl(dímetoxýfosfín- óþíóýlþíó)stúksínat eða S-1,2-bis(etoxy- karbónýl)etýl-O,O- dímetýlfosfórdíþíóat	≥ 950 g/kg Óhreinindi: Ísómalapjón: að hámarki 2 g/kg	1. maí 2010	30. apríl 2020	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
301	Penoxsúlám CAS-nr. 219714-96-2 CIPAC-nr. 758	3-(2,2-difluóretoxý)-N-(5,8-dimetoxý[1,2,4]tríasól[1,5-c]pýrimidín-2-ýl)-α,α,α-trifluórtóluen-2-súlfónamíð	> 980 g/kg Óhreinindin bis-CHYMP 2-klor-4-[2-(2-klor-5-metoxý-4-pýrimidínýl)hýdrasinól]-5-metoxýpýridín má ekki vera meira en	1. ágúst 2010	31. júlí 2020	<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um malaplón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna: í notkunarskýrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarffvera: í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með fullnægjandi varðbeltum, — vernd fugla, sem eru skordýraætur, og býflugna: í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Að því er varðar býflugur skulu nauðsynlegar ábendingar um það hvernig beri að forðast váhrif koma fram í merkingummi og meðfylgjandi leiðbeiningum. <p>Aðildarríki skulu tryggja að samsetningum, að stofni til úr malaplóni, fylgi nauðsynlegar leiðbeiningar til að koma í veg fyrir alla áhættu á að ísómalaplón myndist í magni sem er umfram leyfilegt hámarks magn á meðan á geymslu og flutningum stendur.</p> <p>Skilyrði í leyfi skulu taka til frekari ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningum leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upplýsingar sem staðfesta áhættumat vegna neytenda og mat á bráðri og langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skordýraætur, — upplýsingar um magnákvörðun vegna mismunandi styrks malafoxens og malaplóns. <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um penoxsúlám, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2010.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
302	Prókínasíð CAS-nr. 189278-12-4 CIPAC-nr. 764	6-joð-2-própoxý-3-própýlkínasólín-4(3H)-ón	> 950 g/kg	1. ágúst 2010	31. júlí 2020	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarífvera, — fæðutengdum váhrifum á neytendum efnaleifa umbrotsefnisins BSCTA úr síðari ræktunum í skiptiræktun, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutafélagandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynningum leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina til að fjalla um áhættu fyrir vatnshálförum utan svæðis. Þau skulu tryggja að tilkynningum leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina eigi síðar en 31. júlí 2012.</p> <p>Skýrslugjafaraðildarríkið skal, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, tilkynna framkvæmdasjórninni um forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um prókínasíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokageðri fastanefndarinnar um matvælaefnið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að langvarandi áhættu fyrir fugla, sem éta ánamaðka, vegna notkunar á vinnvið, — að áhættu fyrir lagarífverur, — að fæðutengdum váhrifum á neytendum af völdum prókínasíðleifa í afurðum úr dýrum og úr síðari ræktunum í skiptiræktun, — að öryggi notenda. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
303	Spiróðíklöfen CAS-nr. 148477-71-8 CIPAC-nr. 737	3-(2,4-díklórífényl)-2-oxó-1-oxaspríró[4.5]dek-3-en-4-ýl 2,2-dímetylbútýrat	> 965 g/kg Magn efnirarandi óhreininda má ekki vera meira í tæknilega efninu en tilgreint er: 3-(2,4-díklórífényl)-4-hýdroxý-1-oxaspríró[4.5]dek-3-en-2-ón (BAJ-2740 enól): ≤ 6 g/kg N,N-dímetylasetamíð: ≤ 4 g/kg	1. ágúst 2010	31. júlí 2020	Skýrslugjafaraðildarríkið skal, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, tilkynna framkvæmdasjórninni um forskrift fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem mítlasefir eða skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um spiróðíklöfen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum: — að langvarandi áhættu fyrir lagarlífverur, — að öryggi notenda, — að áhættu fyrir ungvíði býflugna. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á.
304	Metalaxýl CAS-nr. 57837-19-1 CIPAC-nr. 365	Metyl-N-(metoxýasetýl)-N-(2,6-xýlýl)-DL-alanínat	950 g/kg Litið var á 2,6-dímetylanilín sem varasöm óhreinindi í eiturefnafræðilegu tilliti og var hámarksildið ákvarðað 1 g/kg.	1. júlí 2010	30. júní 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um metalaxýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferið og heilbrigði dýra frá 12. mars 2010. Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns af völdum virka efnisins eða niðurbrotsefna þess, CGA 62826 og CGA 108906, þegar virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/öða loftslagskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
305	Flóníkamíð (IKI-220) CAS-nr. 158062-67-0 CIPAC-nr. 763	N-sýanómetyl-4-(trifluórmetýl)nikótínamíð	≥ 960 g/kg Óhreinindin tólúen mega ekki vera meiri en 3 g/kg í tæknilega efninu.	1. september 2010	31. ágúst 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flóníkamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — áhættu fyrir notendur og starfsmenn við endurkomu á meðhöndlaða svæðið, — áhættu fyrir býflugur. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, efur því sem við á. Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um forskriftina fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem versunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.
306	Triflúmísól CAS-nr. 99387-89-0 CIPAC-nr. 730	(E)-4-klór- α,α,α -trifluór-N-(1-imídasól-1-ýl-2-próoxyetylíden)-o-tólúídín	≥ 980 g/kg Óhreinindi: Tólúen: að hámarki 1 g/kg	1. júlí 2010	30. júní 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppæyðir á tilbúið undirlag í gróðurhúsum. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um triflúmísól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 12. mars 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og starfsmanna: í notkunarskýrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — mögulegum áhrifum á lagarfiverur og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu efur því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
307	Súlfúryflúoríð CAS-nr. 002699-79-8 CIPAC-nr. 757	Súlfúryflúoríð	> 994 g/kg	1. nóvember 2010	31. október 2020	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis notkun þeirra sem nota efnið í atvinnuskyni, sem skordýraeitur/þráðormæitur (svælfíni) í mannvirkjum sem er hægt að innsgla</p> <ul style="list-style-type: none"> — sem eru tóm, eða — þar sem notkunarskilyrði tryggja að váhrif sem neytendur verða fyrir séu ásettanleg, er leyfð. <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslum um súlfúryflúoríð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu sem stafar af ólífrænu flúoríði vegna mengunar á vörum, s.s. hveiti og klíði, sem er í vélabúnaði myllunnar meðan á svælingu stendur, eða korni sem er geymt í sílóum í myllunni. Nauðsynlegt er að gera ráðstafanir til að tryggja að slíkar vörur komist ekki inn í matvæla- og fæðuferlið, — áhættu fyrir notendur og fyrir starfsmenn, s.s. við endurkomu í mannvirki sem hefur verið svælt eftir loftun. Nauðsynlegt er að gera ráðstafanir til að tryggja að þeir séu með sjálfstæðan öndunarbúnað eða aðrar viðeigandi persónuhlífar, — áhættu fyrir vegfarendur með því að vera með bannsvæði af viðeigandi stærð umhverfis mannvirkio sem er svælt. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, einkum gögn sem staðfesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að vinnsla í myllunni fari fram við skilyrði sem eru nauðsynleg til að tryggja að leifar af flúoríðjóni í hveiti, klíði og korni fari ekki yfir náttúruleg bakgrunnsgildi, — styrk súlfúryflúoríðs í veðrahvolfinu. Uppfæra skal mældan styrk reglulega. Greiningarmörk fyrir greininguna skulu vera a.m.k. 0,5 ppt (jafngildir 2,1 ng af súlfúryflúoríði í m3 af lofti í veðrahvolfinu), — mat á líftíma súlfúryflúoríðs í andrúmsloftinu, byggt á verstu hugsanlegu sviðsmynd að því er varðar hmatthlýnunarmát. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2012.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
308	FEN 560 (einnig kallað gríkkjasmári eða duft úr fræjum gríkkjasmára) CAS-nr. Ekkert CIPAC-nr. Ekkert Virka efnið er búið til úr dufti úr fræjum <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (gríkkjasmári).	Á ekki við	100% duft úr fræjum gríkkjasmára án nokkurra íblöndunarefna og án útdráttar; fræin teljast matvæli fyrir menn.	1. nóvember 2010	31. október 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað til að efla varmir plantanna sjálfra. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um FEN 560 (duft úr fræjum gríkkjasmára), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir notendur, starfsmenn og vegfarendur. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
309	Haloxyfóp-P CAS-nr: Síra: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 CIPAC-nr: Síra: 526 Ester: 526,201	Sýra: (R)-2-[4-(3-klór-5-trifluormetýl)-2-pýridýl]oxý]fenoxý]própanýra Ester: Metýl-(R)-2-{}{4-[3-klór-5-(trifluormetýl)-2-pýridýl]oxý]fenoxý}própiónat	≥ 940 g/kg (Haloxyfóp-P-metýlester)	1. janúar 2011	31. desember 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um haloxyfóp-P, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda: í notkunarskýrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarlfverar: í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með fullnægjandi varðbeltum, — öryggi neytenda að því er varðar tilvist umbrotsefnanna DE-535 pýridínól og DE-535 pýridínól í grunnvatni. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, eigi síðar en 31. desember 2012, sem staðfesta váhrifamat vegna grunnvatns að því er varðar virka efnið og umbrotsefni þess í jarðvegi, DE-535 fenól, DE-535 pýridínól og DE-535 pýridínól.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
310	Naprópamíð CAS-nr. 15299-99-7	(RS)-N,N-díetýl-2-(1-natýloxy)própiónamíð	≥ 930 g/kg (Handhverfujöfn blanda) Óhreinindi sem skipta máli Tóluen: að hámarki 1,4 g/kg	1. janúar 2011	31. desember 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um naprópamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda: í notkunarskýrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, ef nauðsyn krefur, — vernd lagarífvera: í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með fullnægjandi varðbelnum, — öryggi neytenda að því er varðar tilvist umbrotsefnisins 2-(1-natýloxy)própiónsýra, hér á eftir nefnt „NOPA“, í grunnvatni. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, eigi síðar en 31. desember 2012, sem staðfesta váhrifamat vegna grunnvatns að því er varðar umbrotsefni ljósrofs og umbrotsefnið NOPA og upplýsingar um áhættumat fyrir vatnaþlöntur.
311	Kímmarak CAS-nr. 90717-03-6 CIPAC-nr. 563	7-klór-3-metýlkinólín-8-karboxýlsýra	≥ 980 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um kímmarak, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði, — fæðuegndum váhrifum á neytendum af leifum kímmaraks (og umbrotsefna þess) úr síðari ræktunum í skiptirektun, — áhættu fyrir lagarífverur og langvarandi áhættu fyrir ánamaðka.

Númer	Almenní heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
312	Metóslíam CAS-nr. 139528-85-1 CIPAC-nr. 707	2',6'-diklóór-5,7-dimetoxý-3'-metýl[1,2,4]tríasól [1,5-a]pýrimidín-2-súlfónanilíð	≥ 980 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	<p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga vegna:</p> <ul style="list-style-type: none"> — getu plöntuefnaskipta til að valda því að kínoflínhringurinn rofni, — efnaleifa í plöntum í skiptiræktun og langvarandi áhættu fyrir ánamaðka af völdum umbrotsefnisins BH 518-5. <p>Þau skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíka staðfestingargögn og upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina eigi síðar en 30. apríl 2013.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metóslíam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskýrði, — áhættu fyrir lagarlífverur, — áhættu fyrir plöntur utan markhóps sem eru utan svæðis. <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi frekari upplýsingar um forskrift fyrir framleidda, virka efnið fyrir framkvæmdasjórnina eigi síðar en 30. október 2011.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina, eigi síðar en 30. apríl 2013, til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — möguleikanum á því að ásong í jarðvegi sé háð pH-gildi, útskolun umbrotsefnanna M01 og M02 í grunnvatn og váhrifum þeirra á yfirborðsvatn, — möguleikanum á því að ein óhreinindi hafi erfðæiturfir.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
313	Pýridaben CAS-nr. 96489-71-3 CIPAC-nr. 583	2-tertbútýl-5-(4-tertbútýlbensýlþíó)-4-klórþýridasín-3(2H)-ón	> 980 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mítlasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um gætur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pýridaben, einkum í I. og II. viðbætti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um nokkum fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — áhættu fyrir lagarlífverur og spendýr, — áhættu fyrir líðdýr utan markhóps, þ.m.t. býflugur. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að sannprófa raunveruleg váhrif af völdum pýridabens á býflugur á svæðum þar sem er mikið af býflugum í fæðuleit eða sem býræktendur nota, ef og eftir því sem við á. Hlutadæigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á: — áhættu fyrir vatnshólf í kjölfar váhrifa af völdum umbrotsefnanna W-1 og B-3 sem verða til við ljósrof í vatni, — mögulegri langvarandi áhættu fyrir spendýr, — mati á fituleysanlegum efnaleifum. Þau skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingaupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. apríl 2013.
314	Sinkfosfíð CAS-nr. 1314-84-7 CIPAC-nr. 69	Trisínkðifosfíð	≥ 800 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem nagdýraeitur í formi tilreiddrar beitu sem sett er í beituflát eða á sérstaklega valda staði.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
315	Fenbúkónasól CAS-nr. 114369-43-6 CIPAC-nr. 694	(R,S) 4-(4-klórfenýl)-2-fenýl-2-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetyl)bútýrónítríl	≥ 965 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sinkfosfíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd lífvera utan markhóps. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu, eins og við á, einkum til að koma í veg fyrir dreifingu á agni sem hefur aðeins verið étid að hluta til. <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fenbúkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um nokkum fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — fæðutengdum váhrifum á neytendur af völdum leifa af umbrotsafleiðum triásóls, — áhættu fyrir lagarlífverur og spendýr. <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lögð verði fram staðfestingagögn vegna leifa af umbrotsafleiðum triásóls (TDMs) í meginræktunum, skiptiræktunum og afurðum úr dýrum.</p> <p>Þau skulu tryggja að umsækjandi leggji slíkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. apríl 2013.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
316	Sýkloxydíim CAS-nr. 101205-02-1 CIPAC-nr. 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxyíminó)butýl]-3-hýdroxy-5-[(3RS)-þían-3-ýl]sýklóhex-2-en-1-ón	≥ 940 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	Hlutadegandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, sem fjalla um mögulega innkirtlatruflandi eiginleika fenbükónasóls, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunareglum um prófanir vegna innkirtlatruflana eða, að öðrum kosti, viðmiðunareglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sýkloxydíim, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir plöntur utan markhóps. Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutadegandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um aðferðir við greiningu á leifum af sýkloxydími í plöntu- og dýraafurðum. Hlutadegandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi slíkar greiningaraðferðir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.
317	6-bensýladenín CAS-nr. 1214-39-7 CIPAC-nr. 829	N6-bensýladenín	≥ 973 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um 6-bensýladenín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelum, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
318	Brómikónasól CAS-nr. 116255-48-2 CIPAC-nr. 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brómó-2-(2,4-díklórfeñyl)tetrahyðrófúryl]-1H-1,2,4-tríasól	≥ 960 g/kg	1. febrúar 2011	31. janúar 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um brómikónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um nokkum fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — vernd lagarlfvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. fullnægjandi varðbæti. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina: — frekari upplýsingar um leiðar af umbrotsafleiðum tríasóls í meginræktunum, skiptiræktunum og afurðum úr dýrum, — upplýsingar til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir dýr sem eru plöntuætur. Þau skulu tryggja að umsekjandinn sem fóru fram á að brómikónasól yrði skráð í þeman viðauka leggi slíkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. janúar 2013. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, sem fjalla um mögulega innkirtlatruflandi eiginleika brómikónasóls, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunarreglum um prófanir vegna innkirtlatruflana eða, að öðrum kosti, viðmiðunarreglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins.
319	Mýklóbútamíl CAS-nr. 88671-89-0 CIPAC-nr. 442	RS)-2-(4-klórfeñyl)-2-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)hexamíntrí	≥ 925 g/kg Óhreinindin 1-metýlpýrrólídn-2-ón mega ekki vera meiri en 1 g/kg í tæknilega efninu	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppæyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um mýklóbútamíl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
320	Búprófésín CAS-nr. 953030-84-7 CIPAC-nr. 681	(Z)-2-tert-bútylamínó-3-ísóprópýl-5-fenýl-1,3,5-þíadíasíman-4-ón	≥ 985 g/kg	1. febrúar 2011	31. janúar 2021	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á.</p> <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram upplýsingar til staðfestingar á leifum af mykióbútanfíli og umbrotsefnum þess á síðari vaxtartímum og upplýsingar sem staðfesta að fyrirliggjandi gögn um leifar náí yfir öll efnasambönd sem eru skilgreind sem efnaleifar.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. janúar 2013.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur og mítilasefni.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til mörustaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um búprófésín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — fæðutengdum váhrifum á neytendur af völdum umbrotsefna búprófésíns (amílíns) í unnum matvælum, — notkun viðeigandi biðtíma vegna plantna í skipitræktun í gróðurhúsum, — áhættu fyrir lagarlífverur og tryggja að í notkunarskilyrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar vegna áhættumats fyrir neytendur að því er varðar þætti vegna vinnslu og breytinga.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. janúar 2013.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
321	Triflúómúrón CAS-nr. 64628-44-0 CIPAC-nr.: 548	1-(2-klórbensóyl)-3-[4-triflúóormetoxýfenýl]úrea	≥ 955 g/kg Óhreinindi: — N,N'-bis-[4-(triflúóormetoxý)fenýl]úrea: að hámarki 1 g/kg — 4-triflúóormetoxý-anilín: að hámarki 5 g/kg	1. apríl 2011	31. mars 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um triflúómúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd vatnsumhverfis, — vernd býflugna. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina upplýsingar til staðfestingar að því er varðar langvarandi áhættu fyrir fugla, áhættu fyrir lagarhyggleysingja og áhættu fyrir þroskun ungvíðis býflugna. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sífkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. mars 2013.
322	Hýmexasól CAS-nr. 10004-44-1 CIPAC-nr. 528	5-metýlísoxasól-3-ól (eða 5-metýl-1,2-oxasól-3-ól)	≥ 985 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppacyðir við kögguln á fræjum af sykurrófum í starfsstöðvum þar sem fagleg fræmedhöndlun fer fram. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um hýmexasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og starfsmanna. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera vemdarráðstafanir eftir því sem við á, — áhættu fyrir fugla og spendýr sem nærast á fræjum. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
323	Dóttín CAS-nr. 3.10.2439 CIPAC-nr. 101	1-dódekylgúamidíníum-asetat	≥ 950 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dóttín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — mögulegri langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr, — áhættu fyrir lagarlífverur og tryggja að í notkunarskýrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, — áhættu fyrir plöntur utan markhóps sem eru utan svæðis og tryggja að í notkunarskýrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, — vöktun á gildi efnaleifa í kjarnaávöxtum. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á: — mati á langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr, — áhættumati vegna náttúrulegra yfirborðsvatmakerfa þar sem mögulega hafa myndast mikilvæg umbrotsefni sem máli skipta.
324	Dietófenkarb CAS-nr. 87130-20-9 CIPAC-nr. 513	Ísóprópyl-3,4-díetoxýkarbanílat	≥ 970 g/kg Óhreinindi: Tóluen: að hámarki 1 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
325	Etrídíasól CAS-nr. 2593-15-9 CIPAC-nr. 518	etyl-3-tríklórmetýl-1,2,4- bíadíasól-5-ýleter	≥ 970 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dítófenkarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir lagarlífverur og líðdýr utan markhóps og tryggja að notkunarskýrðin taki til fullnægjandi ráðstafana til að draga úr áhættu.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — möguleikanum á upptöku á umbrotsefninu 6-NO2-DFC í síðari rektunum, — áhættumati vegna tegunda líðdýra utan markhóps. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umskækjandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013</p>
						<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir á kerfi án jarðvegs í gróðurhúsum.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Pegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda etrídíasól, til annarrar notkunar en á skrauplöntur, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að allar nauðsynlegar upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um etrídíasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa áhættu fyrir notendur og starfsmenn sérstakan gaum og tryggja að notkunarskýrðin taki til beitingar viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
326	Indólysmjörýsýra CAS-nr. 133-32-4 CIPAC-nr. 830	4-(1H-indól-3-ýl) smjörýsýra	≥ 994 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Sértræk ákvæði</p> <p>— tryggja að viðeigandi starfsvenjum við úrgangsstjórnun sé beitt að því er varðar skólp frá vökvun í ræktunarkerfum án jarðvegs; aðildarríki sem heimila losun skólps í skólpkerfi eða í náttúruleg vanshlot skulu tryggja að gert sé viðeigandi áhættumat,</p> <p>— gefa áhættu fyrir lagarífverur sérstakan gaum og tryggja að notkunarskýrðin taki til beiðingar viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> forskrift fyrir tæknilega efnið, sem framlétt er sem verslunarvara, með viðeigandi greiningargögnum, mikilvægi óhreinindanna, jafngildi forskrifa fyrir tæknilega efnið, sem framlétt er sem verslunarvara, og forskrifa fyrir prófunarefnið sem er notað vegna málsskjalanna um vísitunhrif, mikilvægi plöntuumbrotsefnanna 5-hýdroxýetoxýetridíásólýsru og 3-hýdroxýmetýtetridíásól, og óbeinum váhrifum á grunnvatni og jarðvegslíffverur af völdum etridíásól og umbrotsefnum þess í jarðvegi, díklóretridíásól og etridíásólýsru, að etridíásólýsra berst stutta vegalengd og lengri vegalengdir í andrúmslofti. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í I. til 3. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingar í 4. til 6. lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifeini fyrir skrautplöntur.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um indólysmjörýsru, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd notenda og starfsmanna. Í skýrðunum fyrir leyfi skulu vera notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafanir til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
327	Orysalín CAS-nr. 19044-88-3 CIPAC-nr. 537	3,5-dínítró-N4,N4-díprópylsúlfamflamíð	≥ 960 g/kg N-nítrósodíprópyl-amin: ≤ 0,1 mg/kg Tóluen: ≤ 4 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram frekari upplýsingar til að staðfesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að sá möguleiki að indólysmjörýra valdi litningaskemmdum sé ekki fyrir hendi, — gufuþrýsting indólysmjörýru og, þar af leiðandi, prófun á eiturrhrifum við innöndun, — náttúrulegan bakgrunnsstyrk indólysmjörýru í jarðveginum. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi slíkar staðfestingurupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til mörkstæðanna í endurskoðunarskýrslunni um orýsalín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að notkunarskilyrðin taki til notkunar á fullnægjandi persónuhlífum, — vernd lagarífvera og plantna utan markhóps, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði, — áhættu fyrir fugla og spendýr sem eru plöntuætur, — áhættu fyrir býflugur meðan á blómgunartíma stendur. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu starfa eftir vöktunaráætlunum til að samgreina mögulega grunnvatnsmengun af völdum umbrotsefnanna OR13⁽⁴⁾ og OR15⁽⁵⁾ á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á. Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <p>1) forskrift fyrir teknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, sem er studd viðeigandi greiningargögnum, þ.m.t. upplýsingum um mikilvægi óhreininda sem vegna trúnaðarkvaða er vísað til sem óhreininda 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12,</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
328	Táflúvalínat CAS-nr. 102851-06-9 CIPAC-nr. 786	(RS)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl N-(2-klór- α , α -triflúor-p-tólýl)-D-valínat (Hlutfall hverfa 1:1)	≥ 920 g/kg (Hlutfall R- α -sýanó og S- α -sýanó hverfna 1:1) Óhreinindi: Tóluen: að hámarki 5 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>2) mikilvægi prófunarefnisins, sem er notað í málskjöllum um eiturhrif, með hliðsjón af forskrifunni fyrir tæknilega efnid,</p> <p>3) áhættumati vegna lagarlífvera,</p> <p>4) mikilvægi umbrotsefnanna OR13 og ORI5 og samsvarandi áhættumati vegna grunnvatns ef orýsalín flokkast þannig samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að það sé „grunað um að valda krabbameini“.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. og 2. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem settar eru fram í 3. lið eigi síðar en 31. maí 2013. Upplýsingarnar sem eru settar fram í 4. lið skal leggja fram innan sex mánaða frá tilkynningu um flokkunarákvörðun fyrir orýsalín.</p> <p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnid sé notað sem skordýraeitur og mitlasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um táflúvalínat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu fyrir lagarlífverur og tryggja að í notkunarskiilyrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, — áhættu fyrir líöðýr utan markhóps og tryggja að í notkunarskiilyrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, — því að prófunarefnid, sem er notað í málskjöllum um eiturhrif, skal borið saman við forskrift fyrir tæknilega efnid sem framleitt er sem verslunarvara og samþrófað. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu á því að uppsöfnun í lífverum/lífsmögnun verði í vatnsumhverfinu, — áhættu fyrir líöðýr utan markhóps. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingurupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértæk ákvæði
329	Kletódím CAS-nr. 99129-21-2 CIPAC-nr. 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-klorallyloxyimínó]própyl]-5-[(2RS)-2-(etylþió)própyl]-3-hýdroxýsjklóhex-2-en-1-ón	≥ 930 g/kg Óhreinindi: tóluen að hámarki 4 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tveimur árum eftir samþykki á sértækum leiðbeiningum leggi umsækjandinn fram upplýsingar til staðfestingar á: — hugsanlegu niðurbroti, sem er valvíst eftir handhverfum, á efniviði í umhverfinu og mögulegum umhverfisáhrifum af því. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem illgresiseyðir á sykurrófur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um kletódím, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera, fugla og spendýra og tryggja að notkunarskilyrðin taki til fullnægjandi ráðstafana til að draga úr áhættu. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar, á grunni nýjustu vísindapekkingar, til staðfestingar á: — váhrifamati vegna jarðvegs og grunnvatns, — skilgreiningu á efnaleifum vegna áhættumats. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.
330	Búprímat CAS-nr. 41483-43-6 CIPAC-nr. 261	5-bútyl-2-etylaminó-6-metylþýrimídín-4-ýldímetylísúlfamat	≥ 945 g/kg Óhreinindi: Eitrimól: að hámarki 2 g/kg Tóluen: að hámarki 3 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um búprímat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd lagarlífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
331	Fenbútatínóxíð CAS-nr. 13356-08-6 CIPAC-nr. 359	Bis[tris(2-metýl-2-fenýlprópyl)tin]oxíð	≥ 970 g/kg Óhreinindi: bis[hýdroxybis(2-metýl-2-fenýlprópyl)tin]oxíð (SD 31723); að hámarki 3 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>— vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skal vera áhættumildun, eftir því sem við á.</p> <p>— áhættu fyrir liðdýr utan markhóps á svæðinu.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) forskriftinni fyrir tæknilega efninu, sem framleitt er sem verslunarvara, sem er studd viðeigandi greiningagögnum, þ.m.t. upplýsingar um mikilvægi óhreinindanna, 2) jafngildi forskrifta fyrir tæknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, og forskrifta fyrir prófunarefnið sem er notað vegna málsskjalanna um eturhrif, 3) hvarfiæðipátunum, niðurbroti í jarðvegi og ásogss- og afsogspátunum vegna DE-B⁽⁶⁾, mikilvægs umbrotsefnis í jarðvegi. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slík staðfestingargögn og upplýsingar, sem eru sett fram í 1. og 2. lið, fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem settar eru fram í 3. lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mítlasefni í gróðurhúsum.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fenbútatínóxíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tækniforskriftum fyrir innihald óhreininda, — gildi efnaleifa í yrkjum smátómata (kirsuberjatómötum), — öryggi notenda. Í notkunarskilyrðunum skal mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — áhættu fyrir lagarlífverur.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
332	Fenoxýkarb CAS-nr. 79127-80-3 CIPAC-nr.: 425	Eiýl-12-(4-fenoxýfenoxý) etylkarbamát	≥ 970 g/kg Óhreinindi: Tóluen: að hámarki 1 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að staðfesta niðurstöður úr áhættumati, byggðar á nýjustu vísindalegri, á óhreinindunum SD 31723. Í þeim upplýsingum skal fjallað um eftirfarandi þætti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hugsanleg erfðaeiturhrif, — virsteiturefnafræðilegt mikilvægi, — svið, stöðugleika við geymslu og aðferðir við greiningu í samsetningunni. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um fenoxýkarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaefnið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarífvera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — áhættu fyrir býflugur og liðdýr utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að staðfesta áhættumatið fyrir liðdýr utan markhóps og ungvíði býflugna.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifni.</p>
333	1-dekanól CAS-nr. 112-30-1 CIPAC-nr. 831	Dekan-1-ól	≥ 960 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrifni.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
334	Ísoxaben CAS-nr. 82558-50-7 CIPAC-nr. 701	N-[3-(1-etyl)-1-metylprópyl]-1,2-oxasól-5-yl]-2,6-dímetoxybensamíð	≥ 910 g/kg Tóluen: ≤ 3 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um 1-dekamól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu fyrir neytendur af völdum efnaleifa ef efnið er notað á ræktunaraufurðir eða fôðurlöntur, — áhættu fyrir notendur og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskýrði, — áhættu fyrir lagarlifverur, — áhættu fyrir líðdýr utan markhóps og býflugur sem gætu orðið fyrir váhrifum af virka efninu við að sækja í blómstrandi illgresi sem vex meðal nýjaplantanna þegar efnið er notað. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á áhættu fyrir lagarlifverur og upplýsingar til staðfestingar á váhrifamati vegna grunnvatns, yfirborðsvatns og sets.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um ísoxaben, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir lagarlifverur, áhættu fyrir landplöntur utan markhóps og mögulegri útskolun umbrosefna í grunnvatni.</p> <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
335	Flúómetúrón CAS-nr.: 2164-17-2 CIPAC-nr.: 159	1,1-dimetyl-3-(α,α,α -triflúór-m-tólýl)úrea	≥ 940 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <p>a) forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara,</p> <p>b) mikilvægi óhreinindanna,</p> <p>c) efnaleifum í plöntum í skiptiræktun,</p> <p>d) mögulegri áhættu fyrir lagarífverur.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umskækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a- og b-lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem settar eru fram í c- og d-lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir á bómmull.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstáðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúómetúrón, einkum í I. og II. viðbætt við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að vernd notenda og starfsmanna og tryggja að notkunarskýrðin taki til notkunar á fullnægjandi persónuhlífum, — gefa sérstakan gaum að vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskýrði; þau skulu tryggja að í notkunarskýrðunum felist ráðstafanir til að draga úr áhættu og sú skylda að starfa eftir vöktunaráætlunum til að staðfesta mögulega útskolun á flúómetúróni og jarðvegsambrotsefnum desmetylflúómetúróni og trífúormetylamilíni á viðkvæmum svæðum, eftir því sem við á, — gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir stórsæjar lífverur í jarðvegi utan markhóps, aðrar en ánamaka og plöntur utan markhóps, og tryggja að notkunarskýrðin taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umskækjendurnir leggi upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina til staðfestingar á:</p> <p>a) eiturefnafræðilegum eiginleikum plöntuambrotsefnisins trífúoreðiksýru,</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
336	Karbetamið CAS-nr. 16118-49-3 CIPAC-nr. 95	(R)-1-(etýlkarbamóýl)etýlkarbamílat	≥ 950 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>b) greiningaraðferðum við vöktun á flúómetúróni í lofti,</p> <p>c) greiningaraðferðum við vöktun á jarðvegsambrotsefninu trifluórmetylanilíni í jarðvegi og vatni,</p> <p>d) því hve mikilvæg jarðvegsambrotsefnin desmetylfliúómetúrón og trifluórmetylanilín eru vegna grunnvatns, ef flúómetúrón flokkast þannig samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að það sé „grunað um að valda krabbameini“.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umskjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b- og c-lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. mars 2013 og upplýsingarnar í d-lið innan sex mánaða frá tilkynningu um flokkunarákvörðun fyrir flúómetúrón.</p> <p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um karbetamið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>a) vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði,</p> <p>b) áhættu fyrir plöntur utan markhóps,</p> <p>c) áhættu fyrir lagartífverur.</p> <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á.</p>
337	Karboxín CAS-nr. 5234-68-4 CIPAC-nr. 273	5,6-dihýdró-2-metýl-1,4-oxatíin-3-karboxanilíð	≥ 970 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir vegna fræmedhöndlunar.</p> <p>Aðildarríkin skulu tryggja að í leyfunum sé mælt fyrir um að fræ séu eingöngu húðuð á starfsstöðvum þar sem fagleg fræmedhöndlun fer fram og að á starfsstöðvumum sé aðeins notuð besta, fánlega tækni til að koma í veg fyrir ryklosun meðan á geymslu, flutningi og notkun fræjanna stendur.</p>

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um karboxín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu fyrir notendur, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði, — áhættu fyrir fugla og spendýr. <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) forskrift fyrir tæknilega efnið, sem framlétt er sem verslunarvara, þ.m.t. viðeigandi greiningargögn, b) mikilvægi óhreinindanna, c) samandurði á prófunarefninu, sem er notað í málsskjölunum um eitruhrif og visteyturhrif á spendýr, og forskrift fyrir tæknilega efnið, auk samprófunar á prófunarefninu, d) greiningaraðferðum vegna vöktunar á umbrotsefninu M6⁽⁷⁾ í jarðvegi, grunnvatni og yfirborðsvatni og vegna vöktunar á umbrotsefninu M9⁽⁸⁾ í grunnvatni, e) viðbótargildum fyrir það tímabil sem er nauðsynlegt fyrir 50% eyðingu jarðvegsumbrotsefnanna P/V-54⁽⁹⁾ og P/V-55⁽¹⁰⁾ í jarðvegi, f) efnaskiptum plantna í skiptiræktun, g) langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr sem nærast á fræjum og spendýr sem eru plöntuætur, h) mikilvægi jarðvegsumbrotsefnanna P/V-54⁽¹¹⁾, P/V-55⁽¹²⁾ og M9⁽¹³⁾ í grunnvatni, ef karboxín flokkast þannig samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að það sé „grundað um að valda krabbameini“.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
338	Sýprókónasól CAS-nr. 94361-06-5 CIPAC-nr. 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)- 2-(4-klórfeñyl)-3- sýklóprópýl-1-(1H-1,2,4- tríasól-1-ýl)bútan-2-ól	≥ 940 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Hlutadæjandi aðildarríki skulu tryggja að umskækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b- og c-lið fyrir framkvæmdasjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011, upplýsingarnar sem eru settar fram í d-, e-, f- og g-lið eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru settar fram í h-lið innan sex mánaða frá tilkynningu um flokkunarákvörðun fyrir karboxín.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sveppæyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sýprókónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fæðutengdum váhrifum á neytendum af völdum leifa af umbrotsafleiðum tríasóls, — áhættu fyrir lagartilfverur. <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadæjandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) eiturefnafræðilegu mikilvægi óhreinindanna í tækniforskriftinni, b) greiningaraðferðum vegna vöktunar á sýprókónasóli í jarðvegi, líkamsvessum og -vefjum, c) leifum af umbrotsafleiðum tríasóls í meginræktunum, skiptiræktunum og afurðum úr dýrum, d) langvarandi áhættu fyrir dýr sem eru plöntuætur, e) mögulegum umhverfisáhrifum vegna mismununar á niðurbroti og/eða umbreytinga á hverfuþlöndunni. <p>Hlutadæjandi aðildarríki skulu tryggja að umskækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-lið fyrir framkvæmdasjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011, upplýsingarnar sem eru settar fram í b-, c- og d-lið eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru settar fram í e-lið tveimur árum eftir samþykki á sérteku leiðbeiningunum.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
339	Dasómet CAS-nr. 533-74-4 CIPAC-nr. 146	3,5-dímetyl-1,3,5-þíadíasínan-2-þíón eða tetrahýdró-3,5-dímetyl-1,3,5-þíadíasín-2-þíón	≥ 950 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem þráðormaeitur, sveppaeýðir, illgresiseýðir og skordýraeitur. Einungis má leyfa að efnið sé notað sem svælfefni í jarðvegi. Takmarka skal notkunina við eitt skipti þriðja hvert ár. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um dasómet, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — áhættu fyrir notendur, starfsmenn og vegfarendur, — vernd grunnavats ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða lofslagsskilyrði, — áhættu fyrir lagarlífverur. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á: a) mögulegri mengun af völdum metýlsíþíósýanats í grunnavatni, b) mati á möguleikanum á því að metýlsíþíósýanat berist langar leiðir í andrúmsloftinu og tengdri umhverfisáhættu, c) bráðri áhættu fyrir fugla sem eru skordýraeitur, d) langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingamar sem eru settar fram í a-, b-, c- og d-lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.
340	Metaldehýð CAS-nr. 108-62-3 (fjöllíða) 9002-91-9 (einsleit fjöllíða) CIPAC-nr. 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametyl-1,3,5,7-tetroxókan	≥ 985 g/kg Asetaldehýð að hámarki 1,5 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem lindýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metaldehýð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
341	Sintófen CAS-nr. 130561-48-7 CIPAC-nr. 717	1-(4-klórfeñyl)- 1,4-dihýdró-5-(2- metoxýetoxý)-4- oxósinnólín-3- karboxýlsýra	≥ 980 g/kg Óhreinindi: 2-metoxýetanól að hámarki 0,25 g/kg N,N- dímetýlformamíð, að hámarki 1,5 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu fyrir notendur og starfsmenn, — aðstæðum þar sem neytendur verða fyrir fæðutengdum váhrifum með tilliti til endurskoðunar á hámarksgildum leifa í framtíðinni, — bráðri áhættu og langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að leyfi nái yfir áhrifaríkt fæðiefni fyrir hunda.</p> <p>Í notunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstyrkiefni á hveiti til að framleiða fræ af blendingum sem ekki eru ætluð til manneldis.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um sintófen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir notendur og starfsmenn og tryggja að notunarskýrðin taki til fullnægjandi ráðstafana til að draga úr áhættu. Þau skulu tryggja að hveiti sem er meðhöndlað með sintófeni fari ekki inn í matvæla- og fóðurferlið.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) forskrift fyrir tæknilega efnið, sem framlétt er sem verslunarvara, studd viðeigandi greiningargögnum, 2) mikilvægi óhreininda sem eru í tækniforskriftinni, að undanskildum óhreinindum 2-metoxýetanóli og N,N-dímetýlformamíði, 3) mikilvægi prófunarefnisins, sem er notað í málskjöllum um eitruhrif og visteitruhrif, með hlífðsjón af forskriftinni fyrir tæknilega efnið, 4) efnaskiptamyntur sintófens í plöntum í skiptiræktun. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1., 2. og 3. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem eru settar fram í 4. lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
342	Fenasakín CAS-nr. 120928-09-8 CIPAC-nr. 693	4-tert-bútylfenetylkinasólín-4-ýleter	≥ 975 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem miltlasefir á skraufjurtir í groðurhúsum. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um fenasakín, einkum í I. og II. viðbætt við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd lagarlífvera sérstakan gaum, — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að notkunarskýrðin taki til notkunar á fullnægjandi persónuhlífum, — gefa vernd býflugna sérstakan gaum og tryggja að notkunarskýrðin taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, efur því sem við á, — mæla fyrir um notkunarskýrði sem tryggja að engar leiðir af fenasakín séu á plöntum sem eru ætlaðar til manneldis og í dýrafóður.
343	Asadfraktín CAS-nr. 11141-17-6 (asadfraktín A) CIPAC-nr. 627 (asadfraktín A)	Asadfraktín A: dímetýl(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-asetoxý-3,5-dihýdroxý-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hýdroxý-7a-metyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanófuró[2,3-b]oxírenóje]oxepín-1a(2H)-ýl]-4-metyl-8-[(2E)-2-metylbut-2-enóýl]oxý]oktahýdró-1H-naftó[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-díkarboxýlat	Gefið upp sem asadfraktín A: ≥ 111 g/kg Summa aflatoxínanna B1, B2, G1, G2 má ekki vera meiri en 300 µg/kg af innihaldi asadfraktíns A.	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðna í endurskoðunarskýrslunni um asadfraktín, einkum í I. og II. viðbætt við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — fæðutengdum váhrifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarks-gildum leifa í framtíðinni, — vernd höðýra utan markhóps og lagarlífvera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, efur því sem við á. Hlutabæjandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á: — hlutfalli asadfraktíns A og hinna virku efniþáttanna í útdrætti úr fræjum af dísartré (e. <i>neem seeds</i>), að því er varðar magn, lífvirkni og þrávirkni, í þeim tilgangi að staðfesta

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
344	Díklófóp CAS-nr. 40843-25-2 (móðurefni) CAS-nr. 257-141-8 (díklófópmetýl) CIPAC-nr. 358 (móðurefni) CIPAC-nr. 358.201 (díklófópmetýl)	Díklófóp (RS)-2-[4-(2,4-díklórffenoxy)ffenoxy]própíónsýra Díklófópmetýl Metýl-(RS)-2-[4-(2,4-díklórffenoxy)ffenoxy]própíónat	≥ 980 g/kg (gefð upp sem díklófópmetýl)	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um díklófóp, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa öryggi notenda og starfsmanna sérstakan gaum og setja sem skilyrði fyrir leyfi að notaðar séu viðeigandi persónuhlífar, — gefa áhættu fyrir lagarfíverur og plöntur utan markhóps sérstakan gaum og krefjast þess að beitt sé ráðstöfunum til að draga úr áhættu. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á: a) efnaskiptarannsókn á korni, b) uppfærslu á áhættumati á mögulegum umhverfisáhrifum vegna mismununar á niðurbroti/umbreytinga á hverfunum. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru settar fram í b-lið eigi síðar tveimur árum eftir samþykki á sértekum leiðbeiningaskjölum vegna mats á hverfuböndum.
345	Brennisteinskalk CAS-nr. 1344+81-6 CIPAC-nr. 17	Kalsíumpólýsúlfíð	≥ 290 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um brennisteinskalk, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
346	Álsúlfat CAS-nr. 10043-01-3 CIPAC-nr. ekki fyrir hendi	Álsúlfat	970 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að skilyrðin fyrir leyfinu taki til viðeigandi verndarráðstafana, — vernd lagarlífvera og lífdýra utan markhóps og tryggja að notkunarskilyrðin taki til ráðstafana til að draga úr áhættu eftir því sem við á. <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað innanhúss á skraujurtir sem bakteríueyðir efir uppskeru.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um álsúlfat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar, í formi viðeigandi greiningagagna, til staðfestingar á forskriftinni fyrir teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.</p>
347	Brómadiólón CAS-nr. 28772-56-7 CIPAC-nr. 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4-brombifenýl)-4-ýl]-3-hýdroxy-1-fenýlpropýll-4-hýdroxykúmarín	≥ 970 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem nægdýraeitur í formi fortítreiddrar beitu sem er sett í göng nægdýra.</p> <p>Nafnstyrkur virka efnisins í plöntuverndarvörum má ekki vera meiri en 50 mg/kg.</p> <p>Einungis skal veita þeim sem nota efnið í atvinnuskyni leyfi fyrir notkun.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um brómadiólón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
348	Paklóbutrasól CAS-nr. 76738-62-0 CIPAC-nr. 445	(2RS,3RS)-1-(4-klórífényl)-4,4-dímetyl-2-(1H-1,2,4-triasól-1-ýl)pentan-3-ól	≥ 930 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi þeirra er nota efnin í atvinnuskyni sérstakan gaum og tryggja að notkunarskýlið tiki til notkunar á fullnægjandi persónuhlífum, eftir því sem við á, — gefa áhættu á frumeitrun og fylgietrun fyrir fugla og spendýr utan markhóps sérstakan gaum. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) forskrift fyrir tæknilega efnid, sem framleitt er sem verslunarvara, í formi viðeigandi greiningagagna, b) mikilvægi óhreinindanna, c) ákvörðun á brómadiólóni í vatni með magngreiningarmörkunum 0,01 µg/l, d) skilvirknir tillagðra ráðstafana til að draga úr áhættu fyrir fugla og spendýr utan markhóps, e) vahrifamati vegna grunnvatns að því er varðar umbrotsefni. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b- og c-lið fyrir framkvæmdasjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem eru settar fram í d- og e-lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnid sé notað sem plöntuvaxtarskýrniefni.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um paklóbutrasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir vatnahlöntur og tryggja að notkunarskýlið tiki til fullnægjandi ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
349	Pensýkúrón CAS-nr. 66063-05-6 CIPAC-nr. 402	1-(4-klórbensýl)-1-sýklópentýl-3-fenýlúrea	≥ 980 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Hlutadæjandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, 2) greiningaraðferðum vegna umbrotsefnisins NOA457654 í jarðvegi og yfirborðsvatni, 3) leifum af umbrotsafleiðum tríasóls í meginræktunum, skiptiræktunum og afurðum úr dýrum, 4) mögulegum innkirtlaruflandi eiginleikum paklóbutrásóls, 5) mögulegum skaðlegum áhrifum af völdum niðurbrotsefna mismunandi ljósvirkra hluta paklóbutrásóls og niðurbrotsefnis þess CGA 149907 á umhverfshólfum jarðveg, vatn og loft. <p>Hlutadæjandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. og 2. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011, upplýsingarnar sem eru settar fram í 3. lið eigi síðar en 31. maí 2013, upplýsingarnar sem eru settar fram í 4. lið innan tveggja ára frá samþykkt á OECD-viðmiðunareglum um prófanir á innkirtlaruflandi efnum og upplýsingarnar sem eru settar fram í 5. lið innan tveggja ára frá samþykki á sértaekum leiðbeiningum.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29, gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslunni um pensýkúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd stærri spendýra sem eru alætur.</p> <p>Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadæjandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) afdrifum og hegðun klórphenýls- og sýklópentýlshlutum pensýkúróns í jarðvegi, 2) afdrifum og hegðun klórphenýls- og sýklópentýlshlutum pensýkúróns í náttúrulegu yfirborðsvatni og setmyndunum, 3) langvarandi áhættu fyrir stærri spendýr sem eru alætur.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
350	Tebúfenósíð CAS-nr. 112410-23-8 CIPAC-nr. 724	N-tert-bútýl-N'-(4-etylbensóyl)-3,5-dímetylbensólhýdrasíð	≥ 970 g/kg Óhreinindi sem skipta máli t-bútýlhýdrasín < 0,001 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. til 3. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013. A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skortýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um tebúfenósíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að öryggi notenda og starfsmanna eftir endurkomu á meðhöndlaða svæðið og tryggja að í skilyrðum í leyfinu sé mælt fyrir um viðeigandi hlífðarþúnað, — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði, — gefa vernd lagarífvera sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskýrðunum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, — gefa áhættu fyrir skordýr af ættbálknum Lepidoptera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á: 1) mikilvægi umbrotsefnanna RH-6595, RH-2651, M2, 2) niðurbroti tebúfenósíðs í jarðvegi með loftfirrð og jarðvegi með basískt pH-gildi. Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. og 2. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.
351	Díþíanón CAS-nr. 3347-22-6 CIPAC-nr. 153	5,10-díhýdró-5,10-díoxónaftó[2,3-b]-1,4-díþíín-2,3-díkarbónítrífl	≥ 930 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um díþíanón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd lagarífvera sérstakan gaum; í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,

Númer	Almenn t heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(1)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
352	Hexýþíasox CAS-nr. 78587-05-0 CIPAC-nr. 439	(4RS,5RS)-5-(4-klórfenyl)-N-sýklóhexýl-4-metýl-2-oxó-1,3-þíasólidín-3-karboxamíð	≥ 976 g/kg (Blandan 1:1 af (4R, 5R) og (4S, 5S))	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>Sértræk ákvæði</p> <p>— gefa öryggi notenda sérstakan gaum; notkunarskýrði skulu taka til notkunar á fullnægjandi persónuhlífum, eftir því sem við á.</p> <p>— gefa sérstakan gaum að langvarandi áhættu fyrir fugla; í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stöðugleika við geymslu og eiginleikum efnaleifa í unnum afurðum, — váhrifamati fyrir vatn og grunnvatn vegna þalsýru, — áhættumati fyrir lagarífverur að því er varðar þalsýru, þalaldeyhýð og 1,2 bensendímetanól. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mitlasefir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslum um hexýþíasox, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarífvera. Í notkunarskýrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — öryggi notenda og starfsmanna. Notkunarskýrði skulu taka til verndarráðstafana eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) eitrefnafræðilegu mikilvægi umbrotsefnisins PT-1-3⁽⁴⁾, b) mögulegri tilvist umbrotsefnisins PT-1-3 í unnum vörum, c) mögulegum skaðlegum áhrifum hexýþíasox á ungvíði býflugna, d) mögulegum áhrifum mismununar á niðurbroti og/eða ummyndunar hverfublöndunar á áhættumatið fyrir starfsmenn, áhættumatið fyrir neytendur og umhverfið. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b- og c-lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru sett ar fram í d-lið tveimur árum eftir samþykki á sértrækum leiðbeiningum.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
353	Flútríafól CAS-nr. 76674-21-0 CIPAC-nr. 436	(RS)-2,4'-difluór- α -(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetyl)benshýdrylalkóhól	≥ 920 g/kg (jöfn blanda tveggja handhverfna) Óhreinindi sem skipta máli: dímetýlsdífat: innihald að hámarki 0,1 g/kg dímetýlformamíð: innihald að hámarki 1 g/kg metanól: innihald að hámarki 1 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flútríafól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að því að vernda öryggi starfsmanna og tryggja að notkunarskilyrðin taki til notkunar á fullnægjandi persónuhlífum, — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði, — gefa langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skordýraætur sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, efir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina til staðfestingar á: a) mikilvægi óhreinindanna sem eru til staðar í tækniforskriftunum, b) leifum af umbrotsafleiðum tríasóls í meginræktunum, skiptiræktunum og afurðum úr dýrum, c) langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skordýraætur. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem eru settar fram í b- og c-lið eigi síðar en 31. maí 2013.
354	Flúörklórídón CAS-nr. 61213-25-0 CIPAC-nr. 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-klór-4-klórmetyl-1-(α,α -trifluór-m-tólyl)-2-pýrrólídón	≥ 940 g/kg. Óhreinindi sem skipta máli: Tóluen: að hámarki 8 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmdu meginreglnanna, eins og getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúörklórídón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. febrúar 2011.

Númer	Almenn tölur, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sérstæk ákvæði
						<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. áhættu fyrir plöntur utan markhóps og lagarlífverur, 2. vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eda loftslagsskilyrði. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdasjórnina til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mikilvægi óhreininda, annarra en tólitens, 2. því að visteturefnafræðilega prófunarefnið sé í samræmi við tækniforskriftirnar, 3. mikilvægi grunnvatnsumbrotssefnisins R42819 ⁽¹⁵⁾, 4. mögulegum innkirtlaruflandi eiginleikum flúorklóridóns. <p>Hlutaeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 3. lið eigi síðar en 1. desember 2011, upplýsingarnar sem eru settar fram í 4. lið eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru settar fram í 4. lið innan tveggja ára frá samþykkt á OECD-viðmiðunareglum um prófanir á innkirtlaruflandi efnum.</p>

⁽¹⁾ Frekari upplýsingar um auðkenni og forskrift fyrir virku efnið er að finna í endurskoðunarskýrslunum.

⁽²⁾ Frestað samkvæmt skipun Almenna dómstólsins frá 19. júlí 2007 í máli T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS og fleiri gegn framkvæmdasjórninni, [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ Stjótt. ESB L 353, 31.1.2.2008, bls. 1.

⁽⁴⁾ 2-etyl-7-nítro-1H-bensimidazol-5-súlfónamíð.

⁽⁵⁾ 2-etyl-7-nítro-1H-bensimidazol-5-súlfónamíð.

⁽⁶⁾ Deetylþupífrímat.

⁽⁷⁾ 2-[[[amílinó(oxo)asetýl]súlfanyl]etyl]asetat.

⁽⁸⁾ (2RS)-2-hýdroxý-2-metyl-N-fenýl-1,4-oxalþían-3-karboxamíð 4-oxíð.

⁽⁹⁾ 2-metyl-5,6-dihýdró-1,4-oxatín-3-karboxamíð-4-oxíð.

⁽¹⁰⁾ 2-metyl-5,6-dihýdró-1,4-oxatín-3-karboxamíð-4-díoxíð.

⁽¹¹⁾ 2-metyl-5,6-dihýdró-1,4-oxatín-3-karboxamíð-4-oxíð.

⁽¹²⁾ 2-metyl-5,6-dihýdró-1,4-oxatín-3-karboxamíð-4-díoxíð.

⁽¹³⁾ (2RS)-2-hýdroxý-2-metyl-N-fenýl-1,4-oxalþían-3-karboxamíð 4-oxíð.

⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-klórphenýl)-4-metyl-1,3-þíasólíðín-2-ón og (4R,5R)-5-(4-klórphenýl)-4-metyl-1,3-þíasólíðín-2-ón.

⁽¹⁵⁾ R42819: (4RS)-4-(klórmetýl)-1-(3-(trífliormetýl)fenýl)þýrólíðón-2-ón.