

FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)
nr. 540/2011

2014/EES/67/02

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 Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndarvara 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

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

Gjört í Brussel 25. maí 2011.

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 feld 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.

SAMPYKKT REGLUGERÐ PESSA:

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.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar;

forseti.

José Manuel BARROSO

(*) Pessi EB-gerð birtist í Stjóð. 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) Stjóð. ESB L 309, 24.11.2009, bls. 1.

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

VIRK EFNI SEM HAFNA VERIÐ SAMÞYKKT TIL NOTKUNAR Í PLÖNTUVERNDARVÖRUR

VÍDAUKU

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

- Við framkvæmd samrændu neginregnhamna eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 skal, að því er varðar hvert efni, taka tilit til niðurstaðna varðandi efnið í endurskoðunarskýrslumi, einkum I. og II. viðbæti við hana.
- Aðildarríkin skulu sjá til þess að allir hagsmunaðilar 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 óskáð.

Númer	Almenn heiti, kenniúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
1	Imasafí	(+)-1-(β-allyloxy-2,4-dikórfenylétýl) imidasóli eða (+)-allyl 1-(2,4-dikórfenyl)-2-imidasóli-1-yletýler	975 g/kg	1. janúar 1999	31. desember 2011	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>Eftirfarandi sérstök skilyrði gilda um eftirfarandi notkun:</p> <ul style="list-style-type: none"> — meðhöndlun á aldimum, grænneti og kartöflum eftir uppskeru skal aðeins leyfð ef fyrir hendi er hentugt kerfi fyrir afmengun eða ef aðildarríkinu, sem veitir leyfð, hefur verið synt fram á það með áhættumati að losun meðferðarlausnarinnar hafi ekki í for með sér óviðunandi áhættu fyrir umhverfið, einkum lagarlivverur. — meðhöndlun á kartöflum eftir uppskeru skal aðeins leyfð ef aðildarríkinu, sem veitir leyfð, hefur verið sýnt fram á það með áhættumati að losun útgangs úr vinnsluferli meðhöndlaðra kartalna hafi ekki í for með sér óviðunandi áhættu fyrir lagarlivverur, — meðhöndlun á laufblöð utan dýra skal aðeins leyfð ef aðildarríkinu, sem veitir leyfð, hefur verið sýnt fram á þeim með áhættumati að notkunin hafi ekki nein óviðunandi áhrif á heilbrigði manna og dýra og á umhverfið. <p>Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslumi: 11. júlí 1997.</p>
2	Asoxýstróbín	Metyl (E)-2-[2(6-(2-sánofenoxy)þýrimidín-4-ýloxy)fenyl]-3-metoxyákrýlat	930 g/kg (Z-hverfur að hámarki 25 g/kg)	1. júlí 1998	31. desember 2011	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>Við ákvæðanáttóku samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal gefa áhrifum á lagarlivverur sérstakan gaum. Skilyrði fyrir leyfisveitingu skulu taka til viðgegandi ráðstafana til að draga úr áhættu.</p> <p>Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslumi: 22. apríl 1998.</p>
3	Kresoxímmetyl	Metyl-(E)-2-metoxyimínó-[2-(o-toljóloxýmetý)feny] asetat	910 g/kg	1. febrúar 1999	31. desember 2011	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir.</p> <p>Við ákvæðanáttóku sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd grunnvatns þar sem aðstæður eru viðkvæmar.</p> <p>Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslumi: 16. október 1998.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
4	Spiroxamín CAS-nr. 1181134- 30-8 CIPAC-nr. 572	(8-tertbutýl-1,4- dioxaspiro[4.5]dekan-2- ýlmetyl]-etylpropylamín	940 g/kg (fjölhverfur A and B til samans)	1. september 1999	31. desember 2011	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við ákvárdanatökum sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til viðeigandi verðarráðstafana, — gefa áhrifum á lagarlfiverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Fastaneftindin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslumi: 12. maí 1999.</p>
5	Asimsúlfirón CAS-nr. 120162- 55-2 CIPAC-nr. 584	1-(4,6-dimetoxy- pýrimidin-2-ýl)-3-[1- metyl-4-(2-metyl-2H- tetrasól-5-ýl)-pyrasól-5- ýlsulfónyl]-área	980 g/kg	1. október 1999	31. desember 2011	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Ekkí má leyfa dreifingu úr lofti.</p> <p>Við ákvárdanatökum sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa áhrifum á lagarlfivenur og landþöntur 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. biðtumabil 1hrisgrjónaréktun áður en vanni er hleypt burt).</p> <p>Fastaneftindin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslumi: 2. júlí 1999.</p>
6	Flúroxýpýr CAS-nr. 69377-81-7 CIPAC-nr. 431	4-amínó-3,5- díkloro-6-flúor-2- pýridóloxyédiksýra	950 g/kg	1. desember 2000	31. desember 2011	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við ákvárdanatökum sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hafa hlíðsjón af viðbótarupplýsingum sem óskað er eftir í 7. lið endurskoðunarskýrslunnar, — gefa vend grunnvatns sérstakan gaum, — gefa áhrifum á lagarlfiverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hafi umbeðnar viðbótarprófaðir og upplýsingar, eins og um getur í 7. lið endurskoðunarskýrslunnar, ekki verið lagðar fram 1. desember 2000 skulu aðildarríkin tilkynna það til frankvæmdastjórnarinnar.</p> <p>Fastaneftindin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslumi: 30. nóvember 1999.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
7	Metsúlfurónmetýl CAS-nr. 74223-64-6	Metyl-2-(4-metoxý-6- metyl-1,3,5,-triasín-2- ylkarbanóýlsulfamoyl) bensóat	960 g/kg	1. júlí 2001 31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við ákvárdanáttóku sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum, — gefa áhrifum á lagarlivverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Fastaneftindin um plöntuheiðibrögð lauk endurskoðunarskýrslumi: 16. júní 2000.</p>
8	Próhexadíónkalsíum CAS-nr. 127277- 53-6 CIPAC-nr. 567	Kalsíum 3,5-dioxó-4- própiónylskíóhexan- karboxylát	890 g/kg	1. október 2000 31. desember 2011	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni.</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni.</p> <p>Fastaneftindin um plöntuheiðibrögð lauk endurskoðunarskýrslumi: 16. júní 2000.</p>
9	Tríásílfúrón CAS-nr. 82097-50-5 CIPAC-nr. 480	1-[2-(2-kloroetoxý) fenylsulfónyl]-3-(4- metoxý-6-metyl-1,3,5- triasín-2-yl)úrea	940 g/kg	1. ágúst 2001 31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við ákvárdanáttóku sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum, — gefa áhrifum á lagarlivverur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Fastaneftindin um plöntuheiðibrögð lauk endurskoðunarskýrslumi: 13. júlí 2000.</p>
10	Esfenvalerat CAS-nr. 66230-04-4 CIPAC-nr. 481	(S)-α-sýanó-3- fenoxýbenzyl-(S)-2-(4- klorfenýl)-3-metylbutýrat	830 g/kg	1. ágúst 2001 31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur.</p> <p>Við ákvárdanáttóku sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa mögulegum áhrifum á lagarlivverur og liðdýr utan markhöps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Fastaneftindin um plöntuheiðibrögð lauk endurskoðunarskýrslumi: 13. júlí 2000.</p>
11	Bentasón CAS-nr. 25057-89-0 CIPAC-nr. 366	3-isóprópyl-(IH)-2,1,3- bensohjáðasín-4-(3H)- ón-2,2-dioxól	960 g/kg	1. ágúst 2001 31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við ákvárdanáttóku sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd grunnvatns.</p> <p>Fastaneftindin um plöntuheiðibrögð lauk endurskoðunarskýrslumi: 13. júlí 2000.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
12	Lambdaþhalótrín CAS-nr. 91465-08-6 CIPAC-nr. 463	Blanda í hlutföllum 1:1 af: <i>(S)-α-sýano-3-fenoxybenzyl</i> <i>(Z)-(IR,3R)-3-(2-klór-3,3,3-triflúoropropenyl)-2,2-dímetylýkíóprópan-karboxylati,</i> og <i>(R)-α-sýano-3-fenoxybenzyl</i> <i>(Z)-(IS,3S)-3-(2-klór-3,3,3-triflúoropropenyl)-2,2-dímetylýkíóprópan-karboxylati</i>	810 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeftur.</p> <p>Við ákvárdanatökú sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi notenda sérstakan gaum, — gefa mögulegum áhrifum á lagarlivetur og liðdýr utan markhóps sérstakan gaum, þ.m.t. býflugum, og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhettu, eftir því sem við á. — gefa einfaleifum í matvælum sérstakan gaum og sérstaklega bráðum áhrifum þeirra. <p>Fastaneftindin um plöntuheiðibrigið lauk endurskoðunarskýrslunni: 19. október 2000.</p>
13	Fenhexamíð CAS-nr. 126833-17-8 CIPAC-nr. 603	N-(2,3-diklor-4-hydroxýfenyl)-1-metyl-sýklohexankarboxamíð	≥ 950 g/kg	1. júní 2001	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við ákvárdanatökú sína samkvæmt samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skulu aðildarríkin gefa mógulegum áhrifum á lagarlivetur sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki, eftir því sem við á, til ráðstafana til að draga úr áhættu.</p> <p>Fastaneftindin um plöntuheiðibrigið lauk endurskoðunarskýrslunni: 19. október 2000.</p>
14	Amitról CAS-nr. 61-82-5 CIPAC-nr. 90	H-[1,2,4]-triasol-3-ylamin	900 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresseyðir.</p> <p>Við frammáend samrændu meginregnanná, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um amítról, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuheiðibrigið frá 12. desember 2000. Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd notenda sérstakan gaum, — gefa vernd grunnvatns á viðkvænum svæðum sérstakan gaum, einkum með tiliti til svæða þar sem ekki á að stunda træktun, — gefa vernd nytjaliðdryra sérstakan gaum, — gefa vernd fugla og villtra spændýra sérstakan gaum. Einungis má heimila notkun amítróls á fengitungu eftir synt hefur verið fram á með tilhlyðilegu áhættumati að ekki sé um að raða nein óviðundandi áhrif og ef skilyrði fyrir leyfinu taka til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
15	Díkvat CAS-nr. 2764-72- 9 (íón), 85-00-7 (dibromíð) CIPAC-nr. 55	9,10-dihýdro-8a,10a- dísasóntafenattrejnón (dibromíð)	950 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Á grundvelli upplýsinga sem nú eru fyrir hendi má einungis leyfa að efnin sé notað sem illgesiseyðir á landi og rakadregt efnin. Banna skal notkun til illgesiseyðingar í vatni.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginnefna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um díkvat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuhelibrigði frá 12. desember 2000. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa mögulegum áhrifum á laganfiverur 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 fagfolk 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-fenyppýridastín- 4-yl S-oktýlþiðkarbonat	900 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem illgesiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginnefna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um pýridat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuhelibrigði 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 laganfiverur 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-þíasol-4-yl-1H- bensimíðasol	985 g/kg	1. janúar 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem sveppaeyðir. Úðun á laufblöð er bönnuð.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginnefna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um þíabendasol, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuhelibrigði frá 12. desember 2000. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd laganfivera og lífvera sem löja í seti sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — Frankvæma skal viðeigandi ráðstafanir til að draga úr áhættu (t.d. hreinsun með kísilgúr eða virkjuðu kolefini) til að vernda fyrirborðsvattn fyrir óviðundandi mengun með skópi.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Séttarck ákvæði
18	<i>Paeciliomyces fumosoroseus</i> Apopka-stofn 97, PFR 97 eða CG 170, ATCC20874	Á ekki við	Fyrir hverja gerjunartausn skal samreyna með háprýstivökaskiljun að engin fylgiumbrotsefni séu í henni	1. júlí 2001 31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur. Fyrir hverja gerjunartausn skal samreyna með háprýstivökaskiljun að engin fylgiumbrotsefni séu í henni. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 27. apríl 2001.
19	DPX KE 459 (flúpýrsulfúrón- metýl) CAS-nr. 144740- 54-5 CIPAC-nr. 577	2-(4,6-dímetoxý- pýrimidín-2- ykarbanóýlsulfamóý)- 6-trifluormetylnikótín- atmónónatriumsalt	903 g/kg	1. júlí 2001 31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illnesseyði. Við ákvardanatökum samkvæmt samræmu meginreglunum skulu aðildarríkin gefa vernd grunnvatns sértískan gaum. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 27. apríl 2001.
20	Astibensólar-s-metýl CAS-nr. 135158- 54-2 CIPAC-nr. 597	Bensó[1,2,3]þíadiásóli- 7-karbóþiosýra-S- metýlestir	970 g/kg	1. nóvember 2001 31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað til að virkja varnir þlantra. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001
21	Sýklanilfó 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 plöntuvaxtarstýrfini. Hánmarksinnihald 2,4-dikóranilínóhreininda (2,4-DCA) í frameleidda virka efninu skal vera 1 g/kg. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001.
22	Jámfosfat CAS-nr. 10045-86-0 CIPAC-nr. 629	Jámfosfat	990 g/kg	1. nóvember 2001 31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem lindýraetur. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001.
23	Pýmetrósin CAS-nr. 123312- 89-0 CIPAC-nr. 593	(E)-6-metyl-4-[{(pýridín- 3-ylmetyl)enjamínó]- 4,5-dihýdro-2H-[1,2,4]- tríasín-3-ón	950 g/kg	1. nóvember 2001 31. desember 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur. Við ákvardanatökum samkvæmt samræmu meginreglunum skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlíffvera sértískan gaum. Fastanefndin um plöntuheilbrigði lauk endurskoðunarskýrslunni: 29. júní 2001.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
24	Pýraflutifenetýl CAS-nr. 129630- 19-9 CIPAC-nr. 605	Etyl-2-klór-5-(4-klór- 5-difluormetoxý-1- metylíprásol-3-yl)-4- fluorienóxasetat	956 g/kg	1. nóvember 2001	Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við ákvæðanátuðu samkvæmt samrændu meginreglunum skulu aðildarríkin gefa vernd þórunga og vatnoplantna sérstakan gaum og gera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
25	Glyfosat CAS-nr. 1071-83-6 CIPAC-nr. 284	N-(fostómmetyl)-glýsín	950 g/kg	1. júlí 2002	Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginreglunna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til miðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um glyfosað, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuhelibrigið frá 29. júní 2001. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:
					— gefa vernd grunnvatns á viðkvænum svæðum sérstakan gaum, einkum með tilliti til svæða þar sem ekki á að stunda traktun.
26	Bifensulfúrónmetyl CAS-nr. 79277-27-3 CIPAC-nr. 452	Metyl-3-(4-metoxý-6- metyl-1,3,5-trásin-2- ýlkarbamóýlsulfamóýl) bifóten-2-karboxylát	960 g/kg	1. júlí 2002	Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginreglunna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til miðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um bifensulfúrónmetyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuhelibrigið 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-díklórfenoxý) ediksýra	960 g/kg	1. október 2002	Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginreglunna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til miðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslunni um 2,4-D, einkum í I. og II. viðbæti við hana. Í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuhelibrigið 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 loftslagskilyrði, — gefa upptökum um hufð sérstakan gaum, — gefa vernd liððlyra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
28	Ísóprótúron CAS-nr. 34123-59-6 CIPAC-nr. 336	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylúrea	970 g/kg	1. janúar 2003	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um ísóprótúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuheimilbrigði frá 7. desember 2001. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvains sérstakan gaum þegar virka efnin er notað á svæðum sem eru sem lýst er í endurskoðunarskýrluni og grípa, eftir því sem við á, til ráðstafana til að draga úr ðhættu, — gefa vernd lagarlfívera sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu takil til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
29	Etiófumesat CAS-nr. 26225-79-6 CIPAC-nr. 223	(±)-2-etoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmetansulfónat	960 g/kg	1. mars 2003	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurmatskýrlunni um etófumesat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2002. Í þessu heildarmati geta aðildarríkin gefið vernd grunnvau sérstakan gaum þegar virka efnin er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftlagsskilyrði og skulu, eftir því sem við á, beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu.</p>
30	Íþróvalíkarb CAS-nr. 140923-17-7 CIPAC-nr. 620	[2-metyl-1-[1-(4-metyl-feny)jetýlkarbónýl]própyl]-karbamínssýr-isopropylester	950 g/kg (bráðabirgðaforskrift)	1. júlí 2002	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurmatskýrlunni um íþróvalíkarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2002. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skal staðfesta forskriftina fyrir teknilega efnin sem framleitt er sem verslunarvara og stýðja með viðeigandi greiningargögnum. Profunarefnin sem er notað í málsskjölunum um eiturhrif skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnin og samþrófað, — skulu aðildarríkin gefa vernd notenda sérstakan gaum.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
31	Prósulfón CAS-nr. 94125-34-5 CIPAC-nr. 579	1-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-trífasín-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-fenylsulfónyl]-urea	950 g/kg	1. júlí 2002	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um prosulfítúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — athuga vandlega dhættuna fyrir vatnaplöntur ef virka efnið er notað nálaðt yfirborðsvami. — Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — gefa vernd grunnvats sértakana 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 dhættu, eftir því sem við á.
32	Sulfosulfón CAS-nr. 141776-32-1 CIPAC-nr. 601	1-(4,6-dimetoxy-pýrimidin-2-yl)-3-[2-(etansulfónyl-imidasólf[1,2-alpyridín-3-yl] sulfónyl]-urea	980 g/kg	1. júlí 2002	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um sulfosulfítúron, 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 aðildarríkin gefa vemið vatnplantna og þörlunga sértakana gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríkin gefa vernd grunnvatns sértakana gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði.
33	Sinfónetyl CAS-nr. 142891-20-1 CIPAC-nr. 598	(Z)-etyl 2-klor-3-[2-klor-5-(sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxímídó)fénýl] akrylat	940 g/kg	1. október 2002	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um sinfónetyl, 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 sértakana gaum að mögulegri mengun í grunnvani þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- (t.d. jarðvegi með hlutlausu eða háu pH-gildi) og/eða loftslagskilyrði, — gefa vernd lagarlivvera sértakana gaum. <p>Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
34	Sýhalófþúýl CAS-nr. 122008-85-9 CIPAC-nr. 596	Butyl-(R)-2-[4-(4-sýano-2-flúorfenoxý)fenoxý] própiónat	950 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um sýhalófþúýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmáti:</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 lagarlivverur á hrissgrjónaðkrum. 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-metyl-5-(4-fenoxyfenyl)-1,3-oxasoldín-2,4-díón	960 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um famoxadón, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmáti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríki gefa sérstakan gaum að hugsanlegri, varanlegri áhættu fyrir ánamaðka af völdum nöðurefnisins eða umbrosefna, — skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlivvera 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	Flórasúlan CAS-nr. 145701-23-1 CIPAC-nr. 616	2', 6'-triflúor-3-metoxý[1,2,4]-triasól [1,5-c] pýrimidín-2-sulfónanilíð	970 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um flórasúlan, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri miengun grunnvans begar virka efnið er notað á svæðum sam eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/æða loftslagsklyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi — sam eru ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
37	Metalaxýl-M CAS-nr. 70630-17-0 CIPAC-nr. 580	Metyl(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl) metoxýasetyl] amínó] prófónat	910 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við frammáemd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um metalaxýl-M, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmáti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skal gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns af völdum virku efnumna eða niðurbrotsefni þeira, CGA 62826 og CGA 108906, þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagsskjýrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
38	Piklínafen CAS-nr. 137641-05-5 CIPAC-nr. 639	4'-fluor-6-[(a,a,a-trifluorm-tolíyl)oxy]piklínanið	970 g/kg	1. október 2002	31. desember 2015	<p>Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við frammáemd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um piklínafen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 19. apríl 2002. Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lágarlfvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
39	Flúmíoxasín CAS-nr. 103361-09-7 CIPAC-nr. 578	N-(7-flúor-3,4-dihýdró-3-oxo-4-prop-2-ýnýl-2H-1,4-bensoxásin-6-ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboximíð	960 g/kg	1. janúar 2003	31. desember 2015	<p>Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við frammáemd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúmíoxasín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. júní 2002. Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — athuga vandlega óhættuna sem vatnplöntum og þörungum er biðin. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
40	Deltametrín CAS-nr. 52918-63-5 CIPAC-nr. 333	(S)-a-sýanó-3-fenoxy-bensýl (1R,3R)-3-(2,2-dibromvínýl)-2,2-dímetylísýklóprópan-karboxylat	980 g/kg	1. nóvember 2003	31. október 2013	<p>Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem skordýraetjur.</p> <p>Við frammáemd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um deltametrín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um plöntuhelbrigði frá 18. október 2002. Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að öryggi notenda og tryggja að skilyrðin fyrir leyfinu taki til viðeigandi verndarráðstafana,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
41	Ímasamox CAS-nr. 114311- 32-9 CIPAC-nr. 619	(±)-2-(4-ísóprópýl- 4-metyl-5-oxo-2- imidasólin-2-yl)-5- (metoxýmetyl)nikótinsýra	950 g/kg	1. júlí 2003	<p>— kanna bráð, fæðutengd vährif á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgríldum leifa í framtíðinni,</p> <p>— gefa vernd lagarlfivera, býflugna og annarra liðdryra utan markhóps sérstakan gaum og trygga að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
42	Oxasúfúón CAS-nr. 144651- 06-9 CIPAC-nr. 626	Oxetan-3-yl-2-[(4,6- dímetípyrimidín-2-yl)- karbamóylsílfamóyl]- bensóat	930 g/kg	1. júlí 2003	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við frankvæmd samræmu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlanni um ímasamox, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvants þegar virka efnið er notað á sveðum 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>
43	Etoxýsúlfúrón CAS-nr. 126801- 58-9 CIPAC-nr. 591	3-(4,6-dímetoxý- pýrimidín-2-yl)-1-(2- etoxyfenoxý-súltónýl) úrea	950 g/kg	1. júlí 2003	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við frankvæmd samræmu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlanni um etoxýsúlfúró, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa vernd grunnvants 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>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
44	Foramsulfúron CAS-nr. 173159- 57-4 CIPAC-nr. 659	1-(4-dimetoxy- pýrimidin-2-yl)-3-(2- dimetylkarbamoyl-5- formaníðofenylsulfónyl) úrea	940 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013 Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgressiseyðir. Við frammáend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrlunni um foransulfúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd vatnoplantna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
45	Oxadiargyl CAS-nr. 39807-15-3 CIPAC-nr. 604	5-tert-butyl-3-[2,4-diíklór- 5-própaðyloxyfenyl]- 1,3,4-oxadísóli-2-(3H)- ón	980 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013 Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgressiseyðir. Við frammáend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrlunni um oxardíargyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd þörunga og vatnoplantna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
46	Sýasófamíð CAS-nr. 120116- 88-3 CIPAC-nr. 653	4-klór-2-sýano-N,N- dimetyl-5-P-tolíylímidaósí -1-sulfónamíð	935 g/kg	1. júlí 2003	30. júní 2013 Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frammáend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrlunni um sýasófamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlfívera sérstakan gaum, — skulu aðildarríkin gefa hvarfrafði niðurbrots umbrostefnisins CTCA í jarðvegi sérstakan gaum, einkum vegna svæða í Norður-Evrópu. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu eða seija takmarkanir á notkun eftir því sem við á.
47	2,4-DB CAS-nr. 94-82-6 CIPAC-nr. 83	4-(2,4-diíklorenoxy) smjörsýra	940 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013 Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgressiseyðir. Við frammáend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrlunni um 2,4-DB, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd grunnvains sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varða jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
48	β-sýflutrin CAS-nr. 68359-37-5 (oskligreind rúmeinafræði) CIPAC-nr. 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-díklorírviny)-2,2-dimetylsválkþrópan-karboxylsýra (SR)-o-sýano- (4-flúor-3-fenoxy-fenyl)metyltester	965 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeftur.</p> <p>Önnur notkun en sí sem tengist skrautjurtum í gróðuhúsun og fræmedhöndlun er eins og sakir standa ekki studd fullnægjandi gögnum og hefur ekki reynst viðunandi samskvæmt þeim viðniðum sem krafist er í samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009. Til að hægt sé að veita leyfi fyrir síkrí notkun þarf að safna gögnum og upplýsingum til að fára sömum á að notkunin sé ásættanleg fyrir neyendum og umhverfio og legjá þau fyrir aðildarríkin. Þetta varðar einkum gógn sem á að nota til að meta af mikilli nákvænni áhættu af völdum meðhöndlunar laufblaða utandryra og áhættu af neyslu matvæla vegna meðhöndlunar laufblaða ættra planta.</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginreglunanna skal taka tillit til niðurstaðna endurmattsskýrlunnar um β-sýflutrin, einkum I.I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríkin gefa vernd liðdýra utan markhóps sértakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu.
49	Sýflutrin CAS-nr. 68359-37-5 (oskligreind rúmeinafræði) CIPAC-nr. 385	(RS)-o-sýano-4-flúor-3-fenoxybensýl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-díklorírviny)-2,2-dimetylsválkþrópan-karboxylat	920 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeftur.</p> <p>Önnur notkun en sí sem tengist skrautjurtum í gróðuhúsun og fræmedhöndlun er eins og sakir standa ekki studd fullnægjandi gögnum og hefur ekki reynst viðunandi samskvæmt þeim viðniðum sem krafist er í samrændu meginreglunum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009. Til að hægt sé að veita leyfi fyrir síkrí notkun þarf að safna gögnum og upplýsingum til að fára sömum á að notkunin sé ásættanleg fyrir neyendum og umhverfio og legjá þau fyrir aðildarríkin. Þetta varðar einkum gógn sem á að nota til að meta af mikilli nákvænni áhættu af völdum meðhöndlunar laufblaða utandryra og áhættu af neyslu matvæla vegna meðhöndlunar laufblaða ættra planta.</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginreglunanna skal taka tillit til niðurstaðna endurmattsskýrlunnar um sýflutrin, einkum I.I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríkin gefa vernd liðdýra utan markhóps sértakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu.
50	Íþróðión CAS-nr. 36734-19-7 CIPAC-nr. 278	3-(3,5-díklorífenyl)-nisopropyl-2,4-dioxo-o-imidasólidín-1-karboximíð	960 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýdir og þraðormaeitir.</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginreglunanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnaðna í endurskoðunarskýrlunni um íþróðið, einkum I.I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sértakan gaum að hugsanlegri grunnvatnsmengun ef virka efnið er notað í stórum viðkvæm loftslagsskilyrði, — skömmutum (einkum ef það er notað á grassvörð) á suran jarðveg (pH-gildi undir 6) við

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
51	Línúrón CAS-nr. 330-55-2 CIPAC-nr. 76	3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxý-1-metylúrea	900 g/kg	1. janúar 2004 31. desember 2013	<ul style="list-style-type: none"> — athuga vandlega áhættuna fyrir lagarhyggeleysingja ef virka efnið er notað nálegt yfirborðsvani. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við frammásend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um lísnúrón, einkum 1.I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd villtra spendýra, liðdýra utan markhóps og lagarlivvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — gefa vernd notenda sérstakan gaum.
52	Malínhydrasíð CAS-nr. 123-33-1 CIPAC-nr. 310	6-hydroxy-2H-pýridasín-3-ón	940 g/kg.	1. janúar 2004 31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem vaxtarstýrfni.</p> <p>Við frammásend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um malínhydrasíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd liðdýra utan markhópsins sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvats begar 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.
53	Pendímetalín CAS-nr. 40487-42-1 CIPAC-nr. 357	N-(1-etylpropýl)-2,6-dinitró-3,4-xylidín	900 g/kg	1. janúar 2004 31. desember 2013	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við frammásend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um pendímetalín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2002. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lagarlivvera og landplantina utan markhópa sérstakan gaum. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — gefa sérstakan gaum að því að virka efnið geti horist stutta vegalengd í andrúnascoftini.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
54	Própineb CAS-nr. 12071-83-9 (einliða), 9016-72-2 (einsleit fjölliða) CIPAC-nr. 177	Sink-1,2-propýlen- bis(díþrókarbamat) fjölliða	Tæknilega virka efnið á að vera í samræni við forskrift Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna	1. apríl 2004	31. mars 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um þrópineb, einkum II. og II. viðbæti við hana, í lokageð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og hellbrigði dýra frá 26. febrúar 2003. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarriki 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 loftslagskilyrði — skulu aðildarriki gefa vernd lífilla spendýra, lagarlivvera og liðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á — skulu aðildarriki kanna bráð, fæðutengd vährif á neytendur með tiliti til endurskoðunar á hámarksgríldum leifa í framtíðinni
55	Próþamíð CAS-nr. 23950-58-5 CIPAC-nr. 315	3,5-díklór-N-(1,1- dímetylíprop-2-ýnyl)- bensanið	920 g/kg	1. apríl 2004	31. mars 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um propýsamíð, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokageð fastaneftindarinnar um plöntuheilbrigði frá 26. febrúar 2003. Í þessu heildarmati skalu aðildarriki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd notenda sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — gefa vernd fugla og villtra sérstakan gaum, einkum ef efnið er notað á fengitunga. — 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-klor-o- tolýloxy)-þrópiónsýra	930 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um mekópróp, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokageð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og hellbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarriki gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegshætti og/eða loftslagskilyrði. — skulu aðildarriki gefa vernd liðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment 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-tolýoxy) própónsýra	860 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við frammáend samrændum meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um mekoprop-P-einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmáli: — skulu aðildarriki 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 ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
58	Própkónasól CAS-nr. 60207-90-1 CIPAC-nr. 408	(±)-1-[2-(2,4-díklór-fenyl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-trásol	920 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frammáend samrændum meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um própkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmáli: — skulu aðildarriki gefa vernd liðdryra utan markhóps og lagarlfivera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildarriki gefa sérstakan gaum að vernd jarðvegsfivera þegar sterð skammta er yfir 625 g á hektara (t.d. við nokun á grastifl). Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu (t.d. áætlun um notkun á tilteknna blett) eftir því sem við á.
59	Trífloxystróbín CAS-nr. 141517-21-7 CIPAC-nr. 617	Metyl (E)-metoxýímínó-(E)-a-[1-a(a,a,á-trífluor-m-tolýl)-etylidenamínooxy]-o-tolyl]asetat	960 g/kg	1. október 2003	30. september 2013	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frammáend samrændum meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um trifloxystróbín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmáli: — skulu aðildarrikin 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 og/eða taka upp vöktunaráætlani eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
60	Karfentrasónetýl CAS-nr. 128639- 02.1 CIPAC-nr. 587	Etyl (RS)-2-klór-3-[2- klór-5-(4-difluorometýl- 4,5-dihýdrot-3-metyl- 5oxo-1H 1,2,4-triásol-1- ýl)-4-flúorfenyl]própiónat	900 g/kg	1. október 2003	Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðana í endurskoðunarskýrsluni um karfentrasónetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmáti: — skulu aðildaríkin 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.
61	Mesotríon CAS-nr. 104206-8 CIPAC-nr. 625	2-(4-mesyl-2- nítróbensóyl) sýklohexan -1,3-díón	920 g/kg Litúð er á framleiðslu- ðréinindin 1-sýanó- 6-(metylulfítónýl)- 7-nitro-9H-xantien- 9-ón sem varasöm í eiturefnafraðilegu tiliti og styrkur þeirra verður að haldast undir 0,0002% (massahlutfall) í tæknilegu vörumni.	1. október 2003	Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um fenamídón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmáti skulu aðildaríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftslagskilyrði, — gefa vernd liðlýra utan markhóps sérstakan gaum, — gefa vernd lagarflívera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
62	Fenamídón CAS-nr. 161326- 34-7 CIPAC-nr. 650	(S)-5-metyl-2-metylþíó- 5-fenyl-3-fenylaminó- 3,5-dihýdronímídasól-4-ón	975 g/kg	1. október 2003	Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um fenamídón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmáti skulu aðildaríkin: — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftslagskilyrði,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
63	Isoxafútól CAS-nr. 141112- 29-0 CIPAC-nr. 575	5-syklopriþýl-4- (2-metylútilónýl-4- trifluormetylbensoyl) ísoxasol	950 g/kg	1. október 2003	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlanni um isoxafútól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvats sérstakan gaum þegar virka efnin er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr dhættu eða taka upp vöktunaraðstani etfir því sem við á.
64	Flúrtamón CAS-nr. 96525-23-4	(RS)-5-metylaminó-2- fenyl-4-(aa,a-trifluor-m- tölyl) fúran-3 (2H)-ón	960 g/kg	1. janúar 2004	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlanni um flúrtamón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvats sérstakan gaum þegar virka efnin er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftslagskilyrði, — gefa vernd þörunga og annarra vatnoplantna sérstakan gaum. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, etfir því sem við á.</p>
65	Flúfeneset CAS-nr. 142459- 58-3 CIPAC-nr. 588	4'-fluor-N-ísopropyl- 2-[5-(trifluormetyl)- 1,3,4-hiadfasol-2-yloxy]- asetanilíð	950 g/kg	1. janúar 2004	<p>Einungis má leyfa að efnin sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlanni um flúfeneset, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvats sérstakan gaum þegar virka efnin er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftslagskilyrði, — gefa vernd þörunga og vatnoplantna sérstakan gaum, — gefa vernd notenda sérstakan gaum. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, etfir því sem við á.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
66	Joðsulfúron CAS-nr. 185119-76-0 (móðurefni) 144550-36-7 (joðsulfúron-metyl-natrium) CIPAC-nr. 634 (móðurefni) 634.501 (joðsulfúron-metyl-natrium)	4-joð-2-[3-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-trásin-2-yl)-üreðosulfónyl]bensóat	910 g/kg	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðnumna í endurskoðunarskýrslumni um joðsulfúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvans vegna joðsulfúrons og umbrotsefna þess þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagskilyrði, — gefa vernd vatnoplanta sérstakan gaum. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
67	Dímetenamjó-p CAS-nr. 163515-14-8 CIPAC-nr. 638	S-2-klór-N-(2,4-dímetyl-3-píenyl)-N-(2-metoxý-1-metylétýl)-asetamíð	890 g/kg (bráðabingðagildi, byggð á gögnum frá tilraunavérksmiðju)	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðnumna í endurskoðunarskýrslumni um dímetenamjó-p, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvans vegna umbrotsefna dímetenamjó-p þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/ eða loftslagskilyrði, — gefa vernd lagarvískerfa sérstakan gaum, einkum vatnoplanta. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna frankvendastíðuminni um forskriftina fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>
68	Píkoxystrobin CAS-nr. 117428-22-5 CIPAC-nr. 628	Metyl (E)-3-metoxý-2-{2-[6-(triflúormetyl)-2-pýridíloxy(metyl)fenyl]}akylat	950 g/kg (bráðabingðagildi, byggð á gögnum frá tilraunavérksmiðju)	1. janúar 2004	31. desember 2013	<p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðnumna í endurskoðunarskýrslumni um píkoxystrobin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvans sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- eða loftslagskilyrði, — gefa vernd jarðvegsflívera sérstakan gaum,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lagarviskerfa sérstakan gaum. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkymna frankvændastjórminni um forskrifina fyrir taknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>
69	Fospfasat CAS-nr. 98886-44-3 CIPAC-nr. 585	RS)-S-sec-butyl O-etyl 2-oxo-1,3-β-phasolidin-3- ylfostönpriðat	930 g/kg	1. janúar 2004	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur eða þráðormaeitur.</p> <p>Við frankvænd samrændu meginneignánum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðana í endurskoðunarskýrslanni um fospfasat, einkum II. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvatns sérstakan gaum þegar vinkla efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — gefa vernd fugla og villtra spendýra sérstakan gaum, einkum ef efnið er notað á fengtíma, — gefa vernd jarðvegslifvera utan markhops sérstakan gaum. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Til að draga úr hugsanlegri áhættu fyrir smáugla verður að vera krafá um það í leyfinu fyrir vörumni að íblöndun korna í jarðveginn sé mjög mikil.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkymna frankvændastjórminni um forskrifina fyrir taknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>
70	Silpítófam CAS-nr. 175217- 20-6 CIPAC-nr. 635	N-allyl-4,5-dímetyl-2- (trímetylisilyl)phiolen-3- karboxamíð	950 g/kg	1. janúar 2004	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppayðir.</p> <p>Önnur notkun en fræmehöndlun er eins og sakir standa ekki studd fullnægjandi gögnum. Til að hægt sé að veita leyfi fyrir sílfri notkun þarf að safna gögnum og upplýsingum til að fera sönmur á að notkunin sé viðurandi fyrir neytendur, notendur og umhverfið og legja þau fyrir aðildarríkin.</p> <p>Við frankvænd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslanni um silþrófum, einkum i I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vennð notenda sérstakan gaum.</p> <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Stofn CON/M91-08 (DSM 9660) CIPAC-nr. 614	Á ekki við	Upplýsingar um hreinleika og framleiðsluflutirlit er að finna í endurskoðunarskýrslumi	1. janúar 2004	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýdir.</p> <p>Við veitingu leyfa skal taka til til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrsluni um <i>Coniothyrium minutans</i>, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003.</p> <p>Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildartríkin gefa öruggi notenda og starfsmanna sérstakan gaum og tryggja að skilyrðin fyrir leyfinu tak til viðeigandi vendaraðstafana.
72	Mólínat CAS-nr. 2212-67-1 CIPAC-nr. 235	S-etylasepan-1-karbóþíóat; S-etylperhýdroasepín-1-karbóþíóat; S-etylperhýdroasepín-1-bíókarboxífat	950 g/kg	1. ágúst 2004	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseýdir.</p> <p>Við frankkvænd samræmu meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrsluni um mófínat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildartríki gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvarts þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jaroyegs- og eda loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildartríki gefa sérstakan gaum að því hvort virka efnið geti borist stutta vegalengd í andrúmsloftinu.
73	Píram CAS-nr. 137-26-8 CIPAC-nr. 24	Tetrametylþíurandísulfíð; bis(dímetylkarbamóyl)-dísulfíð	960 g/kg	1. ágúst 2004	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýdir eða feliefní.</p> <p>Við frankkvænd samræmu meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrsluni um þíran, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildartríki gefa vend lagarlífvera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildartríki gefa vend lítila spendýra og fugla sérstakan gaum ef efnið er notað til fræmeðhöndlunar að vorlagi. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
74	Stram CAS-nr. 137-30-4 CIPAC-nr. 31	Sink-bis-(dimetylđiprókarbamat)	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 sveppaeyðir eða felefni. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnana í endurskoðunarskýrslumni um stram, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. júlí 2003. Í þessu heildarmati: — skulu aðildarríki gefa vendlitdýra utan markhóps og lagarlfívera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríki kanna bráð, fæðutengd vährif á neytendur með tiliti til endurskoðunar á hámarsgildum leifa í framtíðnum.
75	Mesósulfíron CAS-nr. 400852-66-6 CIPAC-nr. 441	2-[(4,6-dímetoxy-pýrimidin-2-ylkarbanóy)ulfamóy]- α-(metansulfonamídó)-ptolúksýra	930 g/kg	1. apríl 2004	31. mars 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnana í endurskoðunarskýrslumni um mesósulfíron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. október 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd vatnoplantna sérstakan gaum. — gefa sérstakan gaum að miðulegri mengun grunnvatns vegna mesósulfírons og umbrotaefna 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-dhýdro-4-metyl-5-oxo-3-própoxy-1H-1,2,4-trías-6(1-yl)-karboxamíðsulfónyl-bensósýrumetylester	≥ 950 g/kg (gefíð upp sem própoxykarbasónatrium)	1. apríl 2004	31. mars 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnana í endurskoðunarskýrslumni um própoxykarbasón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. október 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns vegna própoxykarbasóns og umbrotaefna 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 vatnoplantna.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
77	Soxamið CAS-nr. 156052-68-5 CIPAC-nr. 640	(RS)-3,5-díklor-N-(3-klor-1-etyl-1-metylasetonyl)-2-oxóriþýl)-p-tolúamíð	950 g/kg	1. apríl 2004	31. mars 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frankvænd samrænd meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um soxamið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftendarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. október 2003.
78	Klörpófam CAS-nr. 101-21-3 CIPAC-nr. 43	Ísóriþýl-3-klorfenylkarbamat	975 g/kg	1. febrívar 2005	31. janúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgreisseyðir og til að hefta spírun. Við frankvænd samrænd meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um klórpófam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftendarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd notenda, neytenda og líðdýra utan markhops sértakana gauum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhætu, eftir 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 efnið sé notað sem sóttreinsiefni. Við frankvænd samrænd meginneghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um bensósýru, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftendarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003.
80	Flasulfúrón CAS-nr. 104040-78-0 CIPAC-nr. 595	1-(4,6-dimetoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluormetyl-2-pyridylsulfonyl)dírea	940 g/kg	1. júní 2004	31. maí 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgreisseyðir. Við frankvænd samrænd meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um flasulfúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftendarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin — gefa sértakana gaum að mögulegri nengun grunnvats begar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. — gefa vernd vatnoplanta sértakana gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhætu, eftir því sem við á. Aðildarríkin skulu tilkymna frankvæmdastjórmanni um forskriftina fyrir teknilega efnið sem framleit er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
81	Pýraklóstróbin CAS-nr. 175013- 18-0 CIPAC-nr. 657	Metyl-N-(2-{[1-(4- klórfenyl)-1H-pyrasóli- 3-yl]oxymetyl}fenyl)-N- metoxykarbamat	975 g/kg Litið er á framleiðslu- óhreinindin dímetylísulfat sem varasöm í eiturefnafréðleg tiliti og styrkur þeira í teknilegu vörnumi má ekki vera meiri en 0,0001%	1. júní 2004 31. maí 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir eða plöntuvaxtarstýrfini.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlunni 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lagarlfivera sérstakan gaum, einkum fiska, — gefa vernd landlæðryra og ánanaðka sérstakan gaum. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórmanni um forskriftina fyrir teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>
82	Kínóxýfen CAS-nr. 124495- 18-7 CIPAC-nr. 566	5, 7-díklór-4 (p-fluorfenoxý)kínólín	970 g/kg	1. september 2004 31. ágúst 2014	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlunni um kínóxýfen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. nóvember 2003.</p> <p>Aðildarríki skulu gefa vernd lagarlfivera sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu og hrinda í framkvæmd eftirlitsæðunum á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.</p>
83	α -sýpermetrin CAS-nr. 67375-30-8 CIPAC-nr.	Jöfn blanda tveggja handhverfa sem samanstendur af (S)- α -sýandó-3 fenoxýbensýl-(1R)-cis- 3-(2,2-díklórvinyl)-2,2- dímetylísíklopropan- karboxylati og (S)- α -sýandó-3 fenoxýbensýl-(1S)-cis- 3-(2,2-díklórvinyl)-2,2- dímetylísíklopropan- karboxylati (= cis-2 hverfupar sýpermetrín)	930 g/kg CIS-2	1. mars 2005 28. febrúar 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeutur.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlunni um α-sýpermetrin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríkin gefa vernd lagarlfivera, býflugna og liððra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu. — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda og tryggja að skilyrðin fyrir leyfinu takí til viðeigandi verndaráðstafana.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
84	Benalaxy1 CAS-nr. 71626-11-4 CIPAC-nr. 416	Metýl N-fenyłasetyjl-N-2,6- xylyl-DL-alanınat	960 g/kg	1. mars 2005 28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við framkvæmd samrændu meginnefðhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrsnumi um benalaxy1, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að nágulegri megnun grunnumans þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og eða loftskýrslu. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
85	Brómxýníl CAS-nr. 1689-84-5 CIPAC-nr. 87	3,5 dibrom-4- hydroxýbensónírí	970 g/kg	1. mars 2005 28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginnefðhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrsnumi um brómxýníl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 villtra spendýra, eftir því sem við á.
86	Desmedifam CAS-nr. 13684-56-5 CIPAC-nr. 477	Etyl 13'-fenýlkarbamóyl- oxykarbanífat Etyl 3-fenýlkarbamóyl- oxyfenýlkarbamát	Að lágmarki 970 g/kg	1. mars 2005 28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginnefðhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrsnumi um desmedifam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu ef við á.
87	Joxýnl CAS-nr. 13684-83-4 CIPAC-nr. 86	4-hydroxy-3,5-di-joð- benzonitril	960 g/kg	1. mars 2005 28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginnefðhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrsnumi um joxýnl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 að vetrarlagi, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
88	Fennedfam CAS-nr. 13684-63-4 CIPAC-nr. 77	Metyl 3-(3-metyl-karbanfóglóxý) karbanilat; 3-metoxýkarbónyl-amínófenyl 3'-metylkarbanilat	Að lágmártki 970 g/kg	1. mars 2005	28. febrúar 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við frammáend samrænd meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um fennmedfíam. einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 13. febrúar 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagerlifvera. Í skilyrðnum 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 fylgiumbrotsefnisins 2,3-deepoxy-2,3-didehydroxins (DDR) í gerjunarlausninni við samsetningu vörumnar má ekki vera meira en LOQ (2 mg/l).	1. október 2004	30. september 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir við frammáendhöndlun í lokuðum vélum til frammáendhöndlunar. Við veitingu leyfa skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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	Mepaníþýrim CAS-nr. 110235-47-7 CIPAC-nr. 611	N-(4-metyl-6-prop-1-ýnýlpýrimidín-2-ýl)anilín	960 g/kg	1. október 2004	30. september 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frammáend samrænd meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um mepaníþýrim, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 30. mars 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlfivera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
91	Asetamíþíð CAS-nr. 160430-64-8 CIPAC-nr. enn ekki úthluðað	(E)-N1-[(6-klór-3-pýridýl)metyl]-N2-sýano-N1-metylasetamídín	≥ 990 g/kg	1. janúar 2005	31. desember 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeit. Við frammáend samrænd meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um asetamíþíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. júní 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin — gefa vährifum á starfsmenn sérstakan gaum, — gefa vernd lagarlfivera sérstakan gaum.

Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykks	Samþykki rennur út	Sértað ákvæði
92	Þiaklóprið CAS-nr. 111988-49-9 CIPAC-nr. 631	(Z)-N-[3-[(6-klór-3-pyridinyl)metyl]-1,3-biasólan-2-yliden]-sýanamínð	≥ 975 g/kg	1. januar 2005	31. desember 2014	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýrafeitur. Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um þiaklóprið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. júní 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa vernd liðdryra 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 en varðar jarðvegs- og/eða loftlagsklyrði. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
93	Ampelomyces quisqualis	Á ekki við		1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyrði. Við vertingu leyfa skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um <i>Ampelomyces quisqualis</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004.
94	Ímasóðífurón CAS-nr. 122548-33-8 CIPAC-nr. 590	EKKI úthlutað				Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyði. Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um ímasóðífurón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd vana- og landplantna utan markhóps sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
95	Laminarin CAS-nr. 9008-22-4 CIPAC-nr. 671	(1→3)- β -D-glúkan (Sankkvæmt sameiginlegri nefnd IUPAC-IUB um lífefnafræðilegt nafnakerfi (e. <i>IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature</i>)	≥ 860 g/kg þurrefnis	1. apríl 2005	31. mars 2015	Einungis má leyfa að efnið sé notað til að efta varnir þlantnna sjálfrá. Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um laminarin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
96	Metoxýfenosíð CAS-nr. 161050-58-4 CIPAC-nr. 656	N-tert-butíyl-N'- metoxy-o-tolúoyl)-3,5- xylóhydrosíð	≥ 970 g/kg	1. apríl 2005	31. mars 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um metoxýfenosíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd liðdýra á landi og lagardlöðýra utan markhóps sérstakan gaum.</p> <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
97	S-metolaklór CAS-nr. 87392-12-9 (S-hverfá) 178961-20-1 (R-hverfá) CIPAC-nr. 607	Blanda af: (aRS, 1 S)-2-klór-N- (6-etyl-o-tolýl)-N-(2- metoxy-1-metyletyl) asetamíði (80-100%) og: (aRS, 1 R)-2-klór-N- (6-etyl-o-tolýl)-N-(2- metoxy-1-metyletyl) asetamíði (20-0%)	≥ 960 g/kg	1. apríl 2005	31. mars 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um s-metófaklór, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. október 2004.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvarts, einkum af völdum virka efnisins og umbrofsefna þess, CGA 51202 og CGA 354/743, þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því en varðar jarðvegs- og/éða loftslagskilyrði, — gefa vernd vatnoplanta sérstakan gaum. <p>Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
98	<i>Gliocladium</i> <i>catenulatum</i> Stofn: JI446 Stofnasafr. n. DSM 9212 CIPAC-nr. EKKI úthlutað	Á ekki við		1. apríl 2005	31. mars 2015	<p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við veitingu leyfa skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Gliocladium catenulatum</i>, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 30. mars 2004.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd notenda og starfsmanna sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
99	Etoxasól CAS-nr. 153233- 91-1 CIPAC-nr. 623	(RS)-5-tert-butíyl-2-[2-(2,6-difluorfenyl)-4,5-difluor-1,3-oxasól-4-yl]fenetól	≥ 948 g/kg	1. júní 2005	31. maí 2015 Einungis má leyfa að efnið sé notað sem miðlasefir. Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um etoxasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlfivera.
100	Tepraloxýdím CAS-nr. 149979- 41-9 CIPAC-nr. 608	(EZ)-(RS)-2-[1-[(2E)-3-klórallyloxyminó]própyl]-3-hydroxy-5-perhyðroþýran-4-ylsyklóhex-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1. júní 2005	31. maí 2015 Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um tepraloxýdím, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. desember 2004. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa vernd landiðryðra utan markhóps sérstakan gaum. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
101	Klórpalonífl CAS-nr. 1897-45-6 CIPAC-nr. 288	Tetraklórísóþalónítrífl	985 g/kg Hexaklórbenzen: að hámarki 0,04 g/kg Dekaklórífenyl: að hámarki 0,03 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016 A-HLUTI B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um klórpalonífl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd: — lagarlfivera, — grunnvatns, einkum að því er varðar virka efnið og umbrotsefni þess, R417888 og R611965 (SDS46851), begar efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og eða loftslagskilyrði. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
102	Klortólíron (6skigreind runefnafræði) CAS-nr. 15545-48-9 CIPAC-nr. 217	3-(3-klór-p-tóyl)-1,1- dímetylúrea	975 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.
103	Sýpermetrin CAS-nr. 52315-07-8 CIPAC-nr. 332	(RS)- α -sýano-3 fenoxýbenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-díklorvínyl)- 2,2-dímetyl-sýklóprópan- karboxylát (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 efnið sé notað sem skordýraeutur. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðhanna í endurskoðunarskýrlunni um klórtóliðun, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. 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 loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlífvera, býflugna og liðdryða utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á, — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarðstafanir, eftir því sem við á.
104	Damínósið CAS-nr. 1596-84-5 CIPAC-nr. 330	N-dímetylaminó- súksínamíksýra	990 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem vaxtarstyttefni fyrir leyfi skulu B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðhanna í endurskoðunarskýrlunni um damínósið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar 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 verndarðstafanir, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
105	þrófanametyl (6skigreind rumefnafræði) CAS-nr. 23564-05-8 CIPAC-nr. 262	Dimetyl 4,4'- (o-fenylen) bis(3-þfállófanat)	950 g/kg	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við framkvæmd samrændu meginregninna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskodunarsýrlumni um þrófanamatýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sértakana gaum að vernd lagarlfivera, ánamaðka og annarra stórsæra lifvera í jarðvegi. Í skilyrðumum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á.
106	Tribenúón CAS-nr. 106040-48-6 (tribenúón) CIPAC-nr. 546	2-[4-metoxý-6-metyl-1,3,5-trásin-2-yl(metyl) karbamóylsílfamóý]-bensosýra	950 g/kg (gefið upp sem tribenúrónnmetýl)	1. mars 2006	28. febrúar 2016	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginregninna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskodunarsýrlumni um tribenúón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. febrúar 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sértakan gaum að vernd landplantuna utan markhóps og vautháplautna svo og vernd grunnvatns við viðkvæm aðstæður. Í skilyrðumum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
107	MCPA	4-klór-o-tolýoxyediksýra	≥ 930 g/kg	1. maí 2006	30. apríl 2016	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginregninna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskodunarsýrlumni um MCPA, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2005. Aðildarríki skulu gefa sértakana gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðumum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
108	MCPB CAS-nr. 94-81-5 CIPAC-nr. 50	4-(4-klór-o-tolýoxy) smjörsýra	≥ 920 g/kg	1. maí 2006 30. apríl 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við frankkvænd samræmu meginreglnanna eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til miðursíðannum um MCPB, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. apríl 2005. Aðildarríki skulu gefa sérstakan gaum að mögulegi nengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilfyrðumnum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr dhættu, eftir því sem við á Aðildarríki skulu gefa sérstakan gaum og sjá til þess að skilfyrði fyrir leyfinu takí til ráðstatastu til að draga úr dhættu, s.s. með varðeluum, eftir því sem við á.
109	Bifenasat CAS-nr. 149877- 41-8 CIPAC-nr. 736	Ísóprópyl-2-(4- metoxybifenylyl-3-yl) hydrazinóformat	≥ 950 g/kg	1. desember 2005 30. nóvember 2015	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mitlasefir. B-HLUTI þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir þlöntuverndarvörum sem innihalda bifenasat, til annarrar notkunar en á skrautjurtir í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og sjá til þess að all nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfi er veitt. Við frankkvænd samræmu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðhanna í endurskoðunarskýrlumi um bifenasat, dýra frá 3. júní 2005.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
110	Milbemektín Milbemektín er blanda af MA3 og MA4 CAS-nr. MA3: 51596-10-2 MA4: 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-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentametyl-3,7,19-trioxatetrasíkó [15.6.1.14.8.020.24] pentakós-a-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahýdrotýran-2-ón M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R ,8R,13R,20R,21R, ,24S)-6'-etyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetrametyl-3,7,19-trioxatetrasíkó [15.6.1.14,8020,24]pentakós-a-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahýdrotýran-2-ón	≥ 950 g/kg	1. desember 2005	30. nóvember 2015	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mitlasesfir eða skordýraeiturst. Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um miðbemektni, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlfivera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
111	Klórpýrifós CAS-nr. 2921-88-2 CIPAC-nr. 221	O,O-dietyl-O-3,5,6-triklor-2-pyridylfosföríóat	≥ 970 g/kg	1. júlí 2006	30. júní 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeiturst. Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um klórpýrifos, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Aðildarríkin skulu fara fram að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að stæðfesta áhættumatt sérstakan gaum og sjá til þess að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeitum, eftir því sem við á. Aðildarríkin skulu fara fram að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að stæðfesta áhættumatt fyrir fugla og spendýr. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram að klórpýrifos yrði skráð í þennan viðauka leggi síklar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
112	Klórpýrifosmetyl CAS-nr. 5598-13-0 CIPAC-nr. 486	O,O-dimetyl-O-3,5,6-triklor-2-pýridylfostórtíðiðat	≥ 960 g/kg Litið var á O,O,O,O-tetranetylđipropyro-fosfat (Sulfotemp) og OOO-trímetyl-O-(3,5,6-triklor-2-pýridiny)đifosfóró-díþiðat (Sulfótemp-ester) sem varasöm òhreinindi í eiturefnafraðilegu tilliti og var hámarksgrind ákvárdæð 5 g/kg fyrir hvort efni um sig.	1. júlí 2006	30. júní 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeutur. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanma í endurskoðunarskýrlunni um klórpýrifosmetyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlfivera, býflugna og liðdýra utan markhops sérstakan gaum og sjá til þess að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeitum, eftir því sem við á. Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla og spendýr ef um er að ræða notkun utanhlúss. Þau skulu tryggja að heir tilkynnendur sem fóru fram á að klórpýrifosmetyl yrði skráð í þennan viðauka leggi sílikar ramsóknir fyrir frankkvændasjónina innan tveggja ára frá samþykkinu.
113	Maneb CAS-nr. 12427-38-2 CIPAC-nr. 61	Manganetylhenis(díþiði- karbamát) (fjölliða)	≥ 860 g/kg Litið er á framleiðslu- óhreinindin etylengvíórea sem varasöm í eiturefnafraðilegu tilliti sem mega ekki vera meira en 0,5% af innihaldi manebs.	1. júlí 2006	30. júní 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanma í endurskoðunarskýrlunni um maneb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 3. júní 2005. Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvarts 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 einfaleifum í matvælum og meta fæoltengd vánrif á neytendum. Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlfivera og liðdýra utan markhops sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumatt fyrir fugla og spendýr og eitunhrif á proskun.
114	Mankóseb CAS-nr. 8018-01-7 (áður 8065-67-5) CIPAC-nr. 34	Manganetylénbis(dípíó-karbamat) (fjöldlu) flóki með sinksalti	≥ 800 g/kg Litíð er á framleiðslu- óhreinindin etylénhlóurea sem varasöm í eiturefnafraðilegu tiliti sem mega ekki vera meira en 0,5% af innihaldi mankósebs.	1. júlí 2006 30. júní 2016	<p>Aðildarríkin skulu fara fram á að maneb yrdi skráð í þennan viðauka</p> <p>Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að maneb yrdi skráð í þennan viðauka</p> <p>leggi síkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykki.</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um mankóseb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og helibrigði dýra frá 3. júní 2005.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varður jörðvegshætti og/eða erfið loftslagsskilyrði.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að efnafeilum í matvælum og meta fæðutengd vährif á neyendum.</p> <p>Aðildarríkin skulu gefa vernd fugla, spendýra, lagarlivera og liðdýra utan markhóps sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfni tak til ráðstafana til að draga úr áhrættu.</p> <p>Aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumatt fyrir fugla og spendýr og eitunhrif á proskun.</p> <p>Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að mankóseb yrdi skráð í þennan viðauka</p> <p>leggi síkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykki.</p>
115	Metíram CAS-nr. 9006-42-2 CIPAC-nr. 478	Sinkammónafatetylén- bis(dípíókarbamat) polyletýenbis(dípíóram- disulfid)	≥ 840 g/kg Litíð er á framleiðslu- óhreinindin etylénhlóurea sem varasöm í eiturefnafraðilegu tiliti sem mega ekki vera meira en 0,5% af innihaldi metírams.	1. júlí 2006 30. júní 2016	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um metíran, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og helibrigði dýra frá 3. júní 2005.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegi mengun grunnvats 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 efnaleitum í matvælum og meta fæðutengd vánrif á neyendum.
116	Oxamyl CAS-nr. 23135-22-0 CIPAC-nr. 342	N,N-dímetíyl-2-metyl- karbamóýloxyminó-2- (metylþíð)asetamið	970 g/kg	1. ágúst 2006	31. júlí 2016	A-HLUTI B-HLUTI Við framkvænd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um oxamyl, einkum fí.I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. júlí 2005. Í þessu heildarmati: — skulu aðildaríkin gefa sérstakan gaum að vernd fugla og spendýra, ánamaðka, lagarlfivera, yfirborðsvattn og grunnvatus við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — skulu aðildaríkin gefa sérstakan gaum að öryggi notenda. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndaraðstakanir, eftir því sem við á. Hlutabeigandi aðildaríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumað vegna mengunar á grunnvatni í súrum jarðvegi og vegna fugla, dýra og ánamaðka. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að oxamyl yroði skráð þjóman viðbæka leggi síkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Númer	Alment heiti, kennúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
117	1-metylýklóprópen (ekki verður tekið til athugunar að gefa þessu virka efnin alment heiti samkvæmt ISO) CAS-nr. 3100-04-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	1-metylýklóprópen	≥ 960 g/kg Framleiðslu- ðreinindin 1-klór- 2-metylpropen og 3-klór-2-metylpropen eru varasöm í eiturefnafræðilegu tilliti og styrkur hvors um sig í taknilega efninu má ekki vera meiri en 0,5 g/kg.	1. apríl 2006	31. mars 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnin sé notað sem vaxtarstýrfni fyrir plöntur sem eru geymdar eftir uppskeru í lokanlegri geymslu. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um 1-metylýklóprópen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. september 2005.
118	Forklófenuron CAS-nr. 68157-60-8 CIPAC-nr. 633	1-(2-klór-4-pyridinyl)-3-fenylurea	≥ 978 g/kg	1. apríl 2006	31. mars 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnin sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni. B-HLUTI Pegaraðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvaxtarvörum sem innihalda forklófenuron, til annarraðar notkunar en á kíváexti, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunnum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggi að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir aður en síkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um forklófenuron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. september 2005. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns þegar virka efnin 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.
119	Indoxakarb CAS-nr. 173584-44-6 CIPAC-nr. 612	Metyl (S)-N-[7-klór-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoxýkarbonyl)indenó[1,2-e][1,3,4]oxadásin-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluorometoxý)karbanflat	TC (tækilegt efnin); ≥ 628 g/kg indoxakarb	1. apríl 2006	31. mars 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnin sé notað sem skordýraetur. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um indoxakarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. september 2005.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértek ákvæði
120	Varfarín CAS-nr. 81-81-2 CIPAC-nr. 70	(RS)-4-hydroxy-3- (3-oxo-1-phenylbutyyl) kumarin-3-(<i>a</i> - acetoxybenzyl)-4- hydroxýkumarín	≥ 990 g/kg	1. október 2006 30. september 2013	Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarflvera. Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
121	Klöfánidín CAS-nr. 210880- 92-5 CIPAC-nr. 738	(E)-1-(2-klor-1,3-biasol- 5-ýlmetýl)-3-metyl-2- nítrógrianidín	≥ 960 g/kg	1. ágúst 2006 31. júlí 2016	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitir. Til verndar lífvera utan markhóps, einkum byflugna, ef efnið er notað til frameðhöndlunar: — skulu fre aðeins huduð á starfsstöðvum þar sem fagleg fræmehöndlun fer fram. Á þeim starfsstöðvum skal besta, fánlega tækni notu til að tryggja að halda megi ryklosun sem verður meðan á húðun á frajjunum stendur, við geymslu þeirra og flutning, í lagmarki, — skal nota viðunandi tækí til sáningar til að tryggja að iblöndun í jarðveginn sé mjög mikil, að sem minnst fari til spillis og að ryklosun sé í lágmarki. Aðildarríkin skulu tryggja að: — á merkiniðanum á meðhöndlulu frejjunum komi fram að frein hafi verið meðhöndlud með klíþálandíni 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 byflugur,

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>— komið sé á vöktunaráætnum til að samþrófa raunveruleg váhrif af völdum klóþanidins á býflugur á svæðum þar sem er mikil af býflugum í fæðuleit eða sem byræktendur nota, ef og eftir því sem við á.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um klóþanidin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvats sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir fugla og spendýr sem nærað á fræjum ef efnið er notað til fræmedhöndlunar. <p>Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á</p>
122	Petoxamið CAS-nr. 106700- 29-2 CIPAC-nr. 655	2-klóri-N-(2-etoxýetyl)-N-(2-metyl-1-fenylpróp-1-ený)asetamíð	≥ 940 g/kg	1. ágúst 2006 31. júlí 2016	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um petoxamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnvats sérstakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — gefa vernd vatnsumhverfis sérstakan gaum, einkum vatnaháplanta. <p>Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórmanni um forskriftina fyrir teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
123	Klödinafop CAS-nr. 114420- 56-3 CIPAC-nr. 683	(R)-2-[4-(5-klór-3-flúor- 2-pyrídýloxy)-fenoxý] própíónsýra	≥ 950 g/kg (getið upp sem klödinafoptrópargyl)	1. februar 2007	31. janúar 2017 A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við frankkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um klödinafop, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.
124	Pirimíkarb CAS-nr. 23103-98-2 CIPAC-nr. 231	2-dímetílamínó-5,6- dímetílpýrimidín-4- yldímetílkarbamat	≥ 950 g/kg	1. februar 2007	31. janúar 2017 A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraitur. B-HLUTI Við frankkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um pírimíkarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006. Aðildarríkin skulu gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarsklyrðunum sé meilt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífua. Aðildarríkin skulu gefa vernd lagarlfívera 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 langtímáheftu fyrir fugla og vegna mögulegar mengunar á grunnvarni, einkum að því er varðar umþrosefnin R35140. Þau skulu tryggja að peir tilkynnendur sem fóru fram á að pírimíkarb yrði skráð í þennan viðbæta leggi sílkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
125	Rímsúlfínón CAS-nr. 122931-48- 0 (rímsúlfúron) CIPAC-nr. 716	1-(4-6 dimetoxýpýrimidín-2- yl)-3-(3-etylísulfónyl)-2- pyridýlsulfónyl)dírea	≥ 960 g/kg (getið upp sem rímsúlfúron)	1. februar 2007	31. janúar 2017 A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við frankkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um rímsúlfúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
126	Tólkófосmetyl CAS-nr. 57018-04-9 CIPAC-nr. 479	O-2,6-díklór-p-tólyi O,O-dimetylfosfórióat O-2,6-díklór-4-metylfenyl-O,O-dimetylfosfórióat	≥ 960 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 plöntuvendurnarvörum sem innihalda tólkófосmetýl, til annarrar notkunar en á útsæðiskartöflur fyrir plöntun (fræ) og meðferð á jarðvegi vegna salats í gróðurhúsum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og trygja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfi er veitt. Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstöðanna í endurskóðunarsýrlunni um tólkófосmetýl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.
127	Trífkónasól CAS-nr. 131983-72-7 CIPAC-nr. 652	(±)-(E)-5-(4-klorbensílidén)-2,2-dimetyl-1-(H-1,2,4-triasóli-1-ýlmetyl)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 plöntuvendurnarvörum sem innihalda trífkónasól, til annarrar notkunar en fræmeðhöndlunar, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og trygja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfi er veitt. Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstöðanna í endurskóðunarsýrlunni um trífkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa sérstakan gaum aðöryggi notenda. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera verndarráðstafanir, efrir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvats, einkum frá hinu mjög þrávirká, virka efni og umbrosefni þess, RPA 40634, á svæðum sem eru í hættu, — gefa sérstakan gaum að vernd fugla sem nærast á fréjum (langvarandi áhætta). <p>Í sklyrðunum 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 fréjum. Þau skulu tryggja að tilkynndum, sem fór fram á að trítfónasól yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
128	Díinoxýstróbín CAS-nr. 149961- 52-4 CIPAC-nr. 739	(E)-o-(2,5- dímetífenoxymerí)- 2-metoxýmínó-N- metylfenýlasetamíð	≥ 980 g/kg	1. október 2006	<p>A-HLUTI</p> <p>Einnungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuveitardarfórum sem innihalda díinoxýstróbín til notkunar imanháss 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 slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samræmd meginmeginanna, eins og um getur 16. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarsýrlum um díinoxýstróbín, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnidarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. janúar 2006.</p> <p>I þessu heildarmati skulu aðildarríkin</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að vernd grunnvats ef virka efnið er notað við skilyrði þar sem þáttur planta í að halda því eftir er lífll (e. low crop interception factor) eða á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — gefa vernd lagarlfivera sérstakan gaum. <p>Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á.</p> <ul style="list-style-type: none"> — ítarlegu áhættumati fyrir fugla og spendýr með tilliti til samsætt, virka efnisins,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — yfirgrípsmíku áhættumati vegna vatna með tilliti til mikillar og langvinnrar áhættu fyrir fiska og skilvirkni mögulegra ráðstafana til að draga úr áhættu, einkum með hliðsþjón af afremensi og framræslu. <p>Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að dimoxystrobin yrði skráð í þennan viðauka leggi sífkar ramsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
129	Klöþralið CAS-nr. 1702-17-6 CIPAC-nr. 455	3,6-diklöþýridín-2- karboxylsýra	≥ 950 g/kg	1. maí 2007	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki metu umsóknir um leyfi fyrir plöntuvendarvörum sem innihalda klöþýralið, til annarra notkunar en að vorlagi, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðurstaðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir aður en síkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarsýrlunni um klöþýralið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnidarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. apríl 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vend plantna, sem eru ekki marktegundir, og grunnvans við viðkvæmar aðstæður. — í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunaráætlunum til að samnáprofa mögulega grunnvansmengun á svæðum sem eru í hættu, eftir hví sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að staðfesta niðurstaður um efinskípti dýra. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að klöþýralið yrði skráð í þennan viðauka leggi sífkar ramsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
130	Sýpródinil CAS-nr. 121522- 61-2 CIPAC-nr. 511	(4-sýklópróþýl-6- metýlpýrimidín-2-ýl) fenylamin	≥ 980 g/kg	1. maí 2007	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarsýrlunni um sýpródinil, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnidarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. apríl 2006.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: <ul style="list-style-type: none"> — gefa öruggi notenda sérstakan gaum og tryggi að í notkunarskiðrunum sé nælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa, — vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með varðbettum. <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 efnafeifa af umbrotsefni CGA 304/75 í matvælum úr dýraríku. Þau skulu tryggi að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að sýpródníl yrði skráð í þeman viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
131	Fosetyl CAS-nr. 15845-66-6 CIPAC-nr. 384	Etylivetmísostónat	≥ 960 g/kg (gefið upp sem fosetyl-A1)	1. maí 2007 30. apríl 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskiðrunni um fosetyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og helibrigið dýra frá 4. apríl 2006.
					Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: <ul style="list-style-type: none"> — gefa öruggi notenda sérstakan gaum og tryggi að draga úr áhettu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr endurheimintar á vettvangi (e. <i>in-field recovery</i>), og vegna spendýra sem eru plötuaetur. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem for fram á að fosetyl yrði skráð í þeman viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
132	Trínexapak CAS-nr. 104273- 73-6 CIPAC-nr. 732		4-(syklópropylhydroxý- metýlen)-3,5-dioxosýkló- hexankarboxylsýra	≥ 940 g/kg (gefið upp sem trúnefapaketý)	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskiðrunni um trúnefapak,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					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.
133	Díklóríþóp-P CAS-nr. 15165-67-0 CIPAC-nr. 476	(R)-2-(2,4-díklórífenoxyl) þrópansýra	$\geq 900 \text{ g/kg}$	1. júní 2007 31. maí 2017	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um díklóríþóp-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, lagarlfívera og planta um markhóps sérstakana gaum. 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 staðfesta niðurstaður um einfaskipti dýra og áhættumatt vegna bráðra og skammvinna vánrifa á fugla og vegna bráðra vánrifa á spendýr sem eru plöntutatur. Þau skulu tryggi að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að díklóríþóp-P yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
134	Metkónásol CAS-nr. 125116- 23-6 (óskligreind rumefnafræði) CIPAC-nr. 706	(1RS,5RS)-1,1RS,5SR)- 5-(4-klorbensyl)-2,2- dimetyl-1-(1H-1,2,4- triasol-1-ylmetyl) sýklópentanol	$\geq 940 \text{ g/kg}$ (Summa cis- og transverfnfa)	1. júní 2007 31. maí 2017	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir og plöntuvaxtarstýrfini. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um metkónásol, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. maí 2006.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Í þessu heildarmati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlfvera, 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 verndaráðstafanir, eftir því sem við á.
135	Pýrimetanil CAS-nr. 53112-28-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	N-(4,6-dímetílpýrimidín- 2-yl)anilín	≥ 975 g/kg (Litíð er á fram- leiðsluhreinindin sýnamið sem varasöm í eiturefnafræðilegu tiliti sem mega ekki vera meira en 0,5% g/kg af tæknilega efnum.)	1. júní 2007 31. maí 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankkvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til miðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um pýrimetanil, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 lagarlfvera sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeliðum, eftir því sem við á, — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa. <p>Hluðaeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættunum vegna fiska. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að pýrimetanil yrði skráð í þennan viðbæti leggi síkrar rannsóknir fyrir frankvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
136	Tríklópýr CAS-nr. 055335- 06-3 CIPAC-nr. 376	3,5,6-tríklór-2- pýridioxediksýra	≥ 960 g/kg (sem tríklópýrbutoxy- etylester)	1. júní 2007 31. maí 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntutverndarvörum sem innihalda tríklópýr, til annarra notkunar en að vor lagi á bithaga og grasiendi, 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 slíkt leyfi er veitt.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Við frankvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um triklopýr, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvætafelið og helibrigði dýra frá 23. maí 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd grunnumvatns 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 fullnægjandi personuhlifa, — gefa vernd fugla, spendýra, lagarlivvera og plantna utan markhöps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta mat vagna braðrar áhættu og langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr og áhættu vagna vährifa af völdum umbrotsefisins 6-klór-2-pýridínóli á lagarlivverur þau skulu trýggja að heir tilkymendumur sem fóru fram á að triklopýr yðri skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir frankvændastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
137	Metrafenón CAS-nr. 220899- 03-6 CIPAC-nr. 752	3'-brom-2,3,4,6'- tetrametoxý-2',6'- dimetylbensófenón	≥ 940 g/kg	1. febrúar 2007	31. janúar 2017	<p>A-HLUTI B-HLUTI</p> <p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um metrafenón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvætafelið og helibrigði dýra frá 14. júlí 2006.</p> <p>Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórmanni um forskriftina fyrir teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.</p>

Númer	Alment 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 Stofnasaðnúmer: NRRL B-21661 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Á ekki við		1. februar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýdir.
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-mannópyranosýloxy)-13-(4-dimetylaminó-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erytropýranosýloxy)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahýdró-14-metyl-[H-8-oxasyklóðdeka[b]asindasen-7,15-díón	≥ 850 g/kg	1. februar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeit. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsnum um <i>Bacillus subtilis</i> , einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvætafelið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin — gefa vernd lagarlfivera sértakana gaum, — gefa sértakana gaum að áhauð fyrir ánamaðka ef efnið er notað í gróðurhúsum. Í notkunararskiþrum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
140	þfametoxam CAS-nr. 153719- 23-4 CIPAC-nr. 637	(E,Z)-3-(2-klorþfasól-5- ylmetýl)-5-metyl-[1,3,5]- oxadísínan-4-yliden-N- nítróamín	≥ 980 g/kg	1. februar 2007	31. janúar 2017	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnin sé notað sem skordýraetur. Til verndar lífvera utan markhóps, einkum býflugma, ef efnin er notað til frameðhöndlunar: <ul style="list-style-type: none">— skulu fræ aðeins húðuð á starfssíðvum þar sem fagleg fræmedhöndlun fer fram. Á þeim starfssíðvum skal besta, fáanlega tæknin notuð til að tryggja að halda megi ryklosun sem verður meðan á húðun á frajnumum stendur, við geymslu þeirra og flutning, í lágmarki,— skal nota viðunandi tæki til sáningar til að tryggja að flöldun í jardveginn sé mjög mikil, að sem minnst fari til spilis og að ryklosun sé í lágmarki. Aðildarríkin skulu tryggja að: <ul style="list-style-type: none">— á merkmiðaðum á meðhöndluðu frejnum komi fram að frein hafi verið meðhöndluð með þfametoxami 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 hví sem við á, þar ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu til að vernda býflugur,— komið sé á vöktunaráætlunum til að samþrófa raunveruleg vðhrif af völdum þfametoxams á býflugur á svæðum þar sem er mikil af býflugum í fræðuleit eða sem býræktendur nota, ef og eftir því sem við á. B-HLUTI Við framkvæmd samræmu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsuni um þfametoxam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: <ul style="list-style-type: none">— gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvats, einkum af völdum virka efnisins og umbrotsefna þess, NOA 459602, SYN 501406 og CGA 322704, þegar virka efnin er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jardvegs- og/eða loftslagskilyrði,— gefa vernd lagarlivvera sérstakan gaum,— gefa sérstakan gaum að langvarandi áhættu fyrir lífíl dýr sem eru plöntuetur ef efnin er notað við frameðhöndlun. Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir hví sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
141	Fenamífos CAS-nr. 22224-92-6 CIPAC-nr. 692	(RS)-etyl 4-metylþíó- m-tolylisopropylfostór- amidat	≥ 940 g/kg	1. ágúst 2007	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem þráðormaeitir við dreypiðökvun í gróðurhúsum sem eru varanleg mannvirkí. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslumi um fenamífós, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006. Í þessu heildarmati: — Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að vennd lagarlfvera, jarðvegslfvera utan markhóps og grunnvatns við viðkvæmar aðstæðu. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunarætlunum til að samþrófa mögulægja grunnvatnsmengun á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.
142	Etefón CAS-nr. 16672-87-0 CIPAC-nr. 373	2-klöreytfosfónsýra	≥ 910 g/kg (taðknilegt efni — TC)	1. ágúst 2007	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslumi um etefón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 14. júlí 2006.
143	Flúšlasól(²) CAS-nr. 85509-19-9 CIPAC-nr. 435	Bis(4-fluorfenyl)(metyl) (1H-1,2,4-tríasol-1- ylmetyl)sílan	925 g/kg	1. janúar 2007	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir á eftirfarandi plöntur: — korn annað en hrísgjón ⁴ , — maísi(²), — repjufrae(²), — sykurrofúr(²),

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði	
					í magni sem er að hámarki 200 g af virku efini á hvern hektara við hvejra notkun. Ekki má leyfa eftirfarandi notkun: <ul style="list-style-type: none"> — dreifingu úr lofti, — dreifingu með býnaði sem er borinn á baki eða í hendi, hvorki af hálfu leikmanna né þeirra sem nota efnin í atvinnusýni, — við heimilisgaðrækt. <p>Aðildarríkin skulu trygja að allar viðeigandi ráðstafanir séu gerðar til að draga úr áhættu. Gefa þarf sérstakan gaum að vernd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lagarlfivera. Halda þarf viðeigandi fjarlægð millimeðhöndlaðrasvæða og yfirborðsvanshlota. — Sú fjarlægð getur farið eftir því hvort notáðar eru aðferðir eða býnaður til þess að draga úr reki, — fugla og spændyra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. skyndsamleg tímasetning notkunar og val á þeim samseiningum sem, vegna eðlisrænnar gerðar sinnar eða tilvistar efnin sem tryggja fullnægjandi vörn, draga úr vahrifum á tegundinum sem um er að ræða, — notenda, sem skulu klæðast viðeigandi hlífðarfatnaði, einkum hönskun, utanýfingöllum, gúmmistítgöldum og andlitshlifum eða hlífðargleraugum meðan á blöndun, átýllingu, notkun og þrifum á búraðinum stendur, nema komið sé með viðunandi hætti í veg fyrir vährif af efinum með hönnun og gerð búnaðarins sjálfs, eða með því að koma fyrir sérstökum öryggisútibúnaði (e. protective components) á líkum býnaði. 	B-HLUTI	<p>Við frammákvæmd samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðana í endurskoðunarskýrlunni um flúflasöld, einkum í I. og II. viðbæti við hana.</p> <p>Aðildarríkin skulu sjá til þess að handhafar leyfa gefi skyrslu um nýgengi heilbrigðisvandamála meðal notenda eigi síðar en 31. desember á hvert. Aðildarríkjum er neimilt að krefjast þess að hætur, s.s. gögn um sólu og kannanir um notkunarmynstur, séu lagðir fram til að unnt sé að fá raunsæja mynd af notkunarskilyrðum og mögulegum eiturefnaréðlegum áhrifum flúflasöls.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						Í því skyni að fialla um mógulega innkirtlratrufandi eiginleika flissílasóls skulu aðildarríkin fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram innan tveggja ára frá samþykkji á viðmiðunareggum Efnahags- og frannfarastofunnarinnar (OECD-viðmiðununareggjur um profanir) um profanir á innkirtlratrulfum. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram að flúslasóli yrði skráð í þennan viðauka leggi slikar rannsóknir fyrir framkvændastjórnina innan tveggja ára frá því að ofangreiðdar viðmiðunareggjur um profanir eru samþykktar.
144	Karbendasím (óskilgreind rímenfrafæði) CAS-nr. 10605-21-7 CIPAC-nr. 263	Metylbensimídasól-2- ýkarbanat	980 g/kg	1. janúar 2007	13. júní 2011 A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir á eftirfarandi þlöntur:	<ul style="list-style-type: none"> — korn — repjufræ — sykurrofur — maífs <p>í magni sem er að hámarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg af virku efni á hvem hektara við hverja notkun fyrir korn og repjufræ. — 0,075 kg af virku efni á hvem hektara við hverja notkun fyrir sykurrofur, — 0,1 kg af virku efni á hvem hektara fyrir hverja notkun fyrir maífs. <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 leikmannna 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 sérsíkan gaum að vernd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lagarlífvera. Haldða þarf viðeigandi fjarlægð millimeðhöndlaðra svæða og yfirborðsvatnshlöta. — Sú fjarlægð getur fandit hvert notaðar eru aðferðir eða bunaður til þess að draga úr rekli, — ánamaðka og annarra stórserra lífvera í jarðvegi. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. að valim sé heppilegsta samsetning þess hve oft og hvenær efnið er notað, megn við notkun og, ef nauðsyn krefur, styrkur virka efniðs, — 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 eðlisrennar gerðar sinnar eða tilvistar eftir notkun fylgjandi vörn, draga úr vährifum á tegundinum sem um er að reða,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — notenda, sem skulu klæðast viðeigandi hlífðarfatnaði, einkum hönskum, utanýfingöllum, gumiðstígyðum og andlitshlifum eða hlifðargleraugum meðan á blöndun, áfyllingu, notkun og þrifum á búnaðinum stendur, nema komið sé með viðunandi hættí í veg fyrir vährif af efnum með hönnun og gerð búnaðarins sjálfs, eða með því að koma fyrir sérstökum öruggisútbúnaði á slíkum búnaði. <p>B-HLUTI</p> <p>Við frammáend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrsluni um karbendasim, einkum í I. og II. viðbæti við hana.</p> <p>Aðildarríkin skulu sjá til þess að handhafar leyfa gefi skyrslu um nýgengi heilbrigðisvandamála meðal notenda eigi síðar en 31. desember ár hvort. Aðildartíkum er heimilt að krefjast þess að þettir, s.s. gagn um sólu og kannanir um notkunararmynstur, séu lagðir fram til að unnt sé að fá raunseja mynd af notkunaraskilyrðum og mögulegum eiturefnafrailegum áhrifum karbendasins.</p>
145	Kaptan CAS-nr. 133-06-02 CIPAC-nr. 40	N-(triklorometyl)bíó sýklóhex-4-en-1,2-díkarboximíð	≥ 910 g/kg Óhreinindi: Perklómeryl- merkaptan (R00540): að hámarki 5 g/kg Fölpet: að hámarki 10 g/kg Kolteatraklónið: að hámarki 0,1 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuveendarvörum sem innihalda kaptan, til annarrar notkunar en á tómatha, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gagn og upplýsingar liegi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við frammáend samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrsluni 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> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullneigjandi personuhlifa og ráðstafana til að draga úr áætlu í því skyni að draga úr vährifunum, — fæðutengdum vährifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksíeldum leifa í framtíðinni,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
				<ul style="list-style-type: none"> — vernd grunnvats við viðkvæmar aðstæður. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu. — vernd fugla, spendýra og lagarlfivera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að staðfesta mat á langtinaðaettu fyrir fugla og spenýr sem og cituefnafraðilegt mat á umbrosefnum sem gætu verið fyrir hendi í grunnvatni við viðkvæmar aðstæður. Þau skulu tryggja að þær tilkynnendur sem fóru fram á að kaptan yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfkar ramsóknir fyrir frankvændastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>	
146	Fólpet	N-(triklórmetyl)þróu þalimíð	≥ 940 g/kg	1. október 2007	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuveinardarvörum sem innihalda fólpét, til annarrar notkunar en á haustheiti (e. winter wheat), skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðununum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að ðó nauðsynleg göggn og upplýsingar liggi fyrir áður en sílfat leyfir er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginnefðnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannana í endurskoðunni um fólpét, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferði og heilbrigði dýra frá 29. september 2006.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa, — fæðutengdum vährifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgríðum leifa í framtíðinni, — vernd fugla, spendýra og lagar- og jarðvegslívera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhætumat fyrir fugla, spendýr og ánamaðka. Þau skulu tryggja að þær tilkynnendur sem fóru fram á að fólpét yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfkar ramsóknir fyrir framkvændastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
147	Formetanat CAS-nr. 23422-53-9 CIPAC-nr. 697	3-dimetylaminómetyl- aminófenylmetyl- karbamat	≥ 910 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur og mítaséfír. B-HLUTI þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvendarvörum sem innihalda formetanat, til annarrar notkunar en á tónata á ökruum og skrautrunna, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðununum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggi að öll nauðsynleg gögн og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfir er veitt. Við frankvænd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðursaðmannna í endurskoðunarskýrlunni um formetanat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 29. september 2006. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: <ul style="list-style-type: none">— gefa vernd fugla, spendýra, liðdýra utan markhóps og býflugna sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfmu takl í til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,— gefa öryggi riðenda sérstakan gaum og tryggi að í notkunarskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa,— gefa sérstakan gaum að færðutengdum várhifum á neywendur með tiliti til endurskoðunar á hámarsgildum leifa í framtíðinni. Hlutadeigandi 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 tilkynnandinn sem fór fram á að formetanat yrði skráð í þemman viðauka leggi síklar rannsóknir fyrir frankvændastjórnuna innan tveggja ára frá samþykkinu.
148	Metíókarb CAS-nr. 2032-65-7 CIPAC-nr. 165	4-metylþíó-3,5- xylímetylkarbamat	≥ 980 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni í fræmedhöndlun, skordýraetur og líndýraetur. B-HLUTI þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvendarvörum sem innihalda metíókarb, til annarrar notkunar en vegna meðhöndlunar á frejum af maíss, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðununum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggi að öll nauðsynleg gögн og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfi er veitt.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um metíókarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 fyrri 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 notkunar skilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa, — gefa sérstakan gaum að fæðutengdum vährifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgilum leifá í framtíðinni. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla, spendýr og liðdýr utan markhóps, sem og til að staðfesta eiturefnafraðileg mat á umbrotsefnum sem gætu verið fyrir hendí í plöntum. Þau skulu tryggja að tilkynmandinn sem for fram á að metíókarb yrði skráð í þóennan viðauka leggi sílfar ramsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
149	Dímetoát CAS-nr. 60-51-5 CIPAC-nr. 59	O,O-dímetýl-S-(N-metylkarbamoyl-metyl)fostárdíþíóat; 2-dímetoxýfostínóþíóyl-þíó-N-metylasetamið	≥ 950 g/kg Öhreinindi: — ómetóat: að hámanki 2 g/kg — isóðmetóat: að hámanki 3 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einnig má leyfa að einfnið sé notað sem skordýraeitur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um dímetoát, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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, lagannívera og annarra liðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrri leyfi skulu vera ráðsafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með varðbelum og að draga úr afrennsli og framreslu út í yfirborðsvan, — gefa fæðutengdum vährifum á neytendur sérstakan gaum,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnaðgjandi personuhlifa. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla, spendýr og líðdyr utan markhops, sem og til að staðfesta eiturefnafraðileg mat á umhrotsefnum sem getu verið fyrir hendi í plöntum.</p> <p>Pau skulu tryggja að tilkynnandim sem fór fram á að dímetóndum fyrir skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tvegejja ára frá samþykkinu.</p>
150	Dímetómorf CAS-nr. 110488- 70-5 CIPAC-nr. 483	(E,Z)-4-[3-(4-klorfenyl)- 3-(3,4-dímetoxýfenyl)- akylóyjílmorfólin	≥ 965 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginnefhnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrslunni um dímetomorf, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftudarinna 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 samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnaðgjandi personuhlifa, — vend fugla, spendýra og lagarlífvera. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafamir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á.</p>
151	Glúfosínat CAS-nr. 77182-82-2 CIPAC-nr. 457,007	Amníónium(DL)- hómóalamín-4-yl(metyl)- fosfat	950 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvendarvörum sem innihalda glúfosínat til annarrar notkunar en í eplagörðum, einkum að því er varðar várhrif á notendur og 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 aður en slikt leyfi er veitt.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
						<p>Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um glúfosisnaf, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar 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 verndaráðstafanit, eftir því sem við á. — mögulegri grunnumvansmengun þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsskilyrði, — vernd spendýra, liðdýra 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>Hlutaðeigandi aðildarríkin skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir spendýr og liðdýr utan markhóps í ephlagörðum. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór á að glúfosisnaf yði skráð í þemanum viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu</p>
152	Metribúsín CAS-nr. 21087-64-9 CIPAC-nr. 283	4-amínó-6-tertbútyl-3-metylþjó-1,2,4-trifasín-5(4H)-ón	≥ 910 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyði.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda metribúsín, til annarrar notkunar en sem valvís illgresiseyðir á kartóflur eftir spírun, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gagn og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um metribúsín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar 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 þörunga, vatnplantna og plantna utan matvælaferlið og heilbrigði meðhöndlaður sérstakan gaum og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa. <p>Hlutaðeigandi 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 metribúsín yrði skráð í þennan viðauka leggi síkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
153	Fosmet	O,O-dimetyl-S-balimidómetýlfosför-díþóat; N-(dimetoxý-fostníðóþýlþrómetýl)fatalimóð	≥ 950 g/kg Óhreinindi: — fosmetoxon: að hámarki 0,8 g/kg — ísófosmet: að hámarki 0,4 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraitur og mítlasæfir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankkvænd samrænd meginnefðinna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til miðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um fosmet, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftidarárnum um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 24. novembra 2006.</p> <p>Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd fugla, spenðýra, lagarlfívera, býflugna og annarra liðdýra utan markhóps sérstakan gaum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu verá ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með varðbeltnum og að draga úr aferensli og framræslu út í yfirborðsvatti, — gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa og öndunargríma. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumat fyrir fugla (braða áhættu) og spenðýr sem eru þöntuetur (langvarandi áhættu). Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að fosmet yrði skráð í þennan viðauka leggi síkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
154	Própamókarb	Própyl-3-(dimetylaminó)própylkarbamát	≥ 920 g/kg	1. október 2007	30. september 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuværndarvörum 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 gógn og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfi er veitt.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Við frankkvæmd samræmu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumni um þrópanókarh, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 verndar ráðstafanir, eftir því sem við á, — flunningi á jarðvegsleitum vegna skiptraktunar eða síðari rakteunar, — vernd yfirborðs- og grunnvatns á svæðum sem eru í hættu, — vernd fugla, spendýra og lagarflívera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á
155	Etóprófos	O-eytíl S,S-díþróþýfostórdíþróat	> 940 g/kg	1. október 2007	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis ná leyfa að efnið sé notað sem þráðormaætur og skordýraettur til að bera í jarðveg. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnustýni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvendarvörum sem innihalda etóprófós, til annarrar notkunar en á karlöflur sem eru ekki ræktaðar sem matvæli eða fóður, 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 aður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við frankkvæmd samræmu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumni um etóprófós, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 vährifá neytendur með tiliti til endurskoðunar áhámarks gjeldum leifa í framtíðinni, — öryggi notenda. Í samþykktum notkunaraskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífia og öndunargrinnu og aðrar ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. notkun á lokuðu kerfi til að flytja vöruna fyrir dreifingu hennar,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — vernd fugla, spendýra, lagarlivera, yfirborðs- og grunnvatns við viðkvæmar aðstæður. Í að ná fram a gerri íblöndun kornanna í jarðveginn. <p>Hluðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði gerðar til að staðfesta mat á skammvinnri áhættu og langtímaáhættu fyrir fugla og spendýr sem eru ánamaðka. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að eftöfus yfri skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p>
156	Pirimíosmetyl CAS-nr. 29232-93-7 CIPAC-nr. 239	O-2-dietylaminó-6-metylþrimidín-4-yl O,O-dimetylfosforþróat	> 880 g/kg	1. október 2007	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfni sé notað sem skordýraeidit 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 plöntuverndarvörum sem innihalda pírimíosmetyl, til amarrar notkunar en til dreifingar með sjálflívkum kerfum í tónum kornhlöðum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009 og tryggia að öll nauðsynleg göggn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginmeðlannana, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009, skal takा tillit til niðurstaðananna í endurskoðunarskýrlunni um pírimíosmetyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnidarárnar 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 notkunarhlöðum ber að meða fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa, þ.m.t. öndunargrims, og ráðstafana til að draga til áhættu i því skyri að draga úr vährifunum, — fæðutengdum vährifum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksáldum leifa í framtíðinni.
157	Fíprónil CAS-nr. 120068-37-3 CIPAC-nr. 581	(±)-5-amínó-1-(2,6-diklor-a,a,a-triflúoroparatbjý)-4-triflúormetyl-súlfínýpýrasol-3-karbónitríl	≥ 950 g/kg	1. október 2007	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfni sé notað sem skordýraeidit vegna frameðhöndlunar.</p> <p>Til verndar lífvera utan markhóps, einkum býflugna:</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — skulu fræ aðeins huðuð á starfssöðvum þar sem fagleg fræmehöndlun fer fram. Á heimstarfssöðvum skal besta, fánlega tækni notuð til að tryggja að halda megi ryklosun sem verður meðan á huðun á fræjunum stendur, við geymslu þeirra og flutning, í lágmarki, — skal nota viðunandi tækni 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 merkinum á meðhöndluðu frejumum komni fram að fræin hafi verið meðhöndluð með fipronili og tilgreindar þær ráðstafanir sem voru gerðar til að draga úr áhættu sem kveðið er á um í leyfinu, — komið sé á vöktunaráðlunum til að samþrófa raunveruleg vährif af völdum fíþrófis á býflugur á svæðum þar sem er mikil af býflugum í fæðuleit eða sem byræktendur nota, ef og eftir því sem við á. <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samriðnu meginmeghnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðana í endurskóðunarskýrslumi um fíþrófi, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirnarinnar um matvælaferlið og neilbrigðið dýra frá 16. mars 2007. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérsískan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — umbíðum markaðssettum vörurnar til að koma í veg fyrir varasama myndun efnah vegna ljósniðurbrots, — mögulegri grunnvatnsmengun, einkum vegna umbrósefna sem eru brávirktari en móðurefnið, ef virka einfnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — vend fugla sem nærist á fræjum og spendýra, lagarlivera, liðdýra utan markhóps og býflugna. <p>Í skyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Aðildarríkin skulu fara fram að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættumatt fyrir fugla sem nærist á fræjum og spendýr og býflugur, einkum ungviði býflugna. Þau skulu tryggja að tilkymmandinn sem fór fram að fíþronill yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan árs frá samþykkinu.</p>
158	Beflubútamið CAS-nr. 113614-08-7 CIPAC-nr. 662	(RS)-N-benzy1-2-(4-fluor-3-trifluormetylfenoxy)bítanamíð	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. desember 2007	30. nóvember 2017	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem illgresiseyðir.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumni um þeflubútamið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 15. maí 2007. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: — gefa áhettu fyrir lagarlfíverur sérstakan gaum.
159	Veira sem veldur kjarnmargflöttingaveiki (nuclear polyhedrosis) í flugnategundinni <i>Spodoptera exigua</i> CIPAC-nr. EKKI útlitað	Á ekki við	1. desember 2007	30. nóvember 2017	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur.	
160	Próstulfókarb CAS-nr. 52888-80-9 CIPAC-nr. 539	S-bensýldipropyl- (þrókarbamat)	970 g/kg	1. nóvember 2008	31. október 2018	B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumni um þróstulfókarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 9. október 2007. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og trygga að í notkunarskilyrðumum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa, — vernd lagarlfívera og trygga að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhettu, s.s. með varðbelti, eftir því sem við á,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
161	Flúdioxófíl CAS-nr. 131341- 86-1 CIPAC-nr. 522	4-(2,2-difluor-1,3- bensóðfox ól-4-ý)-1H- pýrról-3-karbónítrfl	950 g/kg	1. nóvember 2008	<p>Samþykki rennur út</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr dhættu, s.s. með varðbelti á vettvangi sem ekki er úðað á, eftir því sem við á.
162	Klómasón CAS-nr. 81777-89-1 CIPAC-nr. 509	2-(2-klorbensyl)-4,4- dímetyl-1,2-oxasolfídin- 3-ón	960 g/kg	1. nóvember 2008	<p>Samþykki rennur út</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að möruglegri mengun grunnumans, einkum vegna umbrósetna ljóstofa. — í jardvegi, CGA 339833 og CGA 192155, á svæðum sem eru í hættu. — gefa vernd fiska og lagarhryggleysingja sérstakan gaum. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Við frankkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrluni um flúdioxóníl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 9. október 2007.</p>
				31. október 2018	<p>A-HLUTI</p> <p>Samþykki rennur út</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgressiveydir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðhana í endurskoðunarskýrluni um klomasón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífa,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
163	Benþávalíkarb CAS-nr. 413615- 35-7 CIPAC-nr. 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluor- 1,3-bensópiásói-2-yl) etyl[carbamoyl]-2- metylpropyl]-] karbamínssýra	≥ 910 g/kg Eftirfarandi framleiðsluhréinindí eru varasöm í eiturefnafraðilegu tilliti og magn hvers og eins í tæknilega efniu má ekki vera meira en tilgreint er: 6,6'-difluor-2,2'- dibensópiásóli: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5- flúorfenyl)disulfíð: < 14 mg/kg	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við frankvænd samrændu meginregnhamna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnauma í endurskoðunarskýrsnum um benþávalíkarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda, — vend liðdýra utan markhóps.
164	Boskalið CAS-nr. 188425- 85-6 CIPAC-nr. 673	2-klór-N-(4-klóbifenyl- 2-yl)mikotinamíð	≥ 960 g/kg	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við frankvænd samrændu meginregnhamna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnauma í endurskoðunarskýrsnum um boskalið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum</p> <ul style="list-style-type: none"> — að öryggi notenda, — að langvarandi áhættu fyrir fugla og jarðvegslífver, — að þeiri áhættu að það verði uppsöfnun í jarðvegi ef efninð er notað á fjöltærar ræktanir eða á síðari ræktanir í skipitakun. <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
165	Karvón CAS-nr.:49-0 (d/l blanda) CIPAC-nr. 602	5-isóprópenyl-2- metylýklóhex-2-en-1-ón	≥ 930 g/kg með d/l hlutfall sem er a.m.k. 100:1	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efninð sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrænd meginregnna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumi um karvón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og helibrigði dýra frá 22. janúar 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd notenda.</p> <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
166	Flúoxastrobín CAS-nr. 361377- 29-9 CIPAC-nr. 746	(E)-{2-[6-(2-klórfenoxy)- 5-fluorpyrimidin-4- yloxyfenyl]-5,6- dihydro-1,4,2-díoxasín- 3-yl)metanón O-metylóxím	≥ 940 g/kg	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efninð sé notað sem sveppaeýdir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrænd meginregnna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumi um flúoxastrobín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og helibrigði dýra frá 22. janúar 2008.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda, einkum við meðböndlun á öþyntu þykki. Í notkunarskilyrðunum skulu felast fullnægjandi vermdráðstafanir, s.s. notkun andlitshliffar,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sérteik ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — vernd lagaríflyra. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelum, eftir því sem við á, — magni leifa af umbrotsefnum flúoxastróbins ef hálmur af meðhöndludum svæðum er notaður sem dýratöður. Í nokunarskilyrðum skulu felast takmarkanir vegna föðrunar dýra eftir því sem við á. — þeirri áhættu að það verði uppsöfnun í yfirborði jarðvegs ef efnið er notað á fjöltærar ræktaðir eða á síðari ræktaðum í skiptraktum. <p>Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gógnum sem gera kleift að gera yfirgrípsmikið áhættumat vegna vatna þar sem tekið er tillit til ðóareks, afrienslis, framraslu og skilvirkni mögulegra ráðstafana til að draga úr áhættu, — gógnum um eiturhraf umþrofeina sem ekki er hægt að meta (e. <i>non-rat metabolites</i>) ef nota á hálm af meðhöndludum svæðum sem fóður. <p>Pau skulu tryggja að tilkynmandinn sem fór fram á að flúoxastróbini yrði skráð í þennan viðauka leggi slikar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkirnu.</p>
167	<i>Paecilomyces</i> <i>lilacinus</i> (Thom)	Á ekki við		1. ágúst 2008	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem práðormaeitir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrændu meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Paecilomyces lilacinus</i>, einkum í I. og II. viðbeti við nana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008.</p> <p>Í þessu heldarmati skulu aðildarríkin geta sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda (hó að ekki hafi verið þörf á að fastseja viðtekin vährif á notanda (AOEL) skal almenni litid svo á að örverur kuni að vera næmandi), — vernd liðlýra utan markhóps sem blúa á laufblöðum. <p>Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði	
168	Prófiókónasól CAS-nr. 178928-70-6 CIPAC-nr. 745	(RS)-2-[2-(1-klorýklópropýl)-3-(2-kloréniýl)-2-hydroxýpriþyl]-2,4-dihydro-1,2,4-trásol-3-píón	≥ 970 g/kg Eftirfarandi framleiðsluhreinindi eru varasöm í eiturefnafraðilegu tilliti og magn hvers og eins fátmilega efnum má ekki vera meira en tilgreint er: Tölten: < 5 g/kg — Prófiókóna-soldesþjóó (2-(1-klorýklópropýl)-1-(2-kloréniýl)-3-(1,2,4-trásol-1-yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (greiningarmörk)	1. ágúst 2008	31. júlí 2018	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðmannna í endurskoðunarskyrlunni um prófiókónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvæfarið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan guam að: — öryggi notenda við úðun. Í notkunarskilyrðum skulu felast fullnægjandi verndarráðstafanir, — vernd lagaríflyra. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelтum, eftir því sem við á, — vernd fugla og lífilla spendýra. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á: — upplýsingum sem gera kleift að meta vährif á neytendur vegna afleiða tráasólsumbrotsefna í meginrakturnum (<i>e. primary crops</i>), skiptirætunum og afurðum úr dýrum, — samanburði á verkunarhætti profiókónasóls og afleiða tráasólsumbrotsefna til að gera kleift að meta eituhrifin sem verða við samanlögg vahrif þessara efnasambanda, — upplýsingum til að fylla nánar um langvarandi áhættu fyrir fugla sem nærist á frajum og spendýr af völdum prófiókónasóls sem er notað við frameðhöndlun.	Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að prófiókónasól yðri skráð í hennan viðauka legeg sliðkar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára fra samþykkinu.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
169	Amiðsúlfirón CAS-nr. 120923-37-7 CIPAC-nr. 515	3-(4,6-dímetoxý-pýrimidín-2-yl)-1-(N-metyl-N-métilsulfónyl)-aminósulfónyl)úrea eða 1-(4,6-dímetoxý-pýrimidín-2-yl)-3-mesyl(metyl)sulfamóyl)úrea	≥ 970 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI þegar aðildarríki metu umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda amiðsúlfirón, til annarrar notkunar en á engi og bithaga, 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 slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um amiðsúlfirón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar 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 niðurbrotsefnunum þegar efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/éða loftslagskilyrði, — vernd vatnaplanta. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhettu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbelnum, eftir því sem við á,
170	Níkósúlfirón CAS-nr. 111991-09-4 CIPAC-nr. 709	2-[(4,6-dímetoxý-pýrimidín-2-yl)karbanóyl]sulfamóyl-N,N-dimetylníkótinamíð eða 1-(4,6-dímetoxý-pýrimidín-2-yl)-3-(3-dimetylkarbamóyl-2-pýridýlsulfónyl)úrea	≥ 910 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um níkósúlfirón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — mögulegum vährifum af umbrotefnum DUDN á vatnsunhverfi þegar efnið er borð á svæði sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegsþætti, — vernd vatnaplanta og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelnum, eftir því sem við á,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — vernd plantna utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfum taki til ráðstafana til að draga úr dhættu, s.s. með varðbelti á vettvangi sem ekki er úðað á, eftir því sem við á. — vernd grunn- og yfirborðsvans við viðkvæm jarðvegs- og loftslagskilyrði.
171	Klófentesín CAS-nr. 74115-24-5 CIPAC-nr. 418	3,6-bis(2-klorfený)- 1,2,4,5-tetrasín	≥ 980 g/kg (þurr efni)	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem miðlasefri.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginregnum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal raka tilit til niðursáðanna í endurskoðunarskýrslumi um klófentesín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnidarinnar 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 teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Profunarefnið sem er notað í málsskjónum um eturhrif skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og sanaprófað, — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullnaðgjandi persónuhlifa eftir 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 dhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkymmandinn leggi vöktunaráætun fyrir frankvændastjórnina, eigi síðar en 31. júlí 2011, til að meta möguleikann á því að klófentesin berist langar leiðir með andruinslofinu og þá umhverfisáhætu sem tengist því. Niðurstöður úr þeiri vöktunaráætun skulu athentar skyrslugafaraðildaríkinu og frankvændastjórninni í formi vöktunarskýrslu eigi síðar en 31. júlí 2013.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkymmandinn leggi staðfestingarrannsóknir varðandi umhverfsemi klófentesins, sem tengjast áhættumáli á eiturefnafraði þeira og áhættu fyrir umhverfio, fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p>

Númer	Alment 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-metoxybensósýra	$\geq 850 \text{ g/kg}$	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrlumni um dikamba, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.
173	Difenókónasól CAS-nr. 119446-68-3 CIPAC-nr. 687	3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4S)-4-metyl-2-(IH-1,2,4-tríasol-1-ýlmetyl)-1,3-díoxólán-2-yl]fenýl 4-klórfenyleter	$\geq 940 \text{ g/kg}$	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrlumni um difenoköónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd lagarlivvera. Í notkunarstílum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áætlu, eftir því sem við á.
174	Diflúbénstúron CAS-nr. 35367-38-5 CIPAC-nr. 339	1-(4-klórfenýl)-3-(2,6-diflúorbensoyl)úrea	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Óhreinindi: 4-klóranilin að hámarki 0,03 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeutur. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrlumni um diflúbénstúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010. 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. Profunarefnið sem er notað í málsskjölumnum um eituhrif skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samþrófað,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
175	Ímasakín CAS-nr. 81335-37-7 CIPAC-nr. 699	2-[(RS)-4-ísóprópyl- 4-metyl-5-oxo-2- imidasólin-2-yl]kínolín- 3-karboxílsýra	≥ 960 g/kg (handverftúfum blanda)	1. janúar 2009 31. desember 2018	<ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarívera, — vernd landlífvera, — vernd liðdýra utan markhóps þ.m.t býflugna. <p>Í nokunarskilyrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekar rannsóknir fyrir frankvændastjórnina, eigi síðar en 30. júní 2011, til að fjalla um mögulegt eiturefnafraðilegt mikilvægi óhneinindanna og umbrotefniins 4-klöranilfis (PCA).</p>
176	Lenasíl CAS-nr. 1.8.2164 CIPAC-nr. 163	3-syklohexyl-1,5,6,7- tetrahýdroxíkópenta- pýrimidin-2,4(3H)-dión	≥ 975 g/kg	1. janúar 2009 31. desember 2018	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrluni um ímaskín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010.</p> <p>Í þessu heildarnatí skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu fyrir lagaríverur, einkum þörunga og vatnaplöntur. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum milli meðhöndaðra svæða og yfirborðsvatnshlöta, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að hví er varðar jarðvegs- og eða loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á völtunaráætlunum til að samþrofa mögulega grunnvatnsmengun af völdum umbrotefnianna IN-KF 313, M1, M2 og M3 á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi upplýsingar fyrir frankvændastjórnina til staðfestingar á audkenni og lýsingu á eiginleikum umbrosefnaðina Polar B og Polars í jarðvegi og umbrosefnumum M1, M2 og M3, sem komu fram í prófunum með vatnsferilsmaeli, og staðfestingargögn um skiptirektanir, þ.m.t. möguleg eiturhrif fyrir plöntur. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi sliðkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p> <p>Ef ákvörðun á flokkun lenasáls samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008(²) leðir í ljós að þótti er á frekari upplýsingum um mikilvægi umbrosefnaðina IN-KF 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B og Polars skulu hlutadeigandi aðildarríki fura fram á að sliðkar upplýsingar seu lagðar fram. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan 6 mánaða frá því að tilkynnt er um sliðka flokkunarákvörðun.</p>
177	Oxadiásón	5-tert-butyl-3-(2,4-diklor-5-isópriþóxyfenyl)-1,3,4-oxadísol-2(3H)-ón	CAS-nr. 19666-30-9 CIPAC-nr. 213	≥ 940 g/kg	1. janúar 2009 31. desember 2018	<p>A-HLUTI B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samræmd meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009, skal taka tilit til miðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um oxadísón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 teknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Profunareið sem er notað í máisskjónum um eiturhrif skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samþrófað, — mögulegri mengun grunnvatns af völdum umbrosefnsins AE0608022 ef virka efnið er notað þar sem blást má við langvinnum, loftfirtum skilyrðum eða á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs og/eða loftslagsskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari rannsóknir til að fjalla um mögulegt eiturefnafraðilegt mikilvægi óhreininda í tekniforskrifinni sem lögð er til, — upplýsingar sem skýra námar tilvist umbrosefnsins AE0608033 í meginræktunum og skiptiræktunum,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — frekari prófanir á plöntum í skiptiræktum (einkum á rótarvöxtum og korni) og ramsókn á efnaskiptum í jörtrudýrum til að staðfesta áhættumat vegna neyenda, — upplýsingar til að fjalla nánar um áhættu fyrir fugla, sem eru áhamaðka, og spendýr auk langvarandi áhættu fyrir fiska. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi súkar upplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p>
178	Píklóram CAS-nr. 12.1918 CIPAC-nr. 174	4-amino-3,5,6-triklorþridín-2-karboxylsýra	≥ 920 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanná í endurskoðunarskýrlunni um píklóram, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010.</p> <p>Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin geta sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mögulegri mengun grunnvatns þegar píklóram er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jardvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hluðaði gandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar til að staðfesta að greiningaraðferðin við vöktunina, sem var notað við þróun vegna efnaleifa, magngreini rétt leifarnar af píklórami og tilsvarendi atleidum þess, — ramsókn á jarðvegsljósrofi til að staðfesta mat á niðurbroti píklórams. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi súkar upplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2012.</p>
179	Pýriproxyfen CAS-nr. 95737-68-1 CIPAC-nr. 715	4-fenoxyfenyl (RS)-2-(2-pyriddyloxy)própylter	≥ 970 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeutur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanná í endurskoðunarskýrlunni um pýriproxyfen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. maí 2010.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðumum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífá eftir því sem við á, — áhettu fyrir lagarlfiverur. Í notkunarskilyrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkymmandinn leggi fram frekari upplýsingar til frankvændasjónarinnar sem staðfesta áflættumat að því er varðar tvö atrið; áflættuna sem pyriproxfen og umbrotsefnin DPH-pyr valda vatnaskordýrum og áhættuna sem pyriproxfen veldur frjóberum. Þau skulu tryggja að tilkymmandinn leggi sílfkar upplýsingar fyrir frankvændasjónina eigi síðar en 30. júní 2012.</p>
180	Bifenox	Metýl 5-(2,4-diklorfenoxý)-2- nitróbensótt	≥ 970 g/kg Öhremindi: að hámarki 3 g/kg 2,4-diklorfenol að hámarki 6 g/kg 2,4-dikloránísol	1. janúar 2009 31. desember 2018	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samræmu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til náðursíðanna í endurskoðunarskýrsluni um bifenox, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvætaferlið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008.	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðumum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífá eftir því sem við á, — fæðutengdum vährifum af bifenoxleitum á neytendur í afurðum úr dýrum og úr síðari ræktunum í skiptiræktun. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upplýsingum um bifenoxleifar og umbróusefni þess hýdroxýbifenoxsýru í afurðum úr dýrum og um bifenoxleifar í plöntum í skiptiræktun. — upplýsingum til að fjalla ráðan um langvarandi áhettu fyrir spendýr, sem eru þlöntuætur, af völdum notkunar á bifenoxi. <p>Þau skulu tryggja að tilkymmandinn leggi sílfkar stæðfestingargögnum og upplýsingar fyrir frankvændasjónina innan tveggja ára frá samþykkini.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
181	Diflúfeníkan CAS-nr. 83164-33-4 CIPAC-nr. 462	2',4'-diflúor-2-(a,a,a-triflúor-m-tolýoxy)-nikotinálið	≥ 970 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnin sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginregninna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um diflúfeníkan, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvæfarið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vend lagarfivera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með varðbelnum, eftir því sem við á, — vernd planta utan markhóps. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með varðbelnum á vettvangi sem ekki er úðað á, eftir því sem við á.
182	Fenoxyaprop-P CAS-nr. 113158-40-0 CIPAC-nr. 484	(R)-2[4-((6-klor-2-bensoxasóly)oxý)-fenoxyl]-própansýra	≥ 920 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnin sé notað sem illgresiseyðir. Við framkvæmd samrændu meginregninna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um fenoxyaprop-P, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvæfarið og heilbrigði dýra frá 14. mars 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskýrlendum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd planta utan markhóps, — því að eiturdreyfirinn mefnpýrdetyl sé til staðar í samsettum vörum, með tilliti til vährifa á notendur, starfsmenn og vegfarendur, — þrávirki efnisins og nokkrura af niðurbrotsefnum þess á kaldari svæðum og sveðum þar sem búast má við loftfirðum skilyrðum. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á.

Númer	Alment 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-bútýlfeny)-2-metylpropyl]-2-piperídin	≥ 960 g/kg (Jófn blanda tveggja handverfa)	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.
184	Kínóklamín CAS-nr. 2797-51-5 CIPAC-nr. 648	2-amínó-3-klór-1,4-naftókínón	≥ 965 g/kg Öhreinindi: díklón (2,3-díklór-1,4-naftókínón) að hámarki 15 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2018	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.

Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa,
- vernd lagarlfivera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbætti, eftir því sem við á.

Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:

- upplýsingum til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir frugla, sem eru plöntu- og skordýraetur, af völdum notkunar á fenprópidini.

Þau skulu tryggja að tilkynndunum leggi slík staðfestingargögnum og upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.

Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuværndarvörum sem innihalda kínóklamín, til annarrar notkunar en á skrautplöntur eða plöntur á gróðrarstövum (e. nursery plants), skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum 1.3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir aður en slikt leyfi er veitt.

Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni 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 vegfaraenda og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarlivvera, — vernd fugla og lífilla spendýra. <p>Í notkunarskilyrðum skulu fetaст ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
185	Klóridasón CAS-nr. 1698-60-8 CIPAC-nr. 111	5-amínó-4-klór-2- fenylpyridasin-3(2H)-ón	920 g/kg Litið er á framleiðslu- óhreinindin 4-amínó- 5-klór-hverfu sem varasöm í eiturefna- fræðilegu tiliti og var hármarksgríð ákvæðið 60 g/kg.	1. janúar 2009 31. desember 2018	<p>A-HLUTI</p> <p>Leyfi notkun á efninu sem illegesiseyði má einungis nema að hámarki 2,6 kg/hektara, einungis þriðja hvert ár á sama akur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrslunni um klórídasón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. desember 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — vernd lagarlivvera, — 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 og koma skal á vöktunaráætlunum til að samþrófa mögulega grunnvatnsmengun af völdum umbrotsefnumna B og B1 á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.</p>
186	Tritósulfúron CAS-nr. 142469- 14-5 CIPAC-nr. 735	1-(4-metoxý-6- trifluormetyl-1,3,5- triasín-2-yl)-3-(2-trifluor- metylbenzensulfónyl)urea	≥ 960 g/kg Eftirfarandi framleiðsluhréinindi eru varasöm í eiturefnafræðilegu tiliti og magn þeirra í teknilega efninu má ekki vera meira en tilgreint er:	1. desember 2008 30. nóvember 2018	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrslunni um trifluosulfúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar 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"> — mögulegi mengun grunnvatns þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðan jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
187	Flúórlaníl CAS-nr. 66332-96-5 CIPAC-nr. 524	a,a,a-trifluor-3'- isopropoxy-o-tolúaniló	≥ 97% g/kg	1. mars 2009 28. febrúar 2019	<ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarívera, — vernd lítila spendýra. <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda flúórlaníl, til annarrar notkunar en til meðhöndlunar á kartóluhnyðum, 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 slikt leyfi er veitt.</p> <p>Við frankkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslumi um flúórlaníl, 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 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 ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á.</p>
188	Benflúralín CAS-nr. 1861-40-1 CIPAC-nr. 285	N-bútíl-N-etyl-a,a- trifluor-2,6-dinitró-p- tolúidín	≥ 960 g/kg Óhreinindi: – etylbútíl- nítrósamín: að hámarki 0,1 mg/ kg	1. mars 2009 28. febrúar 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda benflúralín, til annarrar notkunar en á salat og vetrarsalt, 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 slikt leyfi er veitt.</p> <p>Við frankkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslumi um benflúralín einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
					Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:	
189	Flúasínam CAS-nr. 79622-59-6 CIPAC-nr. 521	3-klór-N-(3-klór-5-triflúormetyl-2-pýridyl)- α,α -trifluor-2, 6-dinitró- p-toluidín	$\geq 960 \text{ g/kg}$ Óhreinindi:	1. mars 2009 28. febrúar 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að einfni sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuveendarvörum 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 trygja að öll nauðsynleg gögn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við framkvæmd samrændu meginreglna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til立 til niðurstaðanna í endurskoðunarsýrluni um flúasínam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.	Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
190	Fiberidasol CAS-nr. 3878-19-1 CIPAC-nr. 525	2-(2-furyl)benzimidásol	≥ 970 g/kg	1. mars 2009 28. febrúar 2019	<p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir verði lagðar fram til að staðfesta áhættunat vegna lagarflífvera og stórserra lífvera í jarðvegi. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að flitasinum yrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar rannsóknir fyrir frankvændastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.</p> <p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki metta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda fúberídasol, til annarrar notkunar en fræmehöndlunar, 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 aður en slikt leyfi er veitt.</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstöðhanna í endurskoðunarskýrslunni um fúberídasol, 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífa, — langvarandi áhættu fyrir lagarflífverur og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Í slískum tilvikum skal nota fullnægjandi búnað sem tryggji að íblöndun í jarðveginn sé mjög mikil og að sem minnst fari til spilis meðan á notkun stendur. <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
191	Mepikvat CAS-nr. 15302-91-7 CIPAC-nr. 440	1,1-dimetylpiperidínium-klóríð (mepikvatklóríð)	≥ 990 g/kg	1. mars 2009 28. febrúar 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki metta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda mepikvat, til annarrar notkunar en á bygg, 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 aður en slikt leyfi er veitt.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumni um mepikvat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 20. maí 2008.
192	Díúrón CAS-nr. 330-54-1 CIPAC-nr. 100	3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea	≥ 930 g/kg	1. október 2008	30. september 2018	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir í magni sem er að hámarki 0,5 kg/hektara (svaðisméðaltal (e. areic average)). B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumni um díúrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda; í notkunarskilyrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífna eftir því sem við á, — vend lagarífivera og plantna utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirtegund <i>aizawai</i> STOFN: ABTS-1857 Stofnasað nr.: SD-1372, STOFN: GC-91 Stofnasað nr. NCTC 11821	Á ekki við	Engin óhreiðindi sem skipta málí	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlumni 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 fastaneftindarinnar 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	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirtegund <i>israelensis</i> (sermigerð H-14) STOFN: AM65-52 Stofnasaði 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 skordýraetit. Við frankvæmd samrænd meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Bacillus thuringiensis</i> undirtegund <i>israelensis</i> (sermigerð H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), einum i I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar 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.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirtegund <i>kurstaki</i> STOFN: ABTS 351 Stofnasaði nr. ATCC SD-1275 STOFN: PB 54 Stofnasaði nr. CECT 7209 STOFN: SA 11 Stofnasaði nr. NRRL B-30790 STOFN: SA 12 Stofnasaði nr. NRRL B-30791 STOFN: EG 2348 Stofnasaði 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 skordýraetit. Við frankvæmd samrænd meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Bacillus thuringiensis</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), einum i I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar 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.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> undirtegund <i>tenebrionis</i> STOFN: NB 176 (TM 141) Stofnasaði 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 skordýraetit. Við frankvæmd samrænd meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Bacillus</i>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<i>thuringiensis</i> undirtegund <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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.
197	<i>Beauveria bassiana</i> STOFN: ATCC 74040 Stofnasafn nr. ATCC 74040 STOFN: GHA Stofnasafn nr. ATCC 74250	Á ekki við	Hámarksagn af beauvericin: 5 mg/kg	1. maí 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetit. B-HLUTI Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskyrlunni 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 fastaneftindarinnar 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</i> granulo-veira (CpGV)	Á ekki við	Mengandi örverur (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 106 CFU/g	1. maí 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetit. B-HLUTI Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskyrlunni um <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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</i> <i>muscarium</i> (áður <i>Verticillium</i> <i>lecanii</i>)	Á ekki við	Engin ófriðindi sem skipta málí	1. maí 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetit. B-HLUTI Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskyrlunni 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 fastaneftindarinnar 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	Alment 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 Stofnasafn: nr. M.a. 43, nr. 275-86 (upphafssíðafröð 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 málí	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI B-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur og mítlaséfir. Við framkvæmd samrænd meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna 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 ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> STOFN: VRA 1835 Stofnasafn: nr. ATCC 90304 STOFN: VRA 1984 Stofnasafn: nr. DSM 16201 STOFN: VRA 1985 Stofnasafn: nr. DSM 16202 STOFN: VRA 1986 Stofnasafn: nr. DSM 16203 STOFN: FOC PG B20/5 Stofnasafn: nr. IMI 390096	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta málí	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI B-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýdir. Við framkvæmd samrænd meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna 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 ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	STOFN: FOC PG SP log 6 Stofnasafl: nr. IMI 390097					
	STOFN: FOC PG SP log 5 Stofnasafl: nr. IMI 390098					
	STOFN: FOC PG BU 3 Stofnasafl: nr. IMI 390099					
	STOFN: FOC PG BU 4 Stofnasafl: nr. IMI 390100					
	STOFN: FOC PG 410.3 Stofnasafl: nr. IMI 390101					
	STOFN: FOC PG97/1062/116/1.1 Stofnasafl: nr. IMI 390102					
	STOFN: FOC PG B22/SP128/3.1 Stofnasafl: nr. IMI 390103					
	STOFN: FOC PG SH 1 Stofnasafl: nr. IMI 390104					
	STOFN: FOC PG B22/SP1190/3.2 Stofnasafl: 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 málí	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. Við frankvænd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.
203	Streptomyces K61 (áður <i>S. griseoviridis</i>) STOFN: K61 Stofnasafn: nr. DSM 7206	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta málí	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um streptómytin (áður <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, 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.	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta málí	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeýðir. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni 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 fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.

Númer	Alment 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 Stofnasaði 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 sveppaeyðir. B-HLUTI Við frannkyænd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftaninnar um matvæfðarleið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana 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 Stofnasaði nr. ATCC 20847 STOFN: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908 Stofnasaði 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 sveppaeyðir. B-HLUTI Við frannkyænd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) annars vegar og ITEM 908 (SANCO/1840/2008) hins vegar, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftaninnar um matvæfðarleið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana 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 Stofnasaði nr. CABI CC IMI 392716 STOFN: <i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. viride</i> T25) 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 sveppaeyðir. B-HLUTI Við frannkyænd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni 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 fastaneftaninnar um matvæfðarleið og heilbrigði dýra.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	Stofnasafl nr. CECT 20178 STOFN: <i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. viride</i> TV1) TV1 Stofnasafl nr. MUCL 43093					Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (áður <i>T. viride</i>) STOFNAR: ICCO80 Stofnasafl nr. IMI CC númer 392151 CABI	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einnungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvænd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskyrstunni um <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.
209	<i>Verticillium albo- atrum</i> (áður <i>Verticillium dahliae</i>) STOFN: <i>Verticillium albo-atrum</i> einangur WCS850 Stofnasafl nr. CBS 276,92	Á ekki við	Engin óhreinindi sem skipta máli	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einnungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvænd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðhana í endurskoðunarskyrstunni 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 fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
210	Abamektín CAS-nr. 71751-41-2 Avermektínb _{1a} CAS-nr. 65195-55-3 Avermektínb _{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 6'-[(S)-sek-butíyl]-21,24- dihydroxy-5',11,13,22- tetrametyl-2-oxo-3',7,19- trioxatetrasýklo[5. 6.1.4.8 020,24] pentakosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiró-2'-[5',6'- dihydro-2'H-pýran]-12-yl- 2,6-dideoxý-4-O-(2,6- dideoxý-3-O-metyl-a-L- arabinohexápýranosyl)- 3-O-metyl-a-L-arabinó- hexápýranosíð	≥ 850 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI B-HLUTI þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuveindarvörum sem innihalda abamektín, til annarrar notkunar en á sírusáexti, salat og tómatu, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg göggn og upplýsingar liggi fyrir áður en slikt leyfi er veitt. Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarsýklum um abamektín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftudarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarsýklum um sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífa, — efnaleifum í matvælum úr jurtum og metu fæðutengd vährif á neytendur, — vend býflugna, liðdryja utan markhóps, fugla, spendýra og lagarlífvera. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessu greindu áhættu, s.s. með varðbelatum og biðfima, 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 lagarlífverur að því er varðar helstu umbrosefni í jarðvegi, — upplýsingum sem gera kleift að fjalla um áhættu fyrir grunnvæm að því er varðar umbrotsefni U8. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi sliðkar ramsóknir fyrir framkvæmdasýjórnina innan tveggja ára frá samþykkini.

Númer	Alment 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-klórfenyl)-2,3-eoxy-2-(4-flúorfenyl)própyl]-1H-1,2,4-trásólf	≥ 920 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnin sé notað sem sveppaeyðir. Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, stal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlum um epoxíkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvæfarið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan guam að: <ul style="list-style-type: none">— öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðumum sé mælt fyrir um notkun fullhægjandi personuháfia eftir því sem við á,— fæðutengdum vährifum af umbrotsefnum epoxíkónasóls (tríasóls) á neytendur,— þeim möguleika að efnin berist langar leiðir með lofti,— áhættu fyrir lagarlivverur, fugla og spendýr. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari rannsóknir fyrir frankkvændasjórnina, sem fjalla um mögulega innkrítruflandi eiginleika epoxíkónasóls, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunarreglum um prófaír vegna innkrítruflana eða, að örðrum kosti, viðmóðunarreglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi vöktunaraðtun fyrir frankkvændasjórnina, eigi síðar en 30. júní 2009, til að meta hve langar leiðir epoxíkónasól berst með andrúmsloftinu og umhverfisdhættur sem tengjast því. Niðurstöður úr vöktuninni skulu lagðar fyrir frankkvændasjórnina, sem vöktunarskýrsla, eigi síðar en 31. desember 2011. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fram, eigi síðar en innan tveggja ára frá samþykkinu, upplýsingar um efnafeitar af umbrotsefnum epoxíkónasóls í meginréktumum, skiptiréktumum og afurðum úr dýrum og upplýsingar til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr sem eru plöntuður.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
212	Fenprópímför CAS-nr. 67564-91-4 CIPAC-nr. 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-bútílfeny)-2-metylprópyl]-2,6-dimetílmorfolín	≥ 930 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlumni um fenprópímför, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: <ul style="list-style-type: none">— öryggi notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa og ráðstafana til að draga úr áætlu í því skyri að draga úr vahrifunum, s.s. takmarkanir á daglegum vinnuáma,— vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði,— vernd lagarflívera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhætu, eftir því sem við á, s.s. með varðbelnum, draga úr afremensi og nota stúta sem draga úr reki. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram að frekari rannsóknini verði lagðar fram til að staðfesta hreyfanleika umþotsefnisins BF-421-7 í jarðvegi. Þau skulu tryggja að þeir tilkynnendur sem fóru fram að fenprópímför yrði skráð í þeman viðauka leggi síkar rannsóknir fyrir frankvændastjórnina innan tveggja ára frá samþykkinu.
213	Fenpýroximat	Tert-bútíyl (E)-a-(1,3-dimetíyl-5-fenoxy)pyrasóf-4-ýlmetylenaminó-oxý)-p-tolúat	> 960 g/kg	1. maí 2009	30. apríl 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem mitlasefir. Ekki má leyfa eftirfarandi notkun: <ul style="list-style-type: none">— notkun á hávaxnar plöntutur þar sem mikil áhetta er á úðareki, s.s. með loftbrýstuðurum sem er komið fyrir á dráttarvélum og með handbúnaði. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlumni um fenpýroximat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. júlí 2008.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og trygga að í nokunarskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullneigandi personuhlifa, — áhrifum á lagarlfiverur og liðdýr utan markhöps og trygga að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að fjalla nánar um:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhettu fyrir lagarlfiverur af umþrotsefnum sem innihalda bensyhlutann, — þá áhettu að það verði lífmögnum í faðukeðjum í vatni. <p>Þau skulu trygga að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að fempýroxímat yröði skráð í þennan viðauka leggi sífíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkini.</p>
214	Tralkoxydím	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxýmínó)própyl]-3-hjádroxý-5-metylísýklóhex-2-en-1-ón	CAS-nr. 87820-88-0 CIPAC-nr. 544	≥ 960 g/kg	1. maí 2009 30. apríl 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einnig má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um tralkoxydím, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 umbrofsefnum 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 nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upplýsingum til að fjalla nánar um langvarandi áhettu fyrir spendýr, sem eru plöntuætur, af völdum notkunar á tralkoxydimi. <p>Þau skulu trygga að þeir tilkynnendur sem fóru fram á að tralkoxydím yröði skráð í þennan viðauka leggi sífíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkini.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
215	Aklónifen CAS-nr. 74070-46-5 CIPAC-nr. 498	2-klór-6-nitró-3-fenoxýanilín	≥ 970 g/kg Litið er á fenoði sem varasöm óhreinindi í eiturefnarfreðilegu tilliti og var hámarksgiðið ákváð 5 g/kg.	1. ágúst 2009	31. júlí 2019	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuvendarvörum sem innihalda aklónifen, til annarrar notkunar en á sölbólum, 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 slíkt leyfi er veitt.

Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um akónffen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. september 2008.

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 malsskjöljunum um cituhrif, skal boríð saman við þessa forskrift fyrir tæknilega efnið og samþrófað,
- vernd öryggis notenda. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og ráðstafana til að draga úr ðættu í því skyri að draga úr várifimum,
- efnafeifum í plöntum í skipiræktun og meta fæðutengd várifréfeytendur,
- vernd fugla, spendýra, lagarlivera og planta utan markhóps. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessu greindu áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á,

Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari rannsóknir á efnafeifum í plöntum í skipiræktun verði lagðar fram auk upplýsinga sem skipta máli vagna staðfestingar á áhættumati fyrir fugla, spendýr, lagarlivverur og plöntur utan markhóps.

Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slik staðfestingargögnum og upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan tveggja ára frá samþykkini.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
216	Imidakloprið CAS-nr. 138261-41-3 CIPAC-nr. 582	(E)-1-(6-klor-3-pyridinýlmetyl)-N-nitrómidasólidín-2-ylidenanín	≥ 970 g/kg	1. ágúst 2009	31. júlí 2019	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur. Til verndar lífvera utan markhöps, einkum byflugna og fugla, ef efnið er notað til framleiðslunar: — skulu fræ aðeins huduð á starfssíðönum þar sem fagleg fræmeðhöndlun fer fram. Á þeim starfssíðönum skal besta. Fáanlega tæki notuð til að tryggja að halda megi ryklosun sem verður meðan á lífubun á fræjunum stendur, við geymstu þeirra og flutning, í lágmarki, — skal nota viðunandi treki til sáningar til að tryggja að íblöndun í jarðveginn sé mjög mikil, að sem minnst fari til spilis og að ryklosun sé í lágmarki. Aðildarríkin skulu tryggja að: — á merkimiðanum á meðhöndludum fræjum komi fram að fræin hafi verið meðhöndlud með imidaklopriði 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 byflugur, — komið sé á vöktunaráætlunum til að samþrófna raunveruleg vährif af völdum imidaklopriðs á byflugur á svæðum þar sem er mikil af byflugum í freðuleit eða sem býrakendur nota, ef og eftir því sem við á. B-HLUTI þegar aðildarríki metta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda imidakloprið, til annarrar notkunar en á tómta í gnóðurhúsunum, 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 sílft leyfir er veitt. Við frákvænd samrænd meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðursaðhanna í endurskoðunarskýrluni um imidakloprið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnadránnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. september 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullægjandi persónuhlifa, — áhrifum á lagarlfiverur, liððyr utan markhlóps, ánarmaðka og aðrar stórszejjar lífveru í jarðvegi og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upplýsingum til að fjalla nánar um áhætumat vegna notenda og starfsmanna, — upplýsingum til að fjalla nánar um áhættu fyrir fugla og spendýr, — upplýsingum til að tilkynnandinn leggi slik staðfestingargögnum og upplýsingar fyrir frankvændastjórnina innan tveggja ára frá samþykkini.
217	Metasaklór CAS-nr. 67129-08-2 CIPAC-nr. 411	2-klór-N-(pýrasöld-1-ylmetý)aset-2',6'-xylyldið	≥ 940 g/kg Litið er á framleiðsluhreinindin tolúen sem varasöin í eiturefnafraðilegu tilliti og var hámarsgildið ákváðad 0,05%.	1. ágúst 2009 31. júlí 2019	A-HLUTI B-HLUTI	<p>Leytið notkun á efniðu sem illgresiseyði má einungis nema að hámarki 1,0 kg/hektara, einungis þvíðja hvert ár á sama akur.</p> <p>Við framkvæmd samræmd meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslumi um metasaklór, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnindarinnar 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 melt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa, — vernd lagarlfivera, — 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 og koma skal á vöktunarætlunum til að sampaþrofa mögulega grunnvatnsmengun af völdum umþrosefniðna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12 á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á.</p> <p>Ef metasaklór flökkað þannig samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að það sé „grunað um að verða krabbaneini“ skulu hlutadeigandi aðildarríki fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um mikilvægi umþrotsefniðna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12 að því er varðar krabbamein.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi þær upplýsingar fyrir frankvændastjórnina innan 6 mánaða frá því að tilkynnt er um sílka flokkunarákvörðun.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
218	Ediksýra CAS-nr. 64-19-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ediksýra	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. september 2009	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við frankvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um ediksyru (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, eftir því sem við á.
219	Ammóniumálsulfat CAS-nr. 7784-26-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ammóniumálsulfat	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1. september 2009	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem fæliefni. Við frankvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um ammóniumálsulfat (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, eftir því sem við á.
220	Álsílfkat CAS-nr. 1332-58-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	EKKI fyrir hendi Efnaheiti: Kaolín	$\geq 999,8 \text{ g/kg}$	1. september 2009	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem fæliefni. Við frankvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um álsílfkat (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, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
221	Ammóniumasetat CAS-nr. 631-61-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ammóniumasetat	≥ 970 g/kg Óhreinindi sem skipta máli: Þungmálmar sem Pb áð hámarki 10 ppm	1. september 2009	31. ágúst 2019 A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um ammóniumasetat (SANCO/2986/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu tak til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.
222	Blóðmjölf CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ekkí fyrir hendi	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019 A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. Blóðmjölf skal vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um blóðmjölf (SANCO/2604/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu tak til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.
223	Kalsíumkarból CAS-nr. 75-20-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kalsíumkarból Kalsíumasetylíð	≥ 765 g/kg Inniheldur 0,08-0,52 g/kg af kalsíumfosfófi	1. september 2009	31. ágúst 2019 A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um kalsíumkarból (SANCO/2605/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra. Skilyrði fyrir notkun skulu tak til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhettu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
224	Kalsíumkarbónat CAS-nr. 471-34-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kalsíumkarbónat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrluni 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, eftir því sem við á.
225	Koltvísýringur CAS-nr. 124-38-9	Koltvísýringur	≥ 99,9%	1. september 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem svælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrluni 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, eftir því sem við á.
226	Denatóniumbensóat CAS-nr. 3734-33-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Bensýldéti[(2,6- xylíkarbantofyl)metyl] ammoníumbensóat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrluni um denatóniumbensóat (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, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
227	Etjen CAS-nr. 74-85-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Eten	≥ 99 %	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni. B-HLUTI Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um eftýlen (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, eftir því sem við á.
228	Kjarni úr teviði CAS-nr. teviðarólfía 68647-73-4 Helsu efniþbættir: Terpinen-4-ól 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-síneol 470-82-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Teviðarólfía er flókin blanda efna.	Helstu efnisþættir: Terpinen-4-ól ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-síneol snefill	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni 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, eftir 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 mál: Ni að hámarki 200 mg/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem felihefni. Leifar af eimaðri fitu úr dýrum skulu vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni 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, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
230	Fitusýr C7 til C20 CAS-nr. 112-05-0 (pelargónsýra)	Nónansýra Kaprylsýra, pelargónsýra, kaprinsýra, lárlánsýra, oliusýra (ISO í öllum tilvikum) Oktansýra, nónansýra, dekaneksýra, dodekaneksýra, cis-9-oktandekensýra (IUPAC í öllum tilvikum) Fitusýr C7-C10, metýlestærar (kaprinsýra) 143-07-7 (lárlánsýra) 112-80-1 (oliusýra) 85566-26-3 (itusýr C8-C10 metýlestærar) 111-11-5 (metýloktanóat) 110-42-9 (metýldelkanóat) CIPAC-nr. ekki úthlutað	≥ 889 g/kg (pelargónsýra) ≥ 838 g/kg fitusýr ≥ 99 % fitusýrumetýlestærar Oktansýra, nónansýra, dekaneksýra, dodekaneksýra, cis-9-oktandekensýra (IUPAC í öllum tilvikum) Fitusýr C7-C10, metýlestærar (kaprinsýra) 143-07-7 (lárlánsýra) 112-80-1 (oliusýra) 85566-26-3 (itusýr C8-C10 metýlestærar) 111-11-5 (metýloktanóat) 110-42-9 (metýldelkanóat) CIPAC-nr. ekki úthlutað	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraefit, mítlasefir og ilgresiseyðir og þlöntuvaxtarþýrfiefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrslumi um fitusýr (SANCO/2610/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardinnar 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.
231	Hvitaukskjarni CAS-nr. 8008-99-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Þykki úr hvítaukskasa sem nota má í matvæli	≥ 99,9%	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem fæliefni, skordýracitur og þráðormaeitir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrslumi um hvítaukskjarna (SANCO/2612/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardinnar 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	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
232	Gibberellsýra CAS-nr. 77-06-5 CIPAC-nr. 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR, 9bR,1,2S)-7,12- dihydroxy-3-metyl- 6-metylen-2-oxóper- hýdro-4a,7-metano-9b,3- própenóil(1,2-b)fúran-4- karboxýlsýra eða: (3S,3aR,4S,4aS, 6S,8aR,8bR,11S)-6,11- dihydroxy-3-metyl- 12-metylen-2-oxó- 4a,6-metano-3,8b- próplenóperhýdroindenoíl (1,2-b) fúran-4- karboxýlsýra	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarsýriefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um gibberellsýru (SANCO/2613/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði áyrá. 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,1,2S)-12-hýdroxy- 3-metyl-6-metylen- 2-oxoperhýdro-4a,7- metano-3,9b-própanó- asúlenóil(1,2-b)fúran-4- karboxýlsýra GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR, 9bR,1,2S)-12-hýdroxy- 3-metyl-6-metylene 2-oxoperhýdro-4a,7- metano-9b,3-própenó- asúlenóil(1,2-b)fúran-4- karboxýlsýra	Endurskoðunar- skýrla (SANCO/2614/2008)	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarsýriefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um gibberellín (SANCO/2614/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði áyrá. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
234	Vatsrofín prótein CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Ekki fyrir hendi	Endurskoðunar- skýrla (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. Vatsrofín prótein úr dýrum skulu vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um vatsrofín

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sérteik ákvæði
235	Jánsúlfat Járn(II)súlfat, vatnsfritt: CAS-nr. 7720-78-7 Járn(II) súlfatmónóhýdrat CAS-nr. 17375-41-6 Járn(II) súlfathæptahýdrat CAS-nr. 7782-63-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Járn(II)súlfat Járn(II)súlfat, vatnsfritt ≥ 367,5 g/kg Járn(II) súlfatmónóhýdrat ≥ 300 g/kg Járn(II) súlfathæptahýdrat ≥ 180 g/kg	Járn(II)súlfat, vatnsfritt ≥ 367,5 g/kg Járn(II) súlfatmónóhýdrat ≥ 300 g/kg Járn(II) súlfathæptahýdrat ≥ 180 g/kg	1. september 2009 31. ágúst 2019	prófin (SANCO/2615/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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.
236	Kísilgúr CAS-nr. 61790-53-2 CIPAC-nr. 647	Kísilgúr Að hámarki 0,1% af ögnum af kristallaðri kísl (með þvermál sem er minna en 50 um.)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg kísilgúr Að hámarki 0,1% af ögnum af kristallaðri kísl (með þvermál sem er minna en 50 um.)	1. september 2009 31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeit og miðasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um járnslífat (SANCO/2616/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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.
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 Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um kalkstein (SANCO/2618/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
238	Metýlhónýlketón CAS-nr. 112-12-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Úndekan-2-ón	≥ 97,5 g/kg	1. september 2009	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanná í endurskoðunarskýrlunni um metýlhónýlketón (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, eftir því sem við á.
239	Pipar CAS-nr. ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Svartur pipar — <i>Piper nigrum</i>	Flókin blanda efta, efniþátturinn píperin ætti sem markfni að vera að lágmarki 4%	1. september 2009	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanná í endurskoðunarskýrlunni 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, eftir því sem við á.
240	Plöntuölur/ sítronelluölía CAS-nr. 8000-29-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Sítronelluölía er flókin blanda efta. Helstu efniþáttir eru: Sítronellal (3,7-dímetyl-6-oktenal). Geraníol ((E)-3,7-dímetyl-2,6-oktadien-1-ol). Sítronellol (3,7-dímetyl-6-oktan-2-ol).	Óhreinindi sem skipta mál: metyleygenol og metylsóevgenol að hámarki 0,1%.	1. september 2009	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanná í endurskoðunarskýrlunni um sítronelluoju (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, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
241	Plöntuolíur/ negulolía CAS-nr. 94961-50-2 (negulolia) 97-53-0 (evgenól — helsti efnisbattur) CIPAC-nr. ekki úthlutað	Negulolia er flokin blanda efna. Helsti efnisbattur er evgenól.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir og bakteríueyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni 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, eftir því sem við á.
242	Plöntuolíur/repijolía CAS-nr. 8002-13-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Repijolía	Repijolía er flókin blanda fitusýra.	1. september 2009	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitir og mítlasæfir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um repijolíu (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, eftir því sem við á.
243	Plöntuolíur/ garðmyntuolía CAS-nr. 8008-79-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Garðmyntuolía	≥ 550 g/kg sem L-karvon	1. september 2009	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni 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, eftir því sem við á.

Númer	Almennt heiti, kennitumer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértað ákvæði
244	Kaliumvetnis-karbnat CAS-nr. 298-14-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kaliumvetniskarbnat	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við frankvænd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um kaliumvetniskarbnat (SANCO/2625/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar 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	Púteskín (1,4-diaminobútan) CAS-nr. 110-60-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Bútan-1,4-dírámín	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við frankvænd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um púteskín (SANCO/2626/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar 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	Pýretín	Pýretín eru flókin blanda efna.	Kjarni A: ≥ 500 g/kg pýretín Kjarni B: ≥ 480 g/kg pýretín	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem skordýraitur. B-HLUTI Við frankvænd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrlunni um pýretín (SANCO/2627/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar 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 samþykksis	Samþykki rennur út	Sérteik ákvæði
	sínerín 1: CAS 25402-06-6 sínerín 2: CAS 121-20-0 jasmólín 1: CAS 4466-14-2 jasmólín 2: CAS 1172-63-0 Kijarni B; pýretrin 1: CAS 121-21-1 pýretrin 2: CAS 121-29-9 sínerín 1: CAS 25402-06-6 sínerín 2: CAS 121-20-0 jasmólín 1: CAS 4466-14-2 jasmólín 2: CAS 1172-63-0 CIPAC-nr. 32					
247	Kvarssandur CAS-nr. 14808-60-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Kvars, kísídfóxið, kísl, kísíldfóxið, SiO ₂	≥ 91,5 g/kg Að hármarki 0,1% af ógnum af kristallaðri kísl (með þvermal sem er minna en 50 um.)	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009, skal taka til til niðurstaðhanna í endurskoðunarsýslum um kvarsand (SANCO/2628/2008), 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	Alment 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 Einingus má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. Fisklýsi skal vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnumna í endurskoðunarskýslunni um fisklýsi (SANCO/2629/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði ðýra. 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 Einingus má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. Kindamör skal vera í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1069/2009. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnumna í endurskoðunarskýslunni um kindamör (SANCO/2630/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði ðýra. 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 furuolia CAS-nr. 8002-26-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Óunnin furuolia	Óunnin furuolia er flókin blanda fururofins og fitusýra	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnumna í endurskoðunarskýslunni um óunnin furuolia (SANCO/2631/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði ðýra. Skilyrði fyrir notkun skulu taka til ráðstafana sem miða að því að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
251	Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/furuolubik CAS-nr. 8016-81-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Furuolubik	Flókin blanda estera af fitusýrum, rósini og lítils magns af tvíliðum og þrifliðum af resínþýrum og fitusýrum.	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslumi um furnolubik (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, eftir 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 einisþættir notaðir sem markefni; mannfíol, fúkóidón og algínöt. Endurskoðunarskýrsla SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslumi 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, eftir því sem við á.
253	Natríumálsílfat CAS-nr. 1344-00-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natríumálsílfat: Na _x [AlO ₂ (SiO ₂) _y] × zH ₂ O	1000 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem fælefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskýrslumi um natríumálsílfat (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, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
254	Natriumhýpóklórít CAS-nr. 7681-52-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natriumhýpóklórít	10% (massahlutfall) gefð upp sem klór	1. september 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sottreinsiefni. Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni 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, eftir því sem við á.
255	Ógreinótt fiðrildaferómón (e. <i>Lepidoptera</i> <i>Pheromones</i>)	Asetathópur:	Endurskoðunar- skýrla (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um ógreinótt fiðrildaferómón (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, eftir því sem við á.
	(E)-5-deken-1-ýl- asetat CAS-nr. 38421-90-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E)-5-deken-1-ýl-asetat			
	(E)-8-dódeken-1-ýl- asetat CAS-nr. 38363-29-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E)-8-dódeken-1-ýl-asetat			
	(E/Z)-8-dódeken-1- ýl-asetat CAS-nr. ekki fyrir hendi CIPAC-nr. ekki fyrir hendi	(E/Z)-8-dódeken-1-ýl- asetat sem einstakar hverfur			
	(Z)-8-dódeken-1-ýl- asetat CAS-nr. 28079-04-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat			

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- dódekaenien-1-ýl- asetat CAS-nr. 54364-62-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E,Z)-7,9-dódekaenien-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-tetradekadien-1- ýl-asetat CAS-nr. 31654-77-0 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z,E)-9, 12-tetradekadien-1-ýl- asetat				

Númer	Alment 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-oktadekadíen-1-yl- asetat	CAS-nr. 86252-65-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E, Z)-2, 13-oktadekadíen-1-yl- asetat				
Alkóhólhópur:		Alkóhólhópur:				
(E)-5-deken-1-ol	CAS-nr. 56578-18-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E)-5-deken-1-ol				
(Z)-8-dódeken-1-ol	CAS-nr. 40642-40-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(Z)-8-dódeken-1-ol				
(E,E)-8,10-dódekadíen-1-ol	CAS-nr. 33956-49-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað	(E,E)-8,10-dódekadíen- 1-ol				

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	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. 65128-90-3 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- yl-asetat CAS-nr. 28079- 04-1 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (Z)-8-dódeken-1-yl- asetat og				
ii.	Dódekyłasetat CAS-nr. 112-66-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. Dódekyłasetat				
i.	(Z)-9-dódeken-1- yl-asetat CAS-nr. 16974- 11-1 CIPAC-nr. 422 og	i. (Z)-9-dódeken-1-yl- asetat og				
ii.	Dódekyłasetat CAS-nr. 112-66-3 CIPAC-nr. 422	ii. Dódekyłasetat				
i.	(E,Z)-7,9- dódekadíen-1-yl- asetat CAS-nr. 55774- 32-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (E,Z)-7,9-dódekadíen- 1-yl-asetat og				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
	ii. (E,E)-7,9-dódekadíen-1-ýl-asetat CAS-nr. 54364-63-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. (E,E)-7,9-dódekadíen-1-ýl-asetat				
	i. (Z,Z)-7,11-hexadekadíen-1-ýl-asetat og	i. (Z,Z)-7,11-hexadekadíen-1-ýl-asetat og				
	ii. (Z,E)-7,11-hexadekadíen-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-hexadekadíen-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 aldehyðum:	Blöndur af aldehyðum:				
	i. (Z)-9-hexadekenal CAS-nr. 56219-04-6 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (Z)-9-hexadekenal og				

Númer	Alment 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: i. (E)-5-deken-1-yl- asetat CAS-nr. 38421- 90-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	Blöndur samsettra efna: i. (E)-5-deken-1-yl- asetat og				
	ii. (E)-5-deken-1-ol CAS-nr. 56578- 18-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað	ii. (E)-5-deken-1-ol				
	i. (E/Z)-8-dódeken- 1-yl-asetat CAS-nr. sem einstakar hverfur	i. (E/Z)-8-dódeken-1-yl- asetat og				

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis	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- 6l CAS-nr. ii. 40642-40-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	ii. (Z)-8-dódeken-1-6l CAS-nr. ii. 40642-40-8 CIPAC-nr. ekki úthlutað og				
i.	(Z)-11- hexadekenal CAS-nr. 53939- 28-9 CIPAC-nr. ekki úthlutað og	i. (Z)-11-hexadekenal og				
ii.	(Z)-11-hexa- deken-1-yl-asetat	ii. (Z)-11-hexadeken-1- yl-asetat				

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Heinleiki(¹)	Dagsetning sampykks	Sampykti rennur út	Sértaek ákvæði
	CAS-nr. 34010-21-4 CIPAC-nr. ekki úthlutað					
256	Trímetylamínhydróklóríð klóríð CAS-nr. 593-81-7 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Trímetylamínhydróklóríð $\geq 98\%$ g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um trimetylaminhydrokloríð (SANCO/2636/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar 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.	
257	Pvagefni CAS-nr. 57-13-6 CIPAC-nr. 83352	Pvagefni $\geq 98\%$ massahlutfall	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem löðunarefni og sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um þvægefni (SANCO/2637/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar 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.	
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 $\geq 75\%$	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnid sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um Z-13-hexadeken-11-ýn-1-ýl-asetat (SANCO/2649/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar 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	Alment heiti, kennúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
259	Z,Z,Z-7,13,16,19-dókósatren-1-ylísóbutýrat CAS-nr. 135459-81-3 CIPAC-nr. ekki úthlutuð	Z,Z,Z-7,13,16,19-dókósatren-1-ylísóbutýrat	≥ 90%	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem löðunarefni. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um Z,Z,Z-7,13,16,19-dókósatren-1-ylísóbutýrat (SANCO/2650/2008), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnustýni.
260	Álfosfó	Álfosfó	≥ 830 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraefit, nagdýraefit, moldvörpuetur og héra- og kannueitur í formi vara sem eru tilbúnar til notkunar og innihalda álfosfó. Einungis má leyfa að efnið sé notað utandýra sem nagdýra- og moldvörpuetur og héra- og kannueitur. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnustýni. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um álfosfó, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: <ul style="list-style-type: none">— vernd neytanda og tryggja að vörur, sem eru tilbúnar til notkunar, sem innihalda álfosfó og bñúð er að nota gegn menndrum í geymslum, séu fjarægðar frá matvælunum og að í kjölfarið sé biðtma afurðanýtingar beitt í hæfilegt viðbóartímabil,— öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa 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— vernd vegfarenda fyrir leka á gasi sem er til notkunar innanhúss,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — vernd fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með því að loka holum og ná fram algeri í blöndun komanna í jarðveginn, eftir því sem við á, — vernd lagarflívera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með varðbelnum milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvanshlota, eftir því sem við á.
261	Kalsiumfostíð CAS-nr. 1305-99-3 CIPAC-nr. 505	Kalsiumfostíð ≥ 160 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem naðýraeftir og moldvörpuetur í formi vara sem eru tilbínar til notkunar og innihalda kalsiumfostíð.</p> <p>Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnusyni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framtíð samrændu meginnefðinna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanum í endurskoðunarskýslumini um kalsiumfostíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heiðbrigði dýra frá 28. október 2008.</p> <p>Í þessu heiðarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa og öndunargríma, — vernd fugla og spendýra. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með því að loka holum og ná fram algeri í blöndun komanna í jarðveginn, eftir því sem við á, — vernd lagarflívera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með varðbelnum milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvanshlota, eftir því sem við á.
262	Magnesiumfostíð CAS-nr. 12057-74-8 CIPAC-nr. 228	Magnesiumfostíð ≥ 880 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeftir, nagdýraeftir, moldvörpuetur og héra- og kaninueitur í formi vara sem eru tilbínar til notkunar og innihalda magnesiumfostíð.</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað utandýra sem nagdýra- og moldvörpuetur og héra- og kaninueitur.</p> <p>Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnusyni.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						B-HLUTI
						<p>Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um magnesiumfostíð einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefrdarinnar 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 magnesiumfostíð og búið er að nota gegn meindýrum í geymslum, séu fjarlægðar frá matvælunum og að í kjölfarið sé biðtna afurðanytingar beitt í hafleigri viðbóartímabil, — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa og öndunargríma, — vernd notenda og starfsmanna meðan efnið er notað við svælingu 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 áhettu, s.s. með því að loka holum og ná fram algerri í blöndun kornanna í jarðvegnum, eftir því sem við á, — vernd lagarlfívera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, s.s. með varðbelum milli meðhöndlaðra svæða og yfirborðsvanshlota, eftir því sem við á.

263 Sýmoxanil
CAS-nr. 57966-95-7
CIPAC-nr. 419

1-[(E/Z)-2-sýanó-2-
metoxyiminóasetyl]-3-
etylúrea

≥ 970 g/kg

1. september
2009

31. ágúst
2019

A-HLUTI
Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.
B-HLUTI

Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um sýmoxanil, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefrdarinnar 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — vernd grunnvats ef virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og eðla loftslagskilyrði, — vernd lagarlivera og trygga að skilyrði fyrir leyfni taki til ráðstafana til að draga úr áhettu, s.s. með varðbelum, eftir því sem við á.
264	Dódenorf CAS-nr. 1593-77-7 CIPAC-nr. 300	Cis/trans-[4-sýklóðóleikyl]-2,6-dimetílmorfolín	≥ 950 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnid sé notað sem sem sveppaeyðir á skrautjurur í gróðurhúsum.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um döðemorf, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 notkunarskilyrðunum sé meilt fyrir um notkun fullnægjandi personhlifsa eftir því sem við á, — vernd grunnvats ef virka efnid er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegshætti, — Skilyrði fyrir leyfi skulu taka til ráðstafana til að draga úr áhætu, eftir því sem við á.
265	2,5-díklorbensósýru-metylester CAS-nr. 2905-69-3 CIPAC-nr. 686	Metýl-2,5-díklorbensóat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnid sé notað innanhúss sem þlöntuvaxtarstýriefni og sveppaeyðir við ágraðslu víniðar.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um 2,5-díklorbensósýrumetylester, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
266	Metamítrón CAS-nr. 41394-05-2 CIPAC-nr. 381	4-amínó-4,5-difýdro-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triasin-5-ón	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda metamítrón, til annarra notkunar en á rótaráexti, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðununum í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg göggn og upplýsingar liggi fyrir áður en slíkt leyfi er veitt. Við frankvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsnum um metamítrón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastanefnudarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um nokun persónuhlífá eftir því sem við á. — vennd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jardvegs- og/eða loftslagskilyrði, — áhettu fyrir fugla og spendýr og landþöntur utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um áhrif jarðvegsumbrotsefniðsins M3 á grunnvatn, um einfaleifar í plöntum í skiptirektumum, um langvarandi áhettu fyrir fugla sem eru skordýraætur og sértæka 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 yroi skráð í þennan viðauka leggi slikein upplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2011.

Númer	Alment 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-mesýlbensý) sýklóhexan-1,3-dión	≥ 950 g/kg Óhreinindi: — blásýra: að hamarki 80 mg/kg — tólfen: að hamarki 4 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífa eftir því sem við á, — áhettu fyrir fugla sem eru skordýraætur, vatna- og landplöntur utan marhóps og liðdýr utan markhóps. 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 niðurbrot sýklóhexadíónhlutsins í jarðvegi og vatni og langvarandi áhettu fyrir fugla sem eru skordýraætur. Þau skulu tryggja að tilkynnandinn sem fór fram á að súlkótrón yroði skráð í þennan viðauka leggi sílfar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2011.
268	Tebúkónasól CAS-nr. 107534-96-3 CIPAC-nr. 494	(RS)-1-p-klórfenyyl-4,4-dímetyl-3-(1H-1,2,4-tríasol-1-ýmetyl)-pentan-3-61	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa, — færðutengdum væhrifum af umbrotsefnum tebukónasóls (trásóls) á neytendur,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — vernd fugla og spendýra sem nærist á frejum og spendýra sem eru plöntuætur og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. — vernd lagarlivera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelnum, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi 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 tebúkónasol yðri skráð í þemant viðauka leggi slikein upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2011.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, sem fjalla um mögulega innkirtatruflandi eiginleika lebikónasóls, innan tveggja ára frá sanþykki á OECD-viðmiðunareglum um þrófanir vegna innkirtatruflana eða, að ófðrum kosti, viðmiðunareglum um þrófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins.</p>
269	Triádimeröl CAS-nr. 55219-65-3 CIPAC-nr. 398	(1RS,2RS,1'RS,2'SR)-1-(4-klórofenoxy)-3,3-dimetyl-1-(H-1,2,4-triasóli-1-yl)bútan-2-ól	≥ 920 g/kg A-hverfa (1RS,2SR), B-hverfa (1RS,2RS) A-fjölhverfa, RS + SR, svíð: 70 til 85% B-fjölhverfa, RR + SS, svíð: 15 til 30%	1. september 2009 31. ágúst 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvænd samrændu meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýslunni um triðimenoí, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnindarinnar 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"> — því hvort N-metylpyrrolidón sé til staðar í samsetnum vörum með tilliti til várfrífa á notendur, starfsmenn og vegfarendur, — vernd fugla og spendýra. Beita skal ráðstöfunum til að draga úr áhættu í tengslum við þessa greindu áhættu, s.s. með varðbelnum, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar um forskritina, — upplýsingar til að fjalla nánar um áhættumat fyrir fugla og spendýr, — upplýsingar til að fjalla nánar um áhættuna af innkirtatruflandi áhrifum á fiska.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						Þau skulu tryggja að tilkynnandum sem fór fram að tráðimenöl yrho skráð í þennan viðauka leggi sliðar upplýsingar fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2011.
270	Metómyl CAS-nr. 16752- 77-50 CIPAC-nr. 264	S-metyl (EZ)-N- (metylkarbanóyloxy) þíðasetníðat	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. ágúst 2019	<p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir frankvændastjórnina, sem fjalla um mögulega innkirkta trulandi eiginleika tráðimenöls, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunareglum um þrófanir vegna innkirklatruflana eða, að örðrum kosti, viðmiðunareglum um þrófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins</p> <p>Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efni í atvinnuskyni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregðanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009, skal taka tillit til niðurstaðanma í endurskoðunarskýrslum um metómyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 12. júní 2009.</p> <p>Í þessu heildarnatati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda: í notkunarskilyrðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlifa. — Gefa skal váhrifum á notendur, sem nota búnað sem er borinn á baki eða í hendi, sérstakan gaum, — vernd fugla, — vernd lagarlivvera: skilyrði í leyfi skulu fela í sér ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á, s.s. með varðbelnum, draga úr afremnsli og nota stúta sem draga úr reki, — vernd liðdryra utan markhóps, einkum byflugna: betta skal ráðstöfunum til að draga úr áhettu til að koma alglega í veg fyrir alla snertingu við byflugur. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að samsetningar, að stofni til úr metómyli, innihaldi skilvirk fælefni og/eða uppsöulf.</p> <p>Skilyrði í leyfi skulu taka til frekari ráðstafana til að draga úr áhettu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
271	Bensúlfúrón CAS-nr. 83055-99-6 CIPAC-nr. 502,201	α -[(4,6-dímetoxyþýrimidín-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluiksýra(bensúlfúrón) metyl α -[(4,6-dímetoxyþýrimidín-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-o-toliat(bensúlfúron-metyl)	≥ 97.5 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um bensúlfúróni, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 8. desember 2008. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að efstifarandi: <ul style="list-style-type: none">— vennd lagarfivera; í tengslum við þessa greindu áhættu skal belta ráðstofum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á,— vernd grunnvans ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina: <ul style="list-style-type: none">— frekari upplýsingar um forskriftina,— upplýsingar til að fjalla nánar um niðurbrotsleið og -hrada bensúlfúrónmetyl's við loftfháðar aðstæður í jarðvegi,— upplýsingar sem gera kleift að fjalla um mikilvægi um brotsefna vegna áhættumatsins fyrir neytendur. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi síðkar ramsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.
272	Natrium-5-nitrogvatíkólat CAS-nr. 67233-85-6	Natrium-2-metoxý-5-nitrófenolat	≥ 98.0 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfini. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrlunni um natrium-5-nitrogvatíkólat, natrium-o-nitrofenolat og natrium-p-nitrofenolat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 2. desember 2008.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málsskjölunum um eiturhrif, skal borð saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samþrófað, — vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fulhægjandi persónuhlifa og ráðstafana til að draga úr áhettu í því skyni að draga úr várhifnum, — vernd grunnvats ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að fjalla um áhettu fyrir grunnvattn. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi sílkar ramsóknir fyrir frankvændasjónina eigi síðar en 31. október 2011.</p>
273	Natrium-o-nitrofenólat CAS-nr. 824-39-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natrium-2-nitrofenólat; natrium-o-nitrofenólat	≥ 980 g/kg Eftirfarandi óhreinindi eru varasöm í eiturefnafraðilegu tiliti: Fenól Innhald að hámarki: 0,1 g/kg 2,4-dinitrófenól innihald að hámarki: 0,14 g/kg 2,6-dinitrófenól innihald að hámarki: 0,32 g/kg	1. nóvember 2009 31. október 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginreglumann, eins og um getur 1. megr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til náðrustaðannum í endurskoðunarskýrlunni um natrium-5-nitrogajakólat, natrium-o-nitrofenólat og natrium-p-nitrofenólat, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaflerið 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 efnið sem framleitt er sem verslunarvara og sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í málsskjölunum um eiturhrif, skal borð saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samþrófað, — vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fulhægjandi persónuhlifa og ráðstafana til að draga úr áhettu í því skyni að draga úr várhifnum, — vernd grunnvats ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhettu, eftir því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að fjalla um áhettu fyrir grunnvattn. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi sílkar ramsóknir fyrir frankvændasjónina eigi síðar en 31. október 2011.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði		
274	Natrium-p-nitrofenólat CAS-nr. 824-78-2 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Natrium-4-nitrofenólat; natrium-p-nitrofenólat	≥ 998 g/kg Eftirfarandi óhreinindi eru varasöm í eiturefnafraðilegu tilliti: Fenól innihald að hámarki: 0,1 g/kg 2,4-dinitrófenól innihald að hámarki: 0,07 g/kg 2,6-dinitrófenól innihald að hámarki: 0,09 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni. Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um natrium-5-nitrogvajakólat, natrium-o-nitrofenólat og natrium-p-nitrofenólat, einkum í I. og II. viðbæti við hana. Í lokagerð fastaneftindarinnar 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 greiningarsögnum. Prófunarefninð, sem er notað í másskjölunum um eiturhrif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samþrófað, — vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilyrðum ber að mæla fyrir um notkun fullhægjandi persónuhlífia og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr vährifunum, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ákvæði um ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að frekari ramsóknir verði lagðar fram til að fjalla um áhættu fyrir grunnavatn. Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi síkar ramsóknir fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.	B-HLUTI	
275	Tebifenyrað CAS-nr. 119168-77-3 CIPAC-nr. 725	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-kloro-3-etyl-1-metylþrasel-5-karboxamíd	≥ 980 g/kg	1. nóvember 2009	31. október 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mítlasefir og skordýracetur. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda tebifenyrað, í annari samsætingu en í vanleysanlegum þokum, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum um 13. 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 frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um tebifenyrað, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 2. desember 2008.		

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
						<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 notkunarskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa, — vernd lagarlivera og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhettu, s.s. með varðbeltnum, eftir því sem við á. — vernd fugla sem eru skordýraetur og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynmandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar sem staðfesta að ekki séu til staðar nein óhreinindi sem skipta mál, — upplýsingar til að fjalla nánar um áhætu fyrir fugla sem eru skordýraetur. <p>Þau skulu tryggja að tilkynmandinn leggi sílfar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. október 2011.</p>
276	Klórmekvat	2-klóreytlímetyl- ammoniumklórmekvat	≥ 636 g/kg Óhreinindi	1. desember 2009	30. nóvember 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni fyrir korn og óætar plöntur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Þegar aðildarríki metta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda klórmekvat til annarrar notkunar en á rug og rúghveti, einkum að því er varðar vährif 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.</p> <p>Við framkvæmd samrænd meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstæðanna í endurskoðunarskýrlunni um klórmekvat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar 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 notkunarskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa, — vernd fugla og spendýra.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					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 efnisins (transoknir á ásogi, gerðar við 20 °C, endurreikningur á áætloum styrk í grunnvatni, yfirborðsvatni og seti), völtunaraðferðir til að ákvárdar efnin í dýraafurðum og vatni, og áhættu fyrir lagarlífverur, fugla og spændýr. Þau skulu tryggja að tilkymmandinn sen fór fram á að klormekvat yrði skráð í þeimann viðauka leggi sílfar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.
277	Koparefnasambönd			1. desember 2009	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnin sé notað sem bakteríueydir og sveppaeydir. B-HLUTI Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda kopar, 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 liggi fyrir aður en slikt leyfi er veitt.
	Koparhýdroxið	Kopar(II)hýdroxið	$\geq 573 \text{ g/kg}$	30. nóvember 2016	Viðfrankvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til náðursíðannna í endurskoðunarskýrluni um koparefnasambönd, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneffindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.
	Koparoxylónið	Tvíkoparklóríð-trihýdroxið	$\geq 550 \text{ g/kg}$		Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: <ul style="list-style-type: none">— forskrift fyrir teknilega efnin, sem framleitt er sem verslunarvara, sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningarsögnum. Prófunarefnin, sem er notað í máisskjölunum um eiturhrif, skal borð saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnin og samþrótað,— öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullneigjandi persónuhlifa eftir því sem við á,— vend vants 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 efnin er notað, sé eins tilföld og unnt er til að ná tilkethlum árangri.
	Koparoxið	Koparoxið	$\geq 820 \text{ g/kg}$		
	CAS-nr. 1317-39-1				
	CIPAC-nr. 44,603				
	Bordeaux blanda	Etki úthlutatð	$\geq 245 \text{ g/kg}$		
	CAS-nr. 8011-63-0				
	CIPAC-nr. 44,604				

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
	Tríbasískt koparsúlfat CAS-nr. 12527-78-3 CIPAC-nr. 44,306	Ekkí úthlutað	≥ 490 g/kg Eftirfarandi óhreinindi eru varasöm í eiturefnarfræðilegu tiliti og mega ekki vera yfir eftirfarandi mörkum: Blý 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.		<p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að fjalla nánar um:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhettu við innöndun, — áhettumat vegna lífvera utan markhóps og vegna jarðvegs og vains. <p>Þau skulu trygja að tilkynnandinn sem fór fram á að koparefnasambönd yrho skráð í þennan viðauka leggi sílikar upplýsingar fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.</p> <p>Aðildarríkin skulu koma á vöktunaráðlunum á viðkvænum svæðum þar sem koparmengun í jarðvegsholfum er varasönum til þess að ákvárdra takmarkanir, eftir því sem við á, s.s. hármarkssammtanotkun.</p>
278	Própakvisatóp CAS-nr. 111479- 05-1 CIPAC-nr. 173	2-isopropylidenamínó- oxyetyl (R)-2-[4-(6- klor-kinoxalín-2-yloxy) fenoxyl]própiónat	≥ 920 g/kg Hármarksinnihald tólüens 5 g/kg	1. desember 2009	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samræmu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðunnar í endurskoðunarskyrunni um própakvisafóp, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gumi að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — forskrift fyrir teknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnið, sem er notað í máisskjölunum um eiturhrif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnið og samþrófað, — öryggi notenda og tryggja að í notkunaraskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlifa, — vernd lagarlfivera og planina utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelum, eftir því sem við á, — vernd liðdryra utan markhóps og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkymmandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar um Ro 41-5259 sem eru óhreinindi sem skipta mál,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
279	Kvisalófp-P:	Etyl-(R)-2-[4-(6-klorínokálmín-2-ýloxy)fenoxý]própiónat	≥ 950 g/kg	1. desember 2009	30. nóvember 2019	<ul style="list-style-type: none"> — upplýsingar til að fjalla nánar um áhættuna fyrir lagarífverur og liðdýr utan markhóps. — þau skulu tryggja að tilkymmandum leggi síðkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.
280	Teflúbensúrón	1-(3,5-diklor-2,4-difluorfenyl)-3-(2,6-difluorbensý)lárea	≥ 970 g/kg	1. desember 2009	30. nóvember 2019	<p>A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um Kvísalófp-P-einkum fí I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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"> — forskrift fyrir teknilega efnid, sem framleitt er sem verslunarvara, sem skal staðfest og studd viðeigandi greiningargögnum. Prófunarefnid, sem er notað í málsskjónum um eiturhrif, skal borið saman við þessa forskrift fyrir teknilega efnid og samþrófað, — öryggi notenda og starfsmanna og trygga að í notkunarskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullnaðgjandi personuhlifa, — vernd plantina utan markhóps og trygja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr dhætu, s.s. með varðbelтum, eftir því sem við á. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkymmandum leggi frekari upplýsingar um áhættu fyrir liðdýr utan markhóps fyrir framkvæmdastjórnina.</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkymmandum leggi síðkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
					einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin geta sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmanna og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnaðgjandi persónuhlifa eftir því sem við á, — vernd lagarlfivera. Haldia þarf losun við notkun í gróðurhúsum í lágmarki og losunin skal ekki í nejnum tilvikum ná til vanshlötu í nágrenni í magni sem máli skiptir, — vernd býflugna og koma skal í veg fyrir að þær konist inn í gróðurhúsíð, — vernd frjóberasambúa (e. <i>pollinator colony</i>) sem er komið fyrir í gróðurhúsiniu af ásettu ráði, — því að vanni frá rakapéttingu, holræsum og undirlagi sé fargað á öruggan hátt til að koma í veg fyrir áhactu fyrir lífverur utan markhóps og mengun yfirborðs- og grunnvatns. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
281	Zetasýpermetrin CAS-nr. 52315-07-8 CIPAC-nr. 733	Blanda af rúmhverfunum (S)- α -sýanó-3- fenoxýbenzyl- (IRS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-diklorvinyl)-2,2- dímetylísýklópropan- karboxýlati þar sem hlutfallið milli hverfu- paranna (S)(IRS,3RS) og (S)(1RS,3SR) liggeur á bilinu 45–55 annars vegar og 55–45 hins vegar.	$\geq 850 \text{ g/kg}$ Óhreimindi: tólfen: að hámarki 2 g/kg	1. desember 2009	30. nóvember 2019	A-HLUTI B-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeidur. Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuverndarvörum sem innihalda zetasýpermetrin til annarrar notkunar en á korn, einkum að því er varðar vænif á neyindur af völdum mPBAldehyðs, niðurbrosefnis sem getur myndast við viðmisl, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum í 3. ngr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að öll nauðsynleg gógn og upplýsingar ligei fyrir áður en síkt leyfi er veitt. Viðfrankvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsluni um zetasýpermetrin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. janúar 2009.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
					Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:	
282	Klórsulfúrón CAS-nr. 64902-72-3 CIPAC-nr. 391	1-(2-klórfenylsulfóny)-3- (4-metoxý-6-metyl-1,3,5- triasín-2-yl)urea	≥ 950 g/kg Óhreinindi: 2-klórbenensulfón- amið (IN-A4097) að hámarki 5 g/kg og 4-metoxý-6-metyl- 1,3,5-triasín-2-amín (IN-A4098) að hámarki 6 g/kg	1. janúar 2010 31. desember 2019	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 110/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um klórsulfúróni, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælferfið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.	Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:
					— vernd lagarfivera og plantna utan markhóps; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita raðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbætum, eftir því sem við á, — vernd grunnvants ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði.	— Hlutaðeigandi aðildarríki skulu: — tryggja að tilkynnandinn leggi frekari rannsóknir um forskrifina fyrir framkvæmdastjórmina eigi síðar en 1. janúar 2010.
						Ef klórsulfúrón er flokkad sem krabbameinsvaldandi efni í 2. undirflokk í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skulu hlutaðeigandi aðildarríki fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um mikilvægi umbrotsfhamna IN-A4097, IN-A4098, IN-J1998, IN-B5528 og IN-V7160 að því er varðar krabbamein og tryggja að tilkynnandinn leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdastjórmuna innan 6 mánaða frá tilkynningunni um flokkunarákvörðunna varðandi það efni.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
283	Sýrómásin CAS-nr. 66215-27-8 CIPAC-nr. 420	N-sýklóprópyl-1,3,5-triasín-2,4,6-triamín	≥ 950 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur í gróðurhúsum. B-HLUTI þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuværndarvörum sem innihalda sýrómásin til amarrar notkunar en á tómaða, einkum að því er varðar várfrí á neyendum; 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 frankvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarsýrlunni um sýrómásin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 loftslagskilyrði, — vernd lagarfivera, — vernd frjóbera. Í skylrðunum 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 frekar upplýsingar um afdrif og hegðun umbrosetnisins NOA 435543 í jarðvegi og um áhettuna fyrir lagarfiverun. Þau skulu tryggja að tilkynnandum sem fór fram á að sýrómásin yrði skráð í þennan viðauka leggi síðar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórmána eigi síðar en 31. desember 2011.
284	Dimetaklor	2-klórf-N-(2-metoxýetyl) aset-2',6'-sýfidíð	≥ 950 g/kg Óhreinindi 2,6-dímétylanilín: Að hámarki 0,5 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	A-HLUTI Leyfi notkun á efnumi sem ilgresiseyði má einungis nema að hámarki 1,0 kg/hektara, einungis þriðja hvert ár á sama akur. B-HLUTI Við frankvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarsýrlunni um dímetaklór, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að í notkunarskilyrðumum sé mælt fyrir um notkun fullneigjandi persónuhlífá, — vernd lagarlivera og planta 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 grunnavatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tryggja að tilkynnandinn leggi frekari rannsóknir um forskriftina fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 1. janúar 2010. <p>Ef dímetaklór er flokkad sem krabbameinsvaldandi efni í 2. undirflokk í samræmi við reglugerð (EB nr. 1272/2008) skulu hlutaðeigandi aðildarríki fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um mikilvægi umbrotsefnuma CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 og SYN 528702 að því er varðar krabbamein og tryggeja að tilkynnandinn leggi þær upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina innan 6 mánaða frá tilkynningunni um flokkunarávörðunina varðandi það efni.</p>
285	Etofenprox	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzylter	≥ 980 g/kg	1. janúar 2010	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeutur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginregnumana, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB nr. 1107/2009, skal taka tilit til miðursaðnumna í endurskoðunarskýrlunni um etofenprox, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullneigjandi persónuhlífá, — vernd lagarlivera; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita ráðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértek ákvæði
					<p>— vernd býflugna og liðdýra utan markhóps; í tengslum við þessa greindu áhættu skal beita raðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. varðbeltum, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar um áhættu fyrir lagarlfiverur, þ.m.t. áhættuna fyrir lífverur sem búa í seti og vegna lífmögnumar, fyrir framkvæmdastjórnina, — tryggja að frekari rannsóknir um mögulegar innkirtlutfanir í lagarlfiverum (heildarlfisferilstrámsókn á fiskum) verði lagðar fram. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnendur leggi sílfar rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p>
286	Lífenúrón CAS-nr. 103055- 07-8 CIPAC-nr. 704	(RS)-1-[2,5-diflór- 4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)- fenyl]-3-(2,6-difluorobensoyl)úrea	≥ 970 g/kg	1. janúar 2010 31. desember 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur innanhúss eða í agn í fláum utanhúss (e. outdoor bait stations).</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um lífentúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar 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"> — mikilli þrávirkni í umhverfinu og mikill áhættu á uppsöfnun lífiverum og tryggja að notkun lífentúrons hafi engin skadleg langvarandi áhrif á lífiveru utan markhóps. — vernd fugla, spendýra, jarðvegslívera utan markhóps, byflugna, liðdýra utan markhóps, yfirborðsvans og lagarlfivera við viðkvæmar afsteður. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tryggja að tilkynnandinn leggi frekari rannsóknir um forskriftina fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 1. janúar 2010.
287	Penkónasól CAS-nr. 66246-88-6 CIPAC-nr. 446	(RS)-1-[2-(2,4-diflór-fenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4]triasol	≥ 950 g/kg	1. janúar 2010 31. desember 2019	<p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreghanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um penkónasól,</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
				einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 26. febrúar 2009.	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd grunnvatns ef virka efnio er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði. <p>Í skilyrðnum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um afstrif og hegðun jarðvegsunbrotsefnisins CGA179944 í surum jarðvegi. Þau skulu tryggja að tilkynndinn sem for fram á að penkónasólyrði skráð í þennan viðauka leggi sílfar upplýsingar fyrir Frankkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p>
288	Tríallat CAS-nr. 2303-17-5 CIPAC-nr. 97	S-2,3,3-tríklórallyj- díosprópyl (Þrókarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nítrósodiíso- própylanín) að hámarki 0,02 mg/kg	1. janúar 2010 31. desember 2019	<p>A-HLUTI Eimungis ná leyfa að efnio sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmuð meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna 1. endurskoðunarskýrsunnar um trialat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar 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 notkunarskilyrðumun sé mælt fyrir um notkun fulhægjandi personuhlífa, — fæðuengdum vährifum af trialatsleifum í meðhöndluðum plöntum á neytendur, sem og í síðari raktunum í skipatraktunum og í afurðum úr dýrum, — vernd lagarlivera og plantna utan markhöps og tryggja að skilyrði fyrir leyfingu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á, — mögulegri grunnvatnsmengun af völdum niðurbrotsefna TCPSA þegar virka efnio 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	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Blautaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynndinni leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar til að meta frumefaskipti plöntum (e.<i>primary plant metabolism</i>), — frekari upplýsingar um afdrif og hegðun umbrotesfisins dísosþróplamíns í jarðvegi, — frekari upplýsingar um möguleikann á lífimógnun í fæðukeðjum í vanni, — upplýsingar til að fjalla nánar um áhættna fyrir spendýr sem eru fisketur og um langvarandi áhættu fyrir anamadka. <p>Pau skulu tryggja að tilkynndinni leggi sliðkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p>
289	Tríflusúffúrón	2-[4-dímetylaminó-6-(2,2,2-trifluoretoxy)-1,3,5-tríásín-2-ylkarbanóýlsúfamóý]-m-tolíúksýra	≥ 960 g/kg N,N-dímetyl-6-(2,2,2-trifluoretoxy)-1,3,5-tríásín-2-ylkarbanóýlsúfamóý]-m-tolíúksýra að hámarki 6 g/kg	1. janúar 2010 31. desember 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir á sykur- og fóðursýkjurófur að hámarki 60 g/hekkara, einungis þrója hvert á sama akur. EKKI fóðra búfé með laufum af meðhöndluðum plöntum.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanma í endurskoðunarskýrlunni um triflúsulfúron, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar 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 umbrotsefnum IN-M7222 og IN-E7710 á neytendur í síðari raktunum í skiptiræktunum og í afurðum úr dýrum, — vernd lagarlfívera og vatnoplantna fyrir áhættu sem triflúsulfúron og um brotsefnið IN-66036 valda og tryggja að skilyrði fyrir leyfinu taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, s.s. með varðbelum, eftir því sem við á, — mögulegri grunnvatnsmengun af völdum niðurbrotsefnum IN-M7222 og IN-W6725 þegar virka efnið 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	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
290	Difenakúm CAS-nr. 56073-07-5 CIPAC-nr. 514	3-[(1RS,3RS,1RS,3SR)- 3-bifeny-4-yl-1,2,3,4- tetrahýdro-1-naftyl]-4- hýdroxýkumarín	≥ 905 g/kg	1. janúar 2010 30. desember 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem nagdýraeut í formi tilreiddrar bettu í sérsmiðum, traustum betjuhlánum (e. <i>bait box</i>) sem ekki er hægt að eiga við.</p> <p>Nafnstyrkur virka efnisins í vörumum má ekki vera meiri en 50 mg/kg.</p> <p>Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnusyni.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregðanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til nöfustaðanna í endurskoðunarskýrlanni um difenakum, einkum i I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 frumeitrun (e. <i>primary poisoning</i>) og fylgieitrun. Gera skal ráðastafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari 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 sílfar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2009.</p>
291	Didekylldímetyl- ammóniumklóríð CAS-nr.: ekki úthlutað CIPAC-nr. ekki úthlutað	Didekylldímetyl- ammóniumklóríð er blanda fjórgreindra alkylammóniumsalta með deimergerða alkylkeðjulengd C8, C10 og C12, og meira en 90% af C10.	≥ 70% (Tæknilegt þykki (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 bakterueyðir, sveppaeyðir, illgesiseyðir og þorungaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginregðanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					dídeikylidmetylammóniumklóríð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 12. mars 2009.
292	Brennisteinn CAS-nr. 7704-34-9 CIPAC-nr. 18	Brennisteinn	≥ 990 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"> — vernd öryggis notenda og starfsmanna. Í samþykktum notkunarskilýðum ber að mæla fyrir um notkun fullhægjandi persónuhlifa og ráðstafana til að draga úr áhættu í því skyni að draga úr váhrifunum, — vernd lagarflífvera. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu trygja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar um forskrift fyrir framleidda, virka efnið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 1. janúar 2010 og um áhættuna fyrir lagarflífveru eigi síðar en 31. desember 2011.</p>
293	Tetrakónasol CAS-nr. 112281- 77-3 CIPAC-nr. 726	(RS)-2-(2,4-diklorofeny)- 3-(1H-1,2,4-triasol- 1-yl)-propyl-1,1,2,2- tetrafluorejteter	≥ 950 g/kg (handhvelfujfn blanda)	1. janúar 2010 31. desember 2019	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd fugla, spendýra, lagarflífvera og liðdryra utan markhóps. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu trygja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar til að staðfesta áhættumatið fyrir fugla, spendýr, lífiverur sem búa í seti og liðdryr utan markhóps fyrir framkvæmdastjórnina. Þau skulu trygja að tilkynnandinn sem fór fram á að brennisteinn yrði skráður í þennan viðbætur í þennan tilkynnandið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p> <p>A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarsýrlunni um tetrakónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar 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 lagarfívera og plantna utan markhóps; í tengslum við þessa greindu áhættu skal þeita ráðstöfunum til að draga úr áhættu, s.s. vardoðlum, eftir því sem við á. — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jardvegs- og eða loftslagskilyrði. <p>Hlutaðeigandi 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 forskrifina að því er varðar vistiteurefnafraði, — frekari upplýsingar um afdrif og hegðun mögulegra umbrotsefna í öllum hófum sem máli skipta, — nákvæmt áhættumat á slíkum umbrotsefnum vegna fugla, spendýra, laganlífvera og liðdýra utan markhóps, — frekari upplýsingar um möguleikann á innkirtlatrufandi áhrifum á fugla, spendýr og fiska. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi síðkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síður en 31. desember 2011.</p>
294	Paraffinólfur CAS-nr. 64742-46-7 CAS-nr. 72623-86-0 CAS-nr. 97862-82-3 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Paraffinólf	Evrópska lyfjaskráin 6.0	1. janúar 2010	31. desember 2019	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur og mítlaséfir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarsýrlunni um paraffinólfur 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>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að lögð sé fram forskrift fyrir tækilega efnið sem frameitt er sem verslunarvara til að staðfesta að faríð sé að innleiðkaskýrðum Evrópsku lyfjaskrárannar 6.0.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
295	Paraffinólf CAS-nr. 8042-47-5 CIPAC-nr. ekki úthlutað	Paraffinólf	Evrópska leyfjaskráin 6.0	1. janúar 2010	31. desember 2019	Þau skulu tryggja að tilkymmandinn leggi síkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. júní 2010.
296	Sýlfufenamíð CAS-nr. 180409-60-3 CIPAC-nr. 759	(Z)-N-[α-(sýklópropý-metoxyimínó)-2,3-difluor-6-(trifluormetyl)-benzyl]-2-fenýlasetamíð	> 980 g/kg	1. apríl 2010	31. mars 2020	A-HLUTI B-HLUTI Við framkvænd samrændu meginregninna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðursáðannna í endurskoðunarskýrslunni um sýlfufenamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar um matvæfarið og heilbrigði dýra frá 2. október 2009. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sértakan gaum að vend grunnvants ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsstílirði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
297	Flúórikólið CAS-nr. 239110-15-7 CIPAC-nr. 787	2,6-diklor-N-[β-klor-5-(trifluormetyl)-2-pyrídýlmetyl]bensamíð	≥ 970 g/kg	1. júní 2010	31. maí 2020	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðursaðmannna í endurskoðunarskýrslunni um fluóriþróð einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigðið dýra frá 27. nóvember 2009. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd lagarfívera, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jardvegs- og eðla loftslagskilyrði, — áhettu fyrir notendur meðan á möguleika að efnið berist langar leiðir með lofti. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vökuunarætlunum til að samþrófa mögulega uppsöfnun og vährif á viðkvænum svæðum eftir því sem við á. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynmandinn leggi frekari upplýsingar um mikilvægi umþrotsefnisins M15 að því er varðar grunnuvum fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. apríl 2012.
298	Heptamaloxylö-gúkan CAS-nr. 870721-81-6 CIPAC-nr. EKKI fyrir hendri	Fult IUPAC-heiti í neðannámarsgrein (1) Xyl p: xylopyranosyl Glk p: glucopyranosyl Fuk p: furanopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Gls-ð: glúcitol	≥ 780 g/kg Óhreinindin patulín mega ekki vera meiri en 50 µg/kg í tæknilega efnum.	1. júní 2010	31. maí 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðursaðmannna í endurskoðunarskýrslunni um heptamaloxylögíkan, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigðið dýra frá 27. nóvember 2009
299	2-fenýlfenól (ásamt söltum þess, s.s. natriumsalt)	Bifenýl-2-ðóli CAS-nr. 90-43-7 CIPAC-nr. 246	≥ 998 g/kg	1. janúar 2010	31. desember 2019	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað innanhúss sem svepaeyðir eftir uppskeru.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						B-HLUTI
						<p>Við framkvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrstumni um 2-fenylfenól einkum í 1. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 27. nóvember 2009, eins og fastaneindin um matvælaferlið og heilbrigði dyra 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 notkunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnaðgjandi persónuhlifa, — að því að komið sé á viðeigandi starfsvenjum við úrgangsstjórnun vegna meðferðar á úrgangstausn sem til verður við notkuna, þ.m.t. hreinsivatn úr vökvunarkerfum og öðrum notkunarkerfum. Aðildarríki sem heimila losun á skölpi í skóþkerfi skulu tryggja að gert sé svæðisbundið áhettumatt. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi fyrir frankvændastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — frekari upplýsingar um að hugsanleg vænir af umbotsefinu 2-fenylhydrokínóni (PHQ) á sítrónuhýði geti valdið aftitu um huð starfsmanna og neytenda, — frekari upplýsingar til að staðfesta að greiningaráðferðin sem var notuð við prófanir á efnafeilum magngreini rétt leifarnar af 2-fenylfenóli, PHQ, og tilsvarendi afleidum þess. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi sílfkar upplýsingar fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 31. desember 2011.</p> <p>Auk þess skulu hlutaðeigandi aðildarríki tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir frankvændastjórnina til að staðfesta magn efnafeifa í kjölfar annarra aðferða við notkun en í vökvunklefum (e. <i>drench chambers</i>).</p> <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi sílfkar upplýsingar fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 31. desember 2012.</p>

300	Malapjón CAS-nr. 121-75-5 CIPAC-nr. 12	Dietyl(dmetoxýfosfín- óþiöýlpó)sukstnat eða S-1,2-bis(ethoxy- karbonyl)etyl-O-O- dimetylfosfordíþíóat jöfn blanda tveggja handhverfna	≥ 950 g/kg Óhreinindi: Ísomalabíón: að hámarki 2 g/kg	1. maí 2010 30. apríl 2020	A-HLUTI	Einungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur. Leyfi skulu takmarkast við þá sem nota efnið í atvinnuskyni.
-----	--	--	--	-------------------------------	---------	--

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrænd meginregðanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrslumni um malapiðn, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar 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 notkunaraskýrslum skal mæla fyrir um notkun fullnaða gíandi personuhlífua, — vernd lagarlfivera: í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með fullhagiðandi varðelatum, — vernd fugla, sem eru skordýraetur, 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 hvemig beri að forðast vahnig koma fram í merkingum og meðfylgjandi leiðbeiningum. <p>Aðildarríki skulu trygeja að samsetningum, að stofni til úr malapiðni, fylgi nauðsynlegar leiðbeiningar til að koma í veg fyrir alla áhættu að ísómalapíón myndist í magni sem er umfram leyfilegt hamarkasmagn á meðan á geymslu og fluttingum 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 tilkynmandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upplýsingar sem staðfesta áhættumat vegna neytanda og mat á bráðri og langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skordýraetur, — upplýsingar um magnákvörðun vegna mismunandi styrks malaoxons og malapiðns.
301	Penoxsílam	3-(2,2-difluoretoxy)-N-(5,8-dimetoxy[1,2,4]triasóll[1,5-c]pýrimidín-2-yl)-a,a-trifluortólein-2-sulfónamíð	> 980 g/kg	1. ágúst 2010	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfni sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrænd meginregðanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrslumni um penoxsílam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2010.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis efnið	Samþykki rennur út	Sérteik ákvæði
			0,1 g/kg í tækniða efnið			<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarlfivera, — fæðutengdum væhrifum á neytendur af völdum éfnaleifa umbrotsfniðs BSCTA úr síðari rektunum í skiptiraknum, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagsklýrði. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hluðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynmandinn leggi frekari upplýsingar fyrir frankvændastjórnina til að fájalla um áhættu fyrir vatnaháplöntur utan svæðis. Þau skulu tryggja að tilkynmandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 31. júlí 2012.</p> <p>Skýrslugafaraðildarríki skal í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, tilkynna frankvændastjórnini um forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara.</p>
302	Prókinasið	6-joð-2-própoxý-3- própylkinasólin-4(3H)-ón	> 950 g/kg	1. ágúst 2010	31. júlí 2020	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarþáslunni um prókinasið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirnar um matvæfalerfið og hellbrigði 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 vínvið, — að áhættu fyrir lagarlfiverur, — að fæðutengdum væhrifum á neytendur af völdum prókinasóleifa í afurðum úr dýrum og úr síðari rektunum í skiptiraknum, — að öryggi notenda. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
303	Spiridiklofen CAS-nr. 148477- 71-8 CIPAC-nr. 737	3-(2,4-diklorfenyl)-2- oxó-1-oxaspíró[4.5] dekk-3-en-4-yl 2,2-dimetylbutýrat	>965 g/kg Magn eftirfarandi óhreininda má ekki vera meira í tæknilega efniðu en tilgreint er: 3-(2,4-diklorfenyl)- 4-hydroxy-1- oxaspíró[4.5]dekk-3- en-2-ón (BAJ-2740 enöl) ≤ 6 g/kg N,N-dimetýl- asetamíð: ≤ 4 g/kg	1. ágúst 2010 31. júlí 2020	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem mítlæsfir eða skordýraefit. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðinna í endurskoðunarskýrlunni um spírodklöfén, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 22. janúar 2010. Í þessu heildarmálinu skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum: — að langvarandi áhættu fyrir lagarlfiverur, — að öryggi notenda, — að áhættu fyrir ungvíði þyflugna. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
304	Metalaxýl CAS-nr. 57837-19-1 CIPAC-nr. 365	Metyl-N-(metoxyasetyl)- N-(2,6-xýýl)-DL- alanátat	950 g/kg Litið var á 2,6-dimetyljaníl sem varasöm óhreinindi í eiturefnafreðilegu tilliti og var hámarks gjildið ákvæðið 1 g/kg.	1. júlí 2010 30. júní 2020	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðinna í endurskoðunarskýrlunni um metalexyl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 12. mars 2010. Aðildarríkin skulu gefa sérstakan gaum að mögulegri mengun grunnvatns af völdum virka efnisins eða niðurþrofsefna þess, CGA 62826 og CGA 108906, þegar virka efnið er notað á sveðum 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	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
305	Flónikamíð (IKI- 220) CAS-nr. 158062- 67-0 CIPAC-nr. 763	N-sýanómetyl- 4-(trifluormetyl)- nikotínamíð	≥ 960 g/kg Óhreinindin tóli en meiri en 3 g/kg í tæknilega efni.	1. september 2010	A-HLUTI Einingus má leyfa að efni sé notað sem skordýraetur. Við framkvæmd samrændu meginregðanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um flónikamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælafelið 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 svæði, — áhættu fyrir þyflugur. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Aðildarríkin skulu tilkynna frammekendastjórmanni um forskrifina fyrir taknilega efnið sem framléitt er sem verslunarvara, í samræmi við 38. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009.
306	Tríflúmísólf CAS-nr. 99387-89-0 CIPAC-nr. 730	(E)-4-klor-o,a-trifluor- N-(1-imidasóli-1-yl-2- própxóetylíðen)-o- tóliúdin	≥ 980 g/kg Óhreinindi: Tóliun: að hámarki 1 g/kg	1. júlí 2010	A-HLUTI Einingus má leyfa að efni sé notað sem sveppaeyðir á tilbúið undirlag í gróðurhúsum. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginregðanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlunni um triflúmísólf, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælafelið og heilbrigði dýra frá 12. mars 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og starfsmanna: í notkunarskilyrðum skal mæla fyrir um notkun fullhægjandi persónuhlífa, — mögulegum áhrifum á lagarlfiverur og trygging að skilyrði fyrir leyfinu takí til ráðstafana til að draga úr áhættu eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
307	Sulfuryflúorið CAS-nr. 002699- 79-8 CIPAC-nr. 757	Sulfuryflúorið	> 994 g/kg	1. nóvember 2010 31. október 2020	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis notkun þeirra sem nota efnid í atvinnumuskyni, sem skordýraetur/práðormaeitetur (svalefni) í mannvirkjum sem er hægt að innsgila</p> <ul style="list-style-type: none"> — sem eru tóm, eða — þar sem notkunarskilyrði tryggja að váhrif sem neytendur verða fyrir séu ásattanleg, er leyfð. <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrænd meginmeglannama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannama í endurskoðunarskýrslunni um sulfuryflúorið, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigðið dýra frá 11. maí 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin geta sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhettu sem stafar af ólífraenu flúorið vegna mengunar á vörum, s.s. hvetti og klödi, sem er í velabúnað myllunnar meðan á svæðingu stendur, eða korni sem er geymt í silóum í myllumi. Nauðsynlegt er að gera ráðstafanir til að tryggja að slíkar vörur komist ekki inn í matvæla- og föðurferlið, — áhettu sem stafar af ólífraenu flúorið vegna mengunar á vörum, s.s. hvetti og klödi, sem er í velabúnað öndunarbíunað eða aðrar viðsigandi persónuhlífar, — áhettu fyrir vestarendur með því að vera með bannsæði af viðeigandi sterð umhverfis mannvirkjó sem er svælt. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hluðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tilkynnandinn leggi frekari upplýsingar fyrir frankvændastjórnina, einkum gögn sem staðfesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að vinnsla í mylluni farí fram við skilyrði sem eru nauðsynleg til að tryggja að leifar af flúoriðjóni í hveiti, klíði og korni fari ekki fyrir náttúruleg bakgrumsgildi, — styrk sulfuryflúoriðs í veðrahvollinu. Upfæra skal nældan styrk regulega. Greiningarnörk fyrir greininguna skulu vera a.m.k. 0,5 ppt (Jafngildir 2,1 ng af sulfuryflúorið í m3 af lofti í veðrahvollinu), — mat á líftíma sulfuryflúoriðs í andrúmsloftinu, byggð á verslu hugsanlegu svíðsnynd að því er varðar hmathlýnumarrátt. <p>Þau skulu tryggja að tilkynnandinn leggi slíkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. ágúst 2012.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
308	FEN 560 (einnig kallað gríkkjasnári eða duft úr fræjum gríkkjasnára)	Á ekki við	100% duft úr fræjum gríkkjasnára án nokkura iblöndunarefna og án útdráttar fræin tejast matvæli fyrir menm.	1. nóvember 2010	31. október 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað til að efla varmir plantnanna sjálfra. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskyrlanni um FEN 560 (duft úr fræjum gríkkjasnára), einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælferhlð 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	Virka efnið er búað til úr dufti úr fræjum <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (gríkkjasnára).			≥ 940 g/kg (Haloxýð-P-metylester)	1. janúar 2011 31. desember 2020	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnanna í endurskoðunarskyrlanni um haloxýð-P, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælferhlð og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda: í notkunarstílryðum skal mæla fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífua, — vernd lagarlivvera: í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, — eftir því sem við á, s.s. með fullhaegjandi varðbeltum, — öryggi neytenda að því er varðar tilvist umþrotsefnanna DE-535 pýridínol og DE-535 pýridínón í grunnvatni. Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingar fyrir frankvændasjónina, eigi síðar en 31. desember 2012, sem staðfesta várfríamat vegna grunnvatns að því er varðar virka efnið og umþrofsefni þess í jarðvegi, DE-535 fenóí, DE-535 pýridínol og DE-535 pýridínón.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
310	Naprópanið CAS-nr. 15299-99-7	(RS)-N,N-detyl-2-(1-naftýloxy)própiónamíð	≥ 930 g/kg (Handhverfujöfn blanda)	1. janúar 2011	31. desember 2020	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.
		Óhreinindi sem skipta máli Töluein: að hámarki 1,4 g/kg	Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan guam að:			<p>— öryggi notenda: í notkunarskilyrðum skal mæla fyrir um notkun fullneigjandi persónuhlifa, ef nauðsyn krefur,</p> <p>— vernd lagarlfvera: í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. með fullnað gjandi varobeltum,</p> <p>— öryggi neytenda að því er varðar tilvist umbrotsefisins 2-(1-naftýloxy)própiónsýra, hér á eftir nefnt „NOPA“, í grunnvatni.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingar fyrir frankkvæmdastjórnina, eigi síðar en 31. desember 2012, sem staðfesta vährifamat vegna grunnvatns að því er varðar umbrotsefii ljósrofs og umþrofnið NOPA og upplýsingar um áhættumat fyrir vatnoplöntur.</p>
311	Kímerak CAS-nr. 90717-03-6 CIPAC-nr. 563	7-klór-3-metylklínolín-8-karboxylsýra	≥ 980 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.
		B-HLUTI	Við framkvæmd samrændu meginregðhana, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um kímerak, 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 guam að:				<p>— vend grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og eðla loftslagskilyrði,</p> <p>— fæðuengdum vährifum á neytendur af leifum kímeraks (og umþrofna þess) úr síðari ræktunum í skiptakum,</p> <p>— áhættu fyrir lagarlfverur og langvarandi áhættu fyrir ánamaðka.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Í nokunarskilyrðum 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 kínólmíhringurinn rofni, — einfaleifa í plöntum í skiptirektun og langvarandi áhættu fyrir ánamaðka af völdum umbrosefnisins BH 518-5. <p>Þau skulu tryggja að umsekjandinn leggi slið staðfestingargögnum og upplýsingar fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 30. apríl 2013.</p>
312	Metósúlam CAS-nr. 139528- 85-1 CIPAC-nr. 707	2',6'-diklor-5,7-dimetoxý- 3'-metýl[1,2,4]trífasólf [1,5-al]pýrimidín-2- súlfónanilíð	≥ 980 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvæmd samræmu meginreglumann, eins og um getur 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til til náðurstaðmanná í endurskoðunarskýrlunni um metósúlam, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastanefnindarinnar 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 loftslagskilyrði, — áhættu fyrir lagarlífverur, — áhættu fyrir plöntur utan markhops sem eru utan sveðiðs. <p>Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi frekari upplýsingar um forskrift fyrir frameledda, virka efnið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. október 2011.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi upplýsingar fyrir frankvændastjórnina, eigi síðar en 30. apríl 2013, til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — möguleikanum á því að ásog í jarðvegi sé háð pH-gildi, útskoluun um brotsefnumanna M01 og M02 í grunnvatn og váhrifum þeirra á yfirborðsvain, — möguleikanum á því að ein óhreinindi hafi erfiðaeiturhif.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
313	Pýridaben CAS-nr. 96489-71-3 CIPAC-nr. 583	2-tertbutyl-5-(4-tertbutylbenzyl)phenyl-4-klorpyridasin-3(2H)-ón	> 980 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur og mítaséfir. Við frankvæmd samrændu meginregnhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanna í endurskoðunarskyrslunni um þýritabén, einkum í I. og II. viðbæti við hanum, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvæfarið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan guam að: <ul style="list-style-type: none">— öryggi notenda og tryggja að í notkunar skilyrðum sé mælt fyrir um notkun fullhægjandi personuháfia eftir því sem við á,— áhettu fyrir lagarlfiverur og spendýr,— áhettu fyrir liðdýr utan markhóps, þ.m.t. býflugur. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu og koma skal á vöktunarætlunum til að samþrófa raunveruleg væhrif af völdum þýritabens á býflugur á svæðum þar sem er mikil af býflugum í faðuleit eða sem býrækendur nota, eftir því sem við á. Hluðaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á: <ul style="list-style-type: none">— áhettu fyrir vanshöf i kjölfar væhrifa af völdum umbrotsefniðna W-1 og B-3 sem verða til við ljósstof í vatni,— mögulegri langvarandi áhættu fyrir spendýr,— mati á fituleysanlegum ehaleifum. Þau skulu tryggja að umsækjandinn leggi slíkar staðfestingar upplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 30. apríl 2013.
314	Sinkfosið CAS-nr. 1314-84-7 CIPAC-nr. 69	Trisinkdfosíð	≥ 800 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	A-HLUTI Einingis má leyfa að efnið sé notað sem nagdýraetur í formi tilreiddrar beitu sem sett er í beitulfat eða á sérstaklega valda staði.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						B-HLUTI Við framkvæmd samrænd meginregðhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsnum um sinkfostíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnadráttarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — vernd lífvera utan markhófs. 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 étið að huta til.
315	Fenbúkónasól CAS-nr. 114369- 43-6 CIPAC-nr. 694	(R,S)-4-(4-klorfenyl)-2- fenyl]-2-(1H-1,2,4-triasóls- 1-ýmerýl)bútýrónitríl	≥ 965 g/kg	1. maí 2011	30. apríl 2021	A-HLUTI Einingið má leyfa að einfni sé notað sem sveppayfir. B-HLUTI Við framkvæmd samrænd meginregðhanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsnum um fénhátkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnadráttarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. október 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: — öryggi notenda og tryggja að í nokunarskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi personuhlífa eftir því sem við á, — fæðutengdum vährifum á neytendur af völdum leifa af umbrotafleðum tráasóls, — áhættu fyrir lagarlfiverur og spendýr. Í nokunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lögð verði fram staðfestingargön vegna leifa af umbrotafleðum tráasóls (TDMs) í meginréktunum, skiptiréktunum og afurðum úr dýrum. Þau skulu tryggja að umsækjandi leggi tilíkur rannsóknir fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. apríl 2013.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						Huðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi frekari upplýsingar fyrir frankvændasjónina, sem fjalla um mögulega innkortartrufandi eiginleika fensbókasóls, innan tveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunarreglum um þrófain vegna innkortatruflana eða, að ótrum kosti, viðmjunarreglum um þrófain sem eru samþykktar á vettvangi Bandalagsins.
316	Sýkloxýdím CAS-nr. 101205- 02-1 CIPAC-nr. 510	(5RS)-2-[EZ]-1- (etoxýmíno)bútyl]-3- hýdroxy-5-[3(RS)-þfán-3- ýl]sýklóneX-2-en-1-ón	≥ 940 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarsýrlumni um sýkloxýdím, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir plöntur utan markhóps. Í notkunarskilyrðum skulu felaast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. Huðaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram frekari upplýsingar um aðferðir við greiningu á leifum af sýkloxýdím í plöntu- og dýrafurðum. Huðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sílfar greiningaraðferðir fyrir frankvændasjónina eigi síðar en 31. maí 2013.
317	6-bensýladeníń CAS-nr. 1214-39-7 CIPAC-nr. 829	N6-bensýladeníń	≥ 973 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni. B-HLUTI Við frankvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðnanna í endurskoðunarsýrlumni um 6-bensýladeníń, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlfívera. Gera skal ráðstafanir til að draga úr áhættu, s.s. með varðbeltum, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
318	Brómíkónasól CAS-nr. 116255-48-2 CIPAC-nr. 680	1-[(2RS,4RS)-2RS,4SR]-4-brómó-2-(2,4-díklorfenyl)tetrahýdrofúryl]-1H-1,2,4-trásolí	≥ 960 g/kg	1. februar 2011	31. janúar 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frankvæmd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnumna í endurskoðunarskýslumni um brómíkónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan guam að: <ul style="list-style-type: none">— öryggi notenda og tryggja að í notkunar skilyrðum sé mælt fyrir um notkun fullhægjandi personuhlífa eftir því sem við á,— vernd lagarlfvera. Í skilyrðum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, s.s. fullhægjandi varðbæti. Hluðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi fyrir framkvæmdastjórnina: <ul style="list-style-type: none">— frekari upplýsingar um leifar af umbrotafleiðum tríásolis í meginréktunum, skiptiræktunum og afurðum úr dýrum,— upplýsingar til að fjalla nánar um langvarandi áhættu fyrir dýr sem eru plöntuætur. Þau skulu tryggja að umsækjandinn sem foru fram á að brómíkónasól yrði skráð í þennan viðbæka leggi sílikar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. janúar 2013. Hluðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi frekari upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina, sem fjalla um mögulega innkirkatruflandi eiginleika brómíkónasóls, innan rveggja ára frá samþykki á OECD-viðmiðunarreglum um prófanir vegna innkirkatruffana eða, að öðrum kosti, viðmiðunarreglum um prófanir sem eru samþykktar á vettvangi Bandaríkja.
319	Mýklóbútaníl CAS-nr. 88671-89-0 CIPAC-nr. 442	RS)-2-(4-klorfenyl)-2-(1H-1,2,4-trásolí-1'-ylmetíl)hexamnírl	≥ 925 g/kg Óhreinindin 1-metylpyrrolidín-2-ón mega ekki vera meiri en 1 g/kg í tæknilega efnumu	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir. Við frankvæmd samrænd meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðnumna í endurskoðunarskýslumni um nýkliðbútaníl, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértek ákvæði
						<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin geta öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé melt fyrir um notkun fullnægjandi persónuháfa eftir því sem við á.</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 að lagðar verði fram upplýsingar til staðfestingar á lefum af myklobútanlii og umbrusefnum þess á síðari vaxtarfimur og upplýsingar sem staðfesta að fyrirliggjandi gögn um leifar nái yfir öll efnasambönd sem eru skilgreind sem efnaleifar.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekkjandin leggi sliðkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. janúar 2013.</p>
320	Búprófesín	(Z)-2-tert-butylamínó-3-isopropyl-5-fenyl-1,3,5-píadiasíman-4-ón	≥ 98.5 g/kg	1. febrúar 2011	31. janúar 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einnungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur og mítlaðsæfir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til miðurstaðanna í endurskóðunarþálfunum um búprófesín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnadránnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 23. nóvember 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin geta sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og starfsmenna og tryggja að í notkunarskilyrðum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuháfa eftir því sem við á, — fæðtuengdum væfrifum á neytendur af völdum umþrotsefna búprófesins (anilíns) í unnum matvælum, — notkun viðeigandi biðfima vegna plantina í skipiraktun í groðurhúsum, — áhættu fyrir lagaríflverur og tryggja að í notkunarskilyrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar vegna áhættumats fyrir neytendur að því er vardar þatti vegna vimslu og breytinga.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekkjandin leggi sliðkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. janúar 2013.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
321	Triflúmurón CAS-nr. 64628-44-0 CIPAC-nr.: 548	1-(2-klorbensóyl)-3-[4-trifluormetoxýfenyl]urea	≥ 925 g/kg Óhreinindi: — N,N'-bis[4-(trifluormetoxý)fenyl]urea: að hámarki 1 g/kg — 4-trifluormetoxý-anilín: að hámarki 5 g/kg	1. apríl 2011	31. mars 2021	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um triflúmurón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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. Hluðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi fyrir framkvændastjórnina upplýsingar til staðfestingar að því er varðar langvarandi áhættu fyrir fugla, áhættu fyrir lagarþryggleysingja og áhættu fyrir proskun ungviðis býflugna. Hluðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sílfar upplýsingar fyrir framkvændastjórnina eigi síðar en 31. mars 2013.
322	Hýmexas61 CAS-nr. 10004-44-1 CIPAC-nr. 528	5-metylísoasól-3-ól (eða 5-metyl-1,2-oxasól-3-ól)	≥ 985 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Eimungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir við köggjlin á frejum af sykurnófum í starfsstövum þar sem fagleg fræmechöndlun fer fram. B-HLUTI Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um hýmexasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 verndarráðstafanir eftir því sem við á, — áhættu fyrir fugla og spendýr sem nærist á frejum. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar verði fram upplýsingar til staðfestingar á eðli efnaleifa í rótarávöxtum og áhætu fyrir fugla og spendýr sem nærist á fræjum.
323	Dódin CAS-nr. 310.2439 CIPAC-nr. 101	1-dódekylgianidmíum- asetat	≥ 950 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu trygja að umsekjandinn leggi síkar staðfestingarupplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Við frankkvæmd samræmd meginnefhnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrslunni um dödin, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælferlið og heilbrigði dýra frá 23. november 2010.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mögulegrí langvarandi áhettu fyrir fugla og spendýr, — áhettu fyrir lagarifverur og tryggja að í notkunarskilyrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhettu, — áhettu fyrir plöntur utan markhóps sem eru utan sveðis og tryggja að í notkunarskilyrðum sé mælt fyrir um fullnægjandi ráðstafanir til að draga úr áhettu, — vöktun á gildi efnaleifa í kjarnaðvöxtum. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mati á langvarandi áhettu fyrir fugla og spendýr, — áhettumati vegna náttúrulegra yfirborðs vanakerfa þar sem mögulega hafa myndast mikilvæg umbrotsfni sem máli skipta. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu trygja að umsekjandinn leggi síkar staðfestingarupplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p>
324	Dietofenkarb CAS-nr. 87130-20-9 CIPAC-nr. 513	Ísóprópyl-3,4- dítetoxykarbaníflat	≥ 970 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>Óhreinindi: Tóluen: að hámarki 1 g/kg</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						B-HLUTI
325	Eritidasol CAS-nr. 2593-15-9 CIPAC-nr. 518	etyl-3-trikloretyl-1,2,4-þiadiasol-5-ytefer	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI B-HLUTI

Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsnum um matvælaferlið og heilbrigði 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 áhættu fyrir lagar lífver og liðdýr utan markhops og tryggja að notkunarskýrðin taki til fullneigjandi ráðstafana til að draga úr áhættu.

Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:

- möguleikanum á upptökum á umbrotsefinu 6-NO2-DFC í síðari ráðkumum,
- áhæftumári vegna tegundar liðdýra utan markhóps.

Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sílfar upplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013

Þegar aðildarríki meta umsóknir um leyfi fyrir plöntuveindarvörum sem innihalda etridásol, til annarrar notkunar en á skrautplöntur, skulu þau gefa sérstakan gaum að viðmiðunum um 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009 og tryggja að allar nauðsynlegar upplýsingar liggi fyrir áður en sílfat leyfi er veitt.

Við framkvæmd samrændu meginreglnama, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrsnum um etridásol, 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 áhættu fyrir notendur og starfsmenn sérstakan gaum og tryggja að notkunarskilyrðin takí til boeingar viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<ul style="list-style-type: none"> — trygga að viðeigandi starfsvenjum við úrgangssjónum sé beitt að því er varðar skólp frá vökvun í rakkunarkerfum án jarðvegs; aðildarríki sem heimila losun skólp í skóperfi eða í náttúruleg vatnshlot skulu tryggja að gert sé viðeigandi áhettunat, — gefa áhættu fyrir lagarifliverur sérstakan gaum og tryggja að notkunarskilyrðin takí til beitingar viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu. <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 ræknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, með viðeigandi greiningargögnum, 2. mikilvægi óhreinindanna, 3. jafngildi forskrifta fyrir taknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, og forskrifta fyrir þróunarefnið sem en notað vegna málsskjallanna um visteturhraf, 4. mikilvægi plöntuumbrotsefmanna 5-hydroxyetoxýetríðiasólsýru og 3-hydroxymetyletríðiasóls, 5. óbeinum várifrumum á grunnvatn og jarðvegslifverum af völdum etríðasóls og umbrotsefnum þess í jarðvegi, díklóetríðasóls og etríðasólsýru, 6. að etríðasólsýra berst stutta vegalengd og lengri vegalengdir í andrúmslofti. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. 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>
326	Indólysmjörsýra CAS-nr. 133-32-4 CIPAC-nr. 830	4-(1H-indol-3-yl) mjörsýra	$\geq 994 \text{ g/kg}$	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem plöntuvaxtarstýriefni fyrir skrautplöntur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samrændu meginneignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarskýrslanni um indólysmjörsýru, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefridarinnar 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 skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera notkun fulhraegjandi persónuhlifa og ráðstafanir til að draga úr áhættu í því skyri að draga úr vahrifunum.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu í ram frekari upplýsingar til að staðfesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — að sá mögnleiki að indólysmjörsýra valdi lítingaskemndum sé ekki fyrir hendi, — gefuhrygning indólysmjörsýru og þar af leiðandi, profún á eiturhrifum við innöndun, — náttúrulegan bakgrunnssyrt indólysmjörsýru í jarðveginum. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsetkjandinn leggi sliðar staðfestingarupplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p>
327	Orysálf CAS-nr. 19044-88-3 CIPAC-nr. 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamið	≥ 960 g/kg N-nitrosodipropylamín: ≤ 0,1 mg/kg Tóluen: ≤ 4 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frannkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrslunni um orysálf, 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 notkunarsklyrðin taki til notkunar á fullnægjandi persónuhifum, — vernd lagarfivera og planta utan markhóps, — vernd grunnavans ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftlagsklyrði, — áhættu fyrir fugla og spendýr sem eru plöntuetur, — 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>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu starfa eftir vöktunarætlunum til að samgreina mögulega grunnavatnsmengun af völdum um brotsefnauna OR13⁽⁴⁾ og OR15⁽⁵⁾ á svæðum sem eru í hættu, eftir því sem við á. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að laggar verði fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) forskrift fyrir tæknilega efnið, sem framlleitir er sem verslunarvara, sem er studd viðeigandi greiningargögnum, þ.m.t. upplýsingum um mikilvægi óhreininda sem vegna trúnaðarkvaðar er vísað til sem óhreinimða 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						<p>2) mikilvægi þróunarefnisins, sem er notað í malsskjöljunum um eiturhif, með hliðsþón af forskriftinni fyrir tæknilega efnið,</p> <p>3) áhættumáti vegna lagarlfívera,</p> <p>4) mikilvægi umþróusefnanna OR13 og OR15 og samsvarandi áhættumáti vegna grunnvats ef orysalín flokkast þannig sankvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að það sé „grunað um að valda krabbaneini“.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umseckjandin 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 orysalín.</p>
328	Tálfivalínat CAS-nr. 102851- 06-9 CIPAC-nr. 786	(RS)-α-sýano-3- fenoxýbensý N-(2-klor- α,α-α-trifluor-p-tolý)-D- valinat (Hlutfall hverfa 1:1)	≥ 920 g/kg (Hlutfall R-α-sýano- og S-α-sýano hverfna 1:1) Óhreinindi: Tóluen: að hámarki 5 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	A-HLUTI B-HLUTI Við framkvænd samræmu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstöðunnanna í endurskoðunarskýrslunni um tálflúvalinat, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftirinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.	<p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu fyrir lagarlfíverur og tryggja að í notkunarskilyðum sé mælt fyrir um fullhægjandi raðstafanir til að draga úr áhættu, — áhættu fyrir liðdýr utan markhöps og tryggja að í notkunarskilyðum sé mælt fyrir um fullnægjandi raðstafanir til að draga úr áhættu, — því að þróunarefnið, sem er notað í malsskjöljunum um eiturhif, skal borið saman við forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara og samþróftað. <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/lífmögnum verði í vatnsumhverfinu, — áhættu fyrir liðdýr utan markhöps. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umseckjandin leggi sliðkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að tveimur árum eftir samþykki á sérteikum leiðbeiningum leggi umsækjandinn fram upplýsingar til staðfestingar át <ul style="list-style-type: none"> — hugsanlegu niðurbroti, sem er valvist eftir handhverfum, á efnið í umhverfinu og mögulegum umhverfisáhrifum af því.
329	Kletodím CAS-nr. 99129-21-2 CIPAC-nr. 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-klórallyoxyvíninó]própyl]-5-[(2RS)-2-(etylíðó)própyl]-3-hydroxyskóhex-2-en-1-ón	≥ 930 g/kg Óhreinindi: töluein að hámarki 4 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseydir á sykurrófur. B-HLUTI Við frankkvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um klefodin, einkum í I. og II. viðboeti við hana, í lokagerð fastanefnindarinnar um matvætaferli og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að vernd lagarlfivera, fugla og spendýra og tryggja að notkunar skilyrðin takí til fulnægjandi ráðstafana til að draga úr áhættu. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar, á grunni nýjustu viðsindapékkingu, til staðfestingar á: <ul style="list-style-type: none"> — vährifamati vegna jarðvegs og grunnvatns, — skilgreiningu á efnafeilum vegna áhættumats. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sliðkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.
330	Búpírimat CAS-nr. 41483-43-6 CIPAC-nr. 261	5-bútíl-2-etylaminó-6-metylprímidín-4-ýldmetýlsúfamat	≥ 945 g/kg Óhreinindi: Etírmótl: að hámarki 2 g/kg Töluein: að hámarki 3 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeydir. B-HLUTI Við frankkvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um búpírmat, einkum í I. og II. viðboeti við hana, í lokagerð fastanefnindarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: <ul style="list-style-type: none"> — vernd lagarlfivera. Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, — efnið sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — vernd grunnvats ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jardvegs- og/eða loftslagskilyrði. Í skilyrðunum fyrir leyfi skal vera dættumildun, eftir því sem við 4, — áhættu fyrir lödýr utan markhöps á sveðlinu. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) forskriftinni fyrir teknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, sem er studd viðeigandi greiningargögnum, þ.m.t. upplýsingar um mikilvægi óhreinindanna, 2) jafngildi forskrifta fyrir teknilega efnið, sem framleitt er sem verslunarvara, og forskrifta fyrir prófunarefnið sem er notað vegna málsskjálanum um eitthurif, 3) hvarfarfæðþáttunum, niðurþrótu í jardvegi og ásogs- og afsogsháttunum vegna DE-B⁽⁶⁾, mikilvægs umbrosefnis í jardvegi. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi slik staðfestingargögn og upplýsingar, sem eru sett fram í 1. og 2. lið, fyrir frankvændasjónina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem settar eru fram í 3. lið eiga síðar en 31. maí 2013.</p>
331	Fenbútatóxið CAS-nr. 13356-08-6 CIPAC-nr. 359	Bis[tris(2-metyl-2-phenylpropyl)tin]oxið	≥ 970 g/kg Óhreinindi: bis(hydroxybis(2-metyl-2-fenylpropyl)tin)oxið (SD 31723); að hámarki 3 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem mítlasefир í gróðurhúsum.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samræmd meginmeglannma, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanum í endurskoðunarskyrlunni um fenbútatóxið, einkum I. og II. viðbæti við hana, fílokagerð fastaneftdarinnar 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"> — tekniforskrifum fyrir innihaldi óhreininda, — gildi efneleifa í yrkjum smátómata (kirsüberjatómötum), — öryggi notenda. Í notkunarskilyrðunum skal mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuhlífa eftir því sem við á, — áhættu fyrir lagarlífverur.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að staðfesta niðurstöður úr áhættumati, byggðar á nýjustu vísindapekkingu, á óhreinindunum SD 31723. Í þeim upplýsingum skal í fjallað um eftirfarandi þætti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hugsanleg erfiðaeiturhif, — visteitrefnafræðilegt mikilvægi, — svíð, stöðugleika við geymslu og aðferðir við greiningu í samsetningum. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekkjandinn leggi sliðkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p>
332	Fenoxykarb	Etyl-[2-(4-fenoxy)ethyl]karbamat	$\geq 97.0 \text{ g/kg}$ Óhreinindi: Toluén: að hámarki 1 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem skordýrafeitur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstöðhanna í endurskoðunarskýrslunni um fenoxykarb, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefnidarinnar 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"> — vernd lagarlfivera. 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>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á framlagningu upplýsinga til að staðfesta áhættumatið fyrir liðdýr utan markhops og ungviði býflagna.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sliðkar upplýsingar fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p>
333	1-dekanóli	Dekan-1-olí	$\geq 96.0 \text{ g/kg}$	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að einfnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfni.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
						B-HLUTI
						<p>Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlanni um 1-dekanól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar 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 efnaefla ef efnið er notað á rekunnarafurðir eða fóðurplöntur, — áhættu fyrir notendur og tryggja að í notkunararskilyrðunum sé mælt fyrir um notkun fullnægjandi persónuháfa eftir því sem við á, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — áhættu fyrir lagarlivverur, — áhættu fyrir liðdýr utan markhóps og byflugur sem getu orðið fyrir vahrifum af virka efnum við að sækja í blómstrandi illgresi sem vex meðal nytjaplanumanna 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 lagarlivverur og upplýsingar til staðfestingar á vahrifamati vegna grunnvatns, yfirborðsvatns og seits.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekkjandin leggi sliðkar staðfestingarupplýsingar fyrir framkvæmdastafórnuma eigi síðar en 31. maí 2013.</p>

334	Ísoxaben CAS-nr. 82558-50-7 CIPAC-nr. 701	N-[3-(1-etyl-1-metylpropóyl)-1,2-oxasol-5-yl]-2,6-dímetoxybensamíð	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir. B-HLUTI
-----	---	--	--------------------------------	--------------	--------------	---

Við framkvæmd samrændu meginreglanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlanni um ísoxaben, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 28. janúar 2011.

Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir lagarlivverur, áhættu fyrir landplöntur utan markhóps og móglulegrí túskólinum um brotsefna f grunnvatn.

Í notkunararskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Hluðaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) forskrift fyrir tæknilega efnið sem framleitt er sem verslunarvara, b) mikilvægi óhreinindanna, c) erinaleifum í plöntum í skipiraktun, d) mögulegri áhættu fyrir lagarlfiverur. <p>Hluðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a- og b-lið fyrir framkvæmdastíðarmina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem settar eru fram í c- og d-lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p>
335	Flúómetútón	1,1-dímetyl-3-(α,α -triflúor-m-toly)úrea	$\geq 940 \text{ g/kg}$	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir á bónull.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankkvænd samrænd meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýslunni um flúómetútón, einkum I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að vernd notenda og starfsmanna og tryggja að notkunarskilyrðin taki til notkunar á fullnægjandi persónuhlífum, — gefa sérstakan gaum að vernd grunvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftlagskilyrði; þau skulu tryggja að í notkunarskilyrðunum felist ráðstafanir til að draga úr áhættu og su skylda að starfa eftir vökturnarætlunum til að staðfesta mögulega útskoluun á flúómetútóni og jarðvegsunhrotsefnunum desmetýflúómetútóni og triflúómetýtánilini á viðkvænum svæðum, eftir því sem við á, — gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir stórsæjar lífverur í jarðvegi utan markhóps, aðrar en ánanáðka og plöntur utan markhóps, og tryggja að notkunarskilyrðin taki til ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <p>Hluðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjendumir leggi upplýsingar fyrir framkvæmdastíðarmina til staðfestingar á:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) eiturefnafreðilegum eiginleikum plöntuum brotsefni sins triflúorediksýru,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>b) greiningaraðferðum við vöktun á flúómetúróni í lofti,</p> <p>c) greiningaraðferðum við vöktun á jarðvegsumbrotsefnumi triflúórmetylánlini í jarðvegi og vatni,</p> <p>d) því hve mikilvæg jarðvegsumbrotsefnið desmetýflúómetúróni og triflúórmetylánlin eru vega grunnvarts, ef flúómetúróni flokkast þannig samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að það sé „grunnað um að valda krabbameini“.</p> <p>Hlutadeigandi aðildarríki skulu tryggja að umseinkjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b- og c-lið fyrri framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. mars 2013 og upplýsingarnar í d-lið innan sex mánaða frá tilkynningu um flokkunarákvörðun fyrir flúómetúrónum.</p>
336	Karbetamíð	(R)-1-(etylkarbamoyl) etylkarbanífat	≥ 950 g/kg	1. júní 2011	<p>A-HLUTI</p> <p>Eimungis ná leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrænd meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstaðanna í endurskoðunarsýrlunni um karbetamíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <p>a) vernd grunnvarts ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði,</p> <p>b) áhettu fyrir plöntur utan markhóps,</p> <p>c) áhettu fyrir lagarlíferur.</p> <p>Í notkunarsýrlundum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p>
337	Karboxin	5,6-dihýdro-2-metyl-1,4-oxatin-3-karboxaníð	≥ 970 g/kg	1. júní 2011	<p>A-HLUTI</p> <p>Eimungis ná leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir vegna fremedhöndlunar.</p> <p>Aðildarríkin skulu tryggja að í leyfunum sé mælt fyrir um að fre séu eingöngu húduð á startssíðórum þar sem fagleg fremedhöndlun fer fram og að á starfssíðónum sé aðeins notuð besta, fánlega teknii til að koma í veg fyrir ryklosun meðan á geymslu, flutningi og notkun frajenna stendur.</p>

Númer	Almennt heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
				B-HLUTI		<p>Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrlanni um karboxín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvætafelið 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"> — áhettu fyrir notendur, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — áhettu fyrir fugla og spendýr. <p>Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hluðaeigandi 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 framleitt er sem verslunarvara, þ.m.t. viðeigandi greiningargögn, mikilvægi óbreinindanna, samanburði á prótunarefinu, sem er notað í málsskjölunum um eiturhrif og visteiturhrif á spendýr, og forskrift fyrir taknilega efnið, aust samþófunar á prótunarefinu, greiningaráðferðum vegna vöktunar á umþrotnefnum M6⁽⁷⁾ í jarðvegi, grunnvatni og yfirborðsvatni og vegna vöktunar á umþrotnefnum M9⁽⁸⁾ í grunnvatni, viðbótargildum fyrir það túmabil sem er nauðsynlegt fyrir 50% eyðingu jarðvegsumbrotsefnum P/V-54⁽⁹⁾ og P/V-55⁽¹⁰⁾ í jarðvegi, efnaskiptum plantna í skipiræktun, langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr sem nærast á frajum og spendýr sem eru plöntuætur, mikilvægi jarðvegsumbrotsefnum 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 „grunað um að valda krabbameini“.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar frami a-, b- og c-lið fyrir frankvændastjórnina eigi síðan en 30. nóvember 2011, upplýsingarnar sem eru settar fram í d-, e-, f- og g-lið eigi síðan en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru settar fram í h-lið innan sex mánaða frá tilkynningu um flokkunarákvörðun fyrir karboxin.
338	Sýprokónasól CAS-nr. 94361-06-5 CIPAC-nr. 600	(2RS,3RS)-2RS-3SR)- 2-(4-klorfenyl)-3- syklópropyl-1-(1H-1,2,4- triasol-1-yl)bútan-2-ol	≥ 940 g/kg	1. júní 2011	A-HILUTI B-HILUTI Við frankvænd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanná í endurskoðunarskýrlunni um sýprokónasól, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: <ul style="list-style-type: none"> — fæðutengdum vährifum á neytendur af völdum leifa af umbrotsfleidum triásols, — áhættu fyrir lagarlivver. Í nokunarskilyrðum 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: <ol style="list-style-type: none"> aiturefnafraðilegu mikilvægi óreiðindanna í tækniforskriftinni, greiningaraðferðum vegna völkunar á sýprokónasóli í jarðvegi, líkamsvessum og -vefjum, leifum af umbrotsfleidum triásols í meginráktunum, skiptiráktunum og afurðum úr dýrum, langvarandi áhættu fyrir dýr sem eru plöntuður, mögulegum umhverfisáhrifum vegna nismununar á niðurbroti og/eða umbreytinga á hverfublöndunni. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-lið fyrir frankvændastjórnina 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 sértræku leiðbeiningunum.

Númer	Alment 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-þiadíasin-2-þíón eða tetrahýdrot-3,5-dímetyl-1,3,5-þiadíasin-2-þíón	≥ 950 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem þráðormaeitir, sveppaeyðir, illgresiseyðir og skordýraeidur. Einungis má leyfa að efnið sé notað sem svælheimi í jarðvegi. Takmarka skal notkunina við eitt skipti þriðja hvert ár. B-HLUTI Við frankkvænd samrændu meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlunni 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, stansmenn og vegfarendur, — vernd grunnvatns ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — áhættu fyrir lagarlfiverur. Í nokunarskilyrðum 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 metýlísþrófsýnats í grunnvatni, b) mati á möguleikanum á því að metýlísþrófsýnan berist langar leitir í andrúmsloftinu og tengdr umhverfisáætu, c) bráðri áhættu fyrir fugla sem eru skordýraetur, d) langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b-, c- og d-lög fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.
340	Metaldehýð CAS-nr. 108-62-3 (fjölliða) 9002-91-9 (einsleit fjölliða) 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 lindýraeidur. B-HLUTI Við frankkvænd samrændu meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til niðurstaðanama í endurskoðunarskýrlunni um metaldchýð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<p>Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhættu fyrir notendur og starfsmenn, — aðstreðum þar sem neytendur verða fyrir freðutengdum várþriftum með tiliti til endurskoðunar á hámarksgilnum leifa í framtíðinni, — bráðri áhættu og langvarandi áhættu fyrir fugla og spendýr. <p>Aðildarríkin skulu tryggja að leyfi nái yfir áhrifarkt fælefni fyrir hunda.</p>
341	Sintófen CAS-nr. 130561- 48-7 CIPAC-nr. 717	1-(4-klóriféný)- 1,4-dihýdro-5-(2- metoxyetox)-4- oxosimolin-3- karboxílsyra	≥ 980 g/kg Óhreinindi: 2-metoxýetanol að hámarki 0,25 g/kg N,N- dímetylformamíð, að hámarki 1,5 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingus má leyfa að einfnið sé notað sem plöntuvaxtarstýrfini á hveiti til að framleiða fræ af blendingum sem ekki eru ætluð til mænneldis.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvænd samrændu meginnefna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðana í endurskoðarskýrstum um síntófen, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar um matvætaferlið og helibrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmáti skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að áhættu fyrir notendur og starfsmenn og tryggja að nokunarskilyrðin taki til fullnægjandi ráðstafana til að draga úr áhættu. Þau skulu tryggja að hveiti sem er meðhöndað með síntófen fari ekki inn í matvæla- og fóðurferlið.</p> <p>Hluðaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) forskrift fyrir tæknilega einfnið, sem framleitt er sem verslunarvara, studd viðeigandi greiningargögnum, 2) mikilvægi ófreminda sem eru í rækniforskriftinni, að undanskilidum óhreinindum 2-metoxýetanol og N,N-dímetylformamíði, 3) mikilvægi þróunarefnisins, sem er notað í málsskjöljunum um eiturhif og visteturhif, með hliðsjan af forskrifunni fyrir teknilega einfnið, 4) efnaskiptamynstur síntófens í plöntum í skiptiræktun. <p>Hluðaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1., 2. og 3. lið fyrir framkvæmdastíðinni eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem eru settar fram í 4. lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(⁽¹⁾)	Dagsetning samþykki	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
342	Fenasakín CAS-nr. 120928-09-8 CIPAC-nr. 693	4-terf-bütylenetylínasólín-4-yler	≥ 97,5 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI B-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem miðlasefir á skrautjurur í groðurhúsum. Við framkvæmd samrændu meginregnum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009, skal taka til til niðurstaðnumna í endurskoðunarskýrlunni um fenasakín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin: <ul style="list-style-type: none">— gefa vernd lagarlivvera sérstakan gaum,— gefa öryggi notenda sérstakan gaum og tryggja að notkunar skilyrðin takí til ræðstafana til að fullnægjandi persónuhifnum,— gefa vernd byflugna sérstakan gaum og tryggja að notkunar skilyrðin takí til ræðstafana til að draga úr ðhattu, eftir því sem við á,— mæla fyrir um notkunarskilyrði sem trygga að engar leifar af fenasakín séu á plöntum sem eru ætlaðar til manneldis og í dýrafóður.
343	Asadíraktín	Asadíraktín A: dimetyl[(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxý-3,5-dihydroxý-4-(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroxý-7a-metyl-3a,6a,7,7a-tetrahýdro-2,7-metanófúro[2,3-b]oxírenófelocepín-1a(2H)-yl]-4-metyl-8-(2E)-2-metylbutí-2-enófyloxy] c:4,5-b-c' 5,10at(8H)-dikarboxylat	Gefið upp sem asadíraktín A: ≥ 111 g/kg Summa aflatoxínumna B1, B2, G1, G2 má ekki vera meiri en 300 µg/kg af innihaldi asadíraktíns A.	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI B-HLUTI Einingus má leyfa að efnið sé notað sem skordýraeitur. Við framkvæmd samrændu meginregnum, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 11/07/2009, skal taka til til niðurstaðnumna í endurskoðunarskýrlunni um asadíraktín, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneindarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin geta sérstakan gaum að: <ul style="list-style-type: none">— fæðutengdum várifrum á neytendur með tilliti til endurskoðunar á hámarksgríldum leifa í framtíðinni,— vernd liðlyra utan markhóps og lagarlívera. Gera skal ræðstafan til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.— hlutadeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:— hlutfalli asadíraktíns A og hinna virku efnispáttana í útdrátti úr frajum af disarré (e. neem seeds), að því er varðar magn, lífvirkni og þrávirkni, í þeim tilgangi að staðfesta

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					að asadráktin A sé meginþátturinn og til að staðfesta forskrift fyrir teknilega efnim.
344	Díklotóp CAS-nr. 40843-25-2 (móðurefini) CAS-nr. 257-141-8 (díklotópmetyl) CIPAC-nr. 358 (móðurefini) CIPAC-nr. 358.201 (díklotópmetyl)	Díklotóp (RS)-2-[4-(2,4-díklorenoxy)fenoxyl] prófónsýra Díklotópmetyl Metyl-(RS)-2-[4-(2,4-díklorenoxy)fenoxyl] prófónat	≥ 980 g/kg (gefioð upp sem díklotópmetyl)	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>skilgreiningu á ehaleifum og dhættumát vegna grunnavatns.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sílfar upplýsingar fyrir frankvæmdastjórnina eigi síðar en 31. desember 2013.</p>
345	Brennisteinskalk CAS-nr. 1344-81-6 CIPAC-nr. 17	Kalsiumþrysulfíð	≥ 290 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginþáttunna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðannna í endurskoðunarskýrsnum um díklotóp, einkum í I. og II. viðbeiti við hana, í lokagerð fastanefndarinnar um matvæferfið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi notenda og starfsmanna sérstakan gaum og setja sem skilyrði fyrir leyfi að notaðar séu viðeigandi persónuhlöfar, — gefa áhættu fyrir lagarlfiverur og þlöntur utan markhóps sérstakan gaum og krefjast þess að beitt sé ráðstofunum til að draga úr áhættu. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> efnaskiptaramsókn á korni, uppfærslu á áhættumati á mögulegum umhverfisáhrifum vegna misnununar á niðurbrötti/ umbreytinga á hverfunum. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-löð fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru settar fram í b-löð eigi síðar tvemur árum eftir sampykki á sérstakum leidheiningaskjölum vegna mats á hvertblöndum.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
					Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að: <ul style="list-style-type: none"> — öryggi notenda og tryggja að skilyrðin fyrir leyfingu taki til viðeigandi verndaráðstafana, — vernd lagarlfivera og liðdýra utan markhóps og tryggja að notkunarskilyrðin taki til raðstafana til að draga úr áhættu eftir því sem við á.
346	Álsúlfat CAS-nr. 10043-01-3 CIPAC-nr. ekki fyrir hendi	Álsúlfat	970 g/kg	1. júní 2011	Einingus má leyfa að efnið sé notað innanhláss á skrautjörur sem bakteríueyðir eftir uppskeru. B-HLUTI Við frankvænd samrændu 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 fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar, í formi viðeigandi greiningargagna, til staðfestingar á forskrifinni fyrir teknilega efnum sem framleitt er sem verslunarvara. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sílfar upplýsingar fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011.
347	Brómadólon CAS-nr. 28772-56-7 CIPAC-nr. 371	3-[(IRS,3RS;1RS,3SR)- 3-(4'-bióméfényl- 4-yl)-3-hydroxy- 1-fenýlpropyl]-4- hydroxýkumarín	≥ 970 g/kg	1. júní 2011	Einingus má leyfa að efnið sé notað sem nagdýraeutír í formi fortireddrar beitu sem er sett í göng nagdýra. Náfnstyrkur virka efnisins í plöntuverndarvörum má ekki vera meiri en 50 mg/kg. Einingus skal veita þeim sem nota efnið í avrimuskyni leyfi fyrir notkun. B-HLUTI Við frankvænd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um brómadólon, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
					Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:	
					<ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi þeirra er notaefni í atvinnuskyni sérstakan gaum og tryggja að notkunarskilyrðin taki til notkunar á fullnægjandi persónuhifum, eftir því sem við á, — gefa áhættu á frumeitrun og fylgieitrun 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>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> forskrift fyrir ræknilega einföld, sem framleitt er sem verslunarvara, í formi viðeigandi greiningargagna, mikilvægi óhreinindanna, ákvörðun á bromadióloni í vatni með magnreiningarmörkum 0,01 µg/l, skilvirkni tillagðra ráðstafana til að draga úr áhættu fyrir fugla og spendýr utan markhóps, váhrifamati vegna grunnvatns að því er varðar umbrósefni. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b- og c-lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 30. nóvember 2011 og upplýsingarnar sem eru settar fram í d- og e-lið eigi síðar en 31. maí 2013.</p>	
348	Paklobútrasól CAS-nr. 76738-62-0 CIPAC-nr. 445	(2RS,3RS)-1-(4-klórfenyl)-4,4-dimetíyl-2-(1H-1,2,4-tríasol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að einföld sé notað sem plöntuvaxtarstýrfini. B-HLUTI Við framkvæmd samræmd meginmeignanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilst til niðurstaðannama í endurskoðunarskýrslumi um paklobútrasól, einkum I.I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftdarinnar um matvælferli og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.

Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin geta sérstakan gaum að áhættu fyrir vattaplöntur og tryggja að notkunarskilyrðin takí til fulhæ gjandi ráðstafana til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<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 framleitt er sem verslunarvara, 2) greiningaraðferðum vegna umþrofsefinsins NOA457654 í jarðvegi og yfirborðsvatni, 3) leifum af umþrotafleiðum triasóls í meginréktumum, skipirakunum og afurðum úr dýrum, 4) mögulegum imkirkirlatrflandi eiginleikum paklóðbútrasóls, 5) mögulegum skaðlegum áfrifum af völdum niðurbrotsefina mismunandi ljósvirkra hluta paklóðbúrasóls og niðurbrotsefinsis þess CGA 149907 á umhverfisholtin jarðveg, vatn og loft. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu trygga að umsekjandinn 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 í mannan tveggja ára frá samþykkt á OECD-viðmiðunareglum um þrófanir að innkirkiratrflandi efnum og upplýsingarnar sem eru settar fram í 5. lið í mannan tveggja ára frá samþykki á sértaðum leiðbeiningum.</p>
349	Pensýkúrón	1-(4-klórbensyl)-1-sýklópentyl-3-fenyllárea	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. júní 2011	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyði.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvænd samrænd meginnefhnanna, eins og umi getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tilit til niðurstæðana í endurskoðunarsýrlumini um pensýkúróni, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð Fastaneftindarinnar 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 nokunarskilyðum skulu félast 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) afdrifum og hegðun klórfenyls- og sýklópentylshlutum pensýkúróns í jarðvegi, 2) afdrifum og hegðun klórfenyls- og sýklópentylshlutum pensýkúróns í náttúrulegu yfirborðsvatni og setmyndunum, 3) langvarandi áhættu fyrir starri spendýr sem eru alætur.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykkis rennur út	Sértræk ákvæði
350	Tebúfenósíð CAS-nr. 112410- 23-8 CIPAC-nr. 724	N-tert-bútýl-N'- etylbensósíð-3,5- dímetylbensóhydrasíð	≥ 970 g/kg Óhreimindi sem skipta máli t-bútýlhydrasín < 0,001 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>Hluðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandin leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. til 3. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>Einingus ná leyfa að efnið sé notað sem skordýraetur.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginnefna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarsýrlunni um tebúfenósíð, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa sértakan gaum að örýggi notenda og starfsmanna eftir endurkomu á meðhöndlaða svæðið og tryggja að í skilyrðum í leyfinu sé maelt fyrir um viðeigandi hlífðarbínað, — gefa vernd grunnvants sértakan gaum þegar virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — gefa vernd lagarlfivera sértakan gaum og tryggja að í notkunarskilyrðunum sé maelt fyrir um fullhægjandi ráðstafanir til að draga úr áhættu, — gefa áhættu fyrir skordýr af ættbálknum Lepidoptera sértakan gaum. <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hluðeigandi aðildarríki skulu fara fram á að lagðar séu fram upplýsingar til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) mikilvægi umbrotsfenna RH-6595, RH-2651, M2, 2) niðurbroti tebúfenósíðs í jarðvegi með loftfirð og jarðvegi með basiskt pH-gildi. <p>Hluðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsekjandin leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. og 2. lið fyrir framkvæmdastjórnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lagarlfivera sértakan gaum; í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,
351	Díþianón CAS-nr. 3347-22-6 CIPAC-nr. 153	5,10-dihýdró-5,10- díoxónaftó[2,3-b]-1,4- dipín-2,3-díkarbónitríl	≥ 930 g/kg	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI</p> <p>Einingus ná leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við framkvæmd samræmu meginnefna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tillit til niðurstöðanna í endurskoðunarsýrlunni um díþianón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftardarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.</p> <p>Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefa vernd lagarlfivera sértakan gaum; í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á,

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis rennur út	Sértræk ákvæði
					<ul style="list-style-type: none"> — gefa öryggi notenda sérstakan gaum; notkunarskilyrði skulu taka til notkunar á fullnægjandi personuhlífum, eftir því sem við á, — gefa sérstakan gaum að langvarandi áhættu fyrir fugla; í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á. <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 einfaleifa í unnum afurðum, — vährifamati fyrir vatn og grunnvatn vegna þalsýru, — áhættumati fyrir lagarlfiverur að því er vardan þalsýru, þalaldehýð og 1,2 bensendímetanol. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi sílfáar upplýsingar fyrir frankvændasjörnina eigi síðar en 31. maí 2013.</p>
352	Hexyþásox CAS-nr. 78587-05-0 CIPAC-nr. 439	(4RS,5RS)-5-(4-klórfenyl)-N-síklohexyl-4-metyl-2-oxo-1,3-píasólidin-3-karboxamíð	≥ 976 g/kg (Blandan 1:1 af (4R, 5R) og (4S, 5S))	1. júní 2011 31. maí 2021	<p>A-HLUTI Einnungis má leyfa að efnið sé notað sem mítlasefri.</p> <p>B-HLUTI</p> <p>Við frankvæmd samrændu meginregnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka til til til niðurstodhanna í endurskóðunarskýrlunni um hexyþásox, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftindarinnar 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 lagarlfivera. Í notkunarskilyrðum skulu felast ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á, — öryggi notenda og starfsmanna. Notkunarskilyrði 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"> eturefnahraðilegu mikilvægi umbrotsfinsins PT-1-3(^[4]), mögulegrí tilvist umbrotsfinsins PT-1-3 í umnum vorum, mögulegum skadlegum áhrifum hexyþásox á ungviði byflugna, mögulegum áhrifum misnununar á níðurbroti og/eða ummyndunar hverfublöndunnar á áhættumatið fyrir starfsmenn, áhættumannatíð fyrir neytendur og umhverfið. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umsækjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í a-, b- og c-lið fyrir frankvændasjörnina eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru sett ar fram í d-lið tveimur árum eftir samþykkji á sértakum leiðbeiningum.</p>

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki(¹)	Dagsetning samþykkis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
353	Flútriaf61 CAS-nr. 76674-21-0 CIPAC-nr. 436	(RS)-2,4'-difluor- α -(1H-1,2,4-trifasölli-1'-ýmetyl) benshýdrylalkóhl	$\geq 920 \text{ g/kg}$ (jöfn blanda tveggja handverfha)	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem sveppaeyðir.
		Óhreinindi sem skipta mál:	dímetylsulfat: innihald að hámarki 0,1 g/kg			Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flútriaf61, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 11. mars 2011.
		dímetylformamíð:	innihald að hámarki 1 g/kg			Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin:
		metanol: innihald að hámarki 1 g/kg				<ul style="list-style-type: none"> — gefa sérstakan gaum að því að vernda öryggi starfsmanna og trygga að notkunarskilyrðin taki til notkunar á fullnagjandi persónuhlífum, — gefa vernd grunnvins sérstakan gaum þegar víknið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og/eða loftslagskilyrði, — gefa langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skordýraetur sérstakan gaum.
						Í skilyrðnum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga úr áhættu, eftir því sem við á.
						Hlutaðeigandi aðildarríki skulu trygga að umsekjandinn leggi upplýsingar fyrir frankkvæmdastjórnina til staðfestingar á:
						a) mikilvægi óhreinindanna sem eru til staðar í tækniforskrifnum, b) leifum af umbrotafleiðum triásols í meginräktunum, skiptirækunum og afurðum úr dýrum,
						c) langvarandi áhættu fyrir fugla sem eru skordýraetur.
						Hlutaðeigandi aðildarríki skulu trygga að umsekjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í b- og c-lið eigi síðar en 30. november 2011 og upplýsingarnar sem eru settar fram í b- og c-lið eigi síðar en 31. maí 2013.
354	Flúorkóridón CAS-nr. 61213-25-0 CIPAC-nr. 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-klór-4-klörmetýl-(α,α -trifluor-m-tolýl)-2-pyrrolídón	$\geq 940 \text{ g/kg}$. Óhreinindi sem skipta mál: Tölten: að hámarki 8 g/kg	1. júní 2011	31. maí 2021	A-HLUTI Einungis má leyfa að efnið sé notað sem illgresiseyðir.
		B-HLUTI				Við framkvæmd samrændu meginreglnanna, eins og um getur í 6. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1107/2009, skal taka tililt til niðurstaðanna í endurskoðunarskýrslunni um flúorkóridón, einkum í I. og II. viðbæti við hana, í lokagerð fastaneftndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra frá 4. febrúar 2011.

Númer	Alment heiti, kenninúmer	IUPAC-heiti	Hreinleiki ⁽¹⁾	Dagsetning samþykksis	Samþykki rennur út	Sértræk ákvæði
					Í þessu heildarmati skulu aðildarríkin gefa sérstakan gaum að:	<p>1. áhættu fyrir plöntur utan markhóps og lagarfíverur,</p> <p>2. vernd grunnvants ef virka efnið er notað á svæðum sem eru viðkvæm að því er varðar jarðvegs- og eða loftslagskilyrði.</p> <p>Í skilyrðunum fyrir leyfi skulu vera ráðstafanir til að draga fúr áhættu, eftir því sem við á.</p> <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umseckjandinn leggi frekari upplýsingar fyrir frankvændastjórnina til staðfestingar á:</p> <ol style="list-style-type: none"> mikilvægi ófreininda, annarra en tóluens, því að visteyturefnarfræðilega profunarfreinið sé í samræmi við tækniforskriftum, mikilvægi grunnvatnsumbrotsefnisins R42819⁽¹⁵⁾, mögulegum innkirkatrufandi eiginleikum flúorklorídóns. <p>Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tryggja að umseckjandinn leggi upplýsingarnar sem eru settar fram í 1. og 2. lið fyrir frankvændastjórnina eigi síðar en 1. desember 2011, upplýsingarnar sem eru settar fram í 3. lið eigi síðar en 31. maí 2013 og upplýsingarnar sem eru settar fram í 4. lið innan tveggja ára frá samþykkt á OECD-viðmiðunaregnum um þróunarregnum um prófanir á innkirkatruffandi efnum.</p>

⁽¹⁾ Frekari upplýsingar um auðkenni og forskrift fyrir virku efnið er að finna í endurskoðunarsýrlunum.[“]⁽²⁾ Frestað samkvæmt skipan Almenna dómstólsins frá 19. júlí 2007 í mali T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS og fleiri gegn frankvændastjórninni, [2007] ECR II-2767.⁽³⁾ Sjáð ESB L 353, 31.II.2008, bis. I.⁽⁴⁾ 2-etyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzoimidazol-5-sulfónamíð.⁽⁵⁾ 2-etyl-7-nitro-1H-benzoimidásol-5-sulfónamíð.⁽⁶⁾ Deeyfibrípmat.⁽⁷⁾ 2-[{famínóð(oxo)asetyl}lísulfanyl]etylasetat.⁽⁸⁾ (2RS)-2-hýdroxý-2-metyl-N-fenvyl-1-4-oxáfian-3-karboxamíð-4-oxíð.⁽⁹⁾ 2-metyl-5,6-dihýdro-1,4-oxatin-3-karboxamíð-4-oxíð.⁽¹⁰⁾ 2-metyl-5,6-dihýdro-1,4-oxatin-3-karboxamíð-4,4-dioxíð.⁽¹¹⁾ 2-metyl-5,6-dihýdro-1,4-oxatin-3-karboxamíð-4-oxíð.⁽¹²⁾ 2-metyl-5,6-dihýdro-1,4-oxatin-3-karboxamíð-4,4-dioxíð.⁽¹³⁾ (2RS)-2-hýdroxý-2-metyl-N-fenvyl-1-4-oxáfian-3-karboxamíð-4-oxíð.⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-klorfenyl)-4-metyl-1,3-þíasolídin-2-ón og (4R,5R)-5-(4-klorfenyl)-4-metyl-1,3-þíasolídin-2-ón.⁽¹⁵⁾ R42819: (4RS)-4-(klormetýl)-1-(3-(triflúormetyl)fenvýl)þýrroldón-2-ón.