



Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 540/2011, 25. mai 2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga ⁽¹⁾ 1
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 541/2011, 1. juuni 2011, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga ⁽¹⁾ 187
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 542/2011, 1. juuni 2011, millega muudetakse määrust (EL) nr 540/2011 millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga, et võtta arvesse direktiivi 2011/58/EL, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ, et pikendada toimeaine karbendasiimi direktiivi kuulumist ⁽¹⁾ 189

Hind: 8 EUR

(Jätkub pöördel)

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

ET

Aktid, mille pealkiri on trükitud harilikus trükikirjas, käsitlevad põllumajandusküsimuste igapäevast korraldust ning nende kehtivusaeg on üldjuhul piiratud.

Kõigi ülejäänud aktide pealkirjad on trükitud poolpaksus kirjas ja nende ette on märgitud tärn.

OTSUSED

2011/328/EL:

- ★ **Komisjoni rakendusotsus, 1. juuni 2011, flurprimidooli kandmata jätmise kohta nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse** (teatavaks tehtud numbri K(2011) 3733 all) ⁽¹⁾ 192

2011/329/EL:

- ★ **Komisjoni rakendusotsus, 1. juuni 2011, dikloraani kandmata jätmise kohta nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse** (teatavaks tehtud numbri K(2011) 3731 all) ⁽¹⁾ 194



⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 540/2011,

25. mai 2011,

millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta ⁽¹⁾, eriti selle artikli 78 lõiget 3,

olles konsulteerinud toiduahela ja loomatervishoiu alalise komiteega

ning arvestades järgmist:

- (1) Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1107/2009 loetakse toimeained, mis on kantud nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ (taimekaitsevahendite turuleviimise kohta) ⁽²⁾ I lissasse, kõnealuse määruse alusel heakskiidetuks.
- (2) Sellepärast on määruse (EÜ) nr 1107/2009 rakendamiseks vaja vastu võtta määrus, mis sisaldab loetelu selle

määruse vastuvõtmise ajaks direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kantud toimeainetest.

- (3) Kuna direktiiv 91/414/EMÜ tunnistati määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikliga 83 kehtetuks, tuleb silmas pidada, et ka direktiivid, millega toimeained direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kanti, on aegunud osas, millega nad seda direktiivi muudavad. Nende direktiivide auto-noomsed sätted kehtivad siiski edasi,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Käesoleva määruse lisa loetletud toimeained loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heakskiidetuks.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 14. juunist 2011.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 25. mai 2011

Komisjoni nimel
president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ EÜT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.

TAIMEKAITSEVAHENDITES KASUTAMISEKS LUBATUD TOIMEAINED

Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas lisas loetletud ainete suhtes.

- Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel iga aine suhtes võetakse arvesse vastava läbivaatusaruande järeldusi, eriti aruande I ja II liidet;
- Liikmesriigid hoiavad kõik läbivaatusaruanded (välja arvatud konfidentsiaalne teave määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 63 määratletud tähenduses) huvitatud isikutele kättesaadavana või teevad need taotluse korral kättesaadavaks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
1	Imasaliil CASi nr 73790-28-0, 35554-44-0 CIPACi nr 335	(+)-1-(β-allüüloksü-2,4-diklorofenüületüül)imidasoosool või (+)-allüül 1-(2,4-diklorofenüül)-2-imidasool-1-ületüüleeter	975 g/kg	1. jaanuar 1999	31. detsember 2011	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. Järgmiste kasutuste puhul kohaldatakse järgmiseid konkreetseid tingimusi: — pärast saagikoristust võib puuviljade, köögiviljade ja kartulite töötlemist lubada ainult juhul, kui kasutatakse asjakohast puhastussüsteemi või kui loa andnud liikmesriik järelgab riskianalüüsi põhjal, et töötlemislahusel ei ole keskkonnale, eelkõige veeorganismidele, ebasoodsat mõju, — pärast saagikoristust võib kartulite töötlemist lubada ainult juhul, kui loa andnud liikmesriik järelgab riskianalüüsi põhjal, et töödeldud kartulite tootmisjäätmetel ei ole veeorganismidele ebasoodsat mõju, — avamaal tohib lehti töödelda ainult juhul, kui loa andnud liikmesriik järelgab riskianalüüsi põhjal, et sellel ei ole inimeste ja loomade tervisele ega keskkonnale mingit ebasoodsat mõju. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 11. juulil 1997.
2	Asoksüstrobiin CASi nr 131860-33-8 CIPACi nr 571	Metüül-(E)-2-{{2[6-(2-tsüanofenoksü)pürimidiin-4-üloksü]fenüül}}-3-metoksiakrülaad	930 g/kg (Z-isomeer kuni 25 g/kg)	1. juuli 1998	31. detsember 2011	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel tuleb erilist tähelepanu pöörata sellele, milline on mõju veeorganismidele. Loa andmise tingimuste hulka peavad kuuluma asjakohased riskide vähendamise meetmed. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 22. aprillil 1998.
3	Metüülkresoksiim CASi nr 143390-89-0 CIPACi nr 568	Metüül-(E)-2-metoksüimino-2-[2-(o-tolüüloksümetüül)fenüül]atsetaat	910 g/kg	1. veebruar 1999	31. detsember 2011	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid erilist tähelepanu pöörama põhjavee kaitselise ohuolukordade tingimustes. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 16. oktoobril 1998.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
4	Spiroksamiin CASi nr 1181134-30-8 CIPACi nr 572	(8-tert-butüül-1,4-dioksa- spiro[4,5]dekaan-2-üülme- tüül)-etüül-propüülamiin	940 g/kg (diastereo- meerid A ja B kombineeritult)	1. september 1999	31. detsember 2011	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu töötaja ohutusele ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldavad asjakohaseid kaitsemeetmeid ning — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veeorganismidele, ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 12. mail 1999.
5	Asiimsulfuroon CASi nr 120162-55-2 CIPACi nr 584	1-(4,6-dimetoksüpürimi- diin-2-üül)-3[1-metüül-4- (2-metüül-2H-tetrasool-5- üül)-pürasool-5-üülsulfo- nüül]-karbamiid	980 g/kg	1. oktoober 1999	31. detsember 2011	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Ei tohi lubada lennukilt pritsimist. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veeorganismidele ning muudele kui sihtrühma maismaataimedele, ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid (nt riisi kasvatamisel tuleb vett enne selle minema juhtimist hoida teatava aja jooksul põllul). Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 2. juulil 1999.
6	Fluroksüpüür CASi nr 69377-81-7 CIPACi nr 431	4-amino-3,5-dikloro-6- fluoro-2- püridüüloksüaadikhape	950 g/kg	1. detsember 2000	31. detsember 2011	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — võtma arvesse aruande punktis 7 nõutavaid lisaandmeid, — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veeorganismidele, ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid. Liikmesriigid teavitavad komisjoni, kui aruande punktis 7 nimetatud lisakatsete tulemusi ja teavet ei esitatud 1. detsembriks 2000. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 30. novembril 1999.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
7	Metsulfuroon-metüül CASi nr 74223-64-6	Metüül-2-(4-metoksi-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üülkarbamoüül-sulfamoüül)bensoaat	960 g/kg	1. juuli 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veeorganismidele, ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 16. juunil 2000.
8	Proheksadioonkaltsium CASi nr 127277-53-6 CIPACi nr 567	Kaltsium-3,5-diookso-4-propionüülsükloheksaankarboksülaad	890 g/kg	1. oktoober 2000	31. detsember 2011	Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 16. juunil 2000.
9	Triasulfuroon CASi nr 82097-50-5 CIPACi nr 480	1-[2-(2-kloroetoksi)fenüül-sulfonüül]-3-(4-metoksi-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)karbamiid	940 g/kg	1. august 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veeorganismidele, ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 13. juulil 2000.
10	Esfenvaleraat CASi nr 66230-04-4 CIPACi nr 481	(S)-alfa-tsuano-3-fenoksi-bensüül-(S)-2-(4-klorofenüül)-3-metüülbutüraat	830 g/kg	1. august 2001	31. detsember 2015	Lubatud kasutada ainult insektsiidina Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline võib olla mõju veeorganismidele ja muudele kui sihtrühma lüljalgsetele, ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 13. juulil 2000.
11	Bentasoon CASi nr 25057-89-0 CIPACi nr 366	3-isopropüül-(1H)-2,1,3-bensotiadiasiin-4-(3H)-oon-2,2-dioksiid	960 g/kg	1. august 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 13. juulil 2000.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
12	Lambda-tühaloetriin CASi nr 91465-08-6 CIPACi nr 463	Järgmiste ainete segu vahekorras 1: 1: (S)-alfa-tsüano-3-fenoksübensüül(Z)-(1R,3R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropeenüül)-2,2-dimetüül-tsüklopropan- karboksülaad ja (R)-alfa-tsüano-3-fenoksübensüül(Z)-(1S,3S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropeenüül)-2,2-dimetüül-tsüklopropan-karboksülaad	810 g/kg	1. jaanuar 2002	31. detsember 2015	Lubatud kasutada üksnes insektsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu töötleva ohutusele; — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline võib olla mõju veeorganismidele ja muudele kui sihtrühma lüljalgsetele, sealhulgas mesilastele, ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu jääkidele toidus ning eelkõige nende akuutsele mõjule. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 19. oktoobril 2000.
13	Fenheksamiid CASi nr 126833-17-8 CIPACi nr 603	N-(2,3-dikloro-4-hüdroksüfenüül)-1-metüültsükloheksaankarboksamiid	≥950g/kg	1. juuni 2001	31. detsember 2015	Loa võib väljastada kasutamiseks ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel tuleb liikmesriikidel pöörata erilist tähelepanu potentsiaalsele mõjule veeorganismidele ning tagada, kui see on asjakohane, et loa väljastamise tingimuseks seatakse ohu vähendamismeetmete kasutuselevõtt. Alalise taimetervise komitee koosoleku kuupäev, millal aruanne lõplikult kinnitati: 19. oktoober 2000.
14	Amitrool CASi nr 61-82-5 CIPACi nr 90	H-[1,2,4]-triasool-3-üülamiin	900 g/kg	1. jaanuar 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud amitrooli läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu toimeaine kasutajate kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele tundlikel aladel, eriti muude kui põllukultuuridega seotud kasutusvaldkondade puhul; — pöörama erilist tähelepanu kasulike lüljalgsete kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu lindude ja metsloomade kaitsele. Amitrooli kasutamine sigimisperioodil on lubatud ainult juhul, kui vastav riskianalüüs on kinnitanud lubamatute mõjude puudumist ning kui kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
15	Dikvaat CASi nr 2764-72-9 (ioon), 85-00-7 (dibromiid) CIPACi nr 55	9,10-dihüdro-8a,10a-diasonia-fenantreenioonina (dibromiid)	950 g/kg	1. jaanuar 2002	31. detsember 2015	<p>Olemasolevate andmete alusel lubatakse kasutada ainult maismaaherbitsiidina ja desikandina. Kasutamine vetikatõrjel ei ole lubatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud dikvaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu võimalikule mõjule veeorganismidele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu toimeaine mittekutseliste kasutajate kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
16	Püridaat CASi nr 55512-33.9 CIPACi nr 447	6-kloro-3-fenüülpiridasiin-4-üül-S-oktüül-tiokarbonaat	900 g/kg	1. jaanuar 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud püridaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu võimalikule mõjule veeorganismidele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
17	Tiabendasool CASi nr 148-79-8 CIPACi nr 323	2-tiasool-4-üül-1H-bensimidiasool	985 g/kg	1. jaanuar 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Kasutamine lehtede pritsimiseks ei ole lubatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud tiabendasooli läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide ja veekogu põhjaladestuses elunevate organismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. <p>Tuleb rakendada sobivaid riskide vähendamise meetmeid (nt puhastamist diatomiit-mulla või aktiivsöe abil), et kaitsta pinnavett reoveest tuleneva lubamatult kõrge saastuse eest.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka tüvi 97, PFR 97 või CG 170, ATCC20874	Ei kohaldata	HPLC peaks kontrollima teiseste ainevahetussaaduste puudumist igas fermenteerimissegus.	1. juuli 2001	31. detsember 2015	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks insektsiidina. HPLC peaks kontrollima iga fermenteerimisseguga tagamaks teiseste ainevahetussaaduste puudumise. Hindamisraporti lõppversiooni väljastamise kuupäev alalise taimekaitsekomitee poolt: 27. aprill 2001.
19	DPX KE 459 (metüülf-lupüürsulfuroon) CASi nr: 144740-54-5 CIPACi nr 577	2-(4,6-dimetoksüpürimiidiin-2-üülkarbamüülsulfamüül)-6-trifluorometüülnikotiin-happe mononaatriumisool	903 g/kg	1. juuli 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Ühtsetele põhimõtetele rajanevate otsuste tegemise käigus peavad liikmesriigid erilist tähelepanu pöörama põhjavee kaitsesele. Läbivaatusaruande alalises taimetervise komitees lõpliku vormistamise kuupäev: 27. aprill 2001.
20	Atsibensolaar-S-metüül CASi nr: 135158-54-2 CIPACi nr 597	Benso[1,2,3]tiodiasool-7-karbotiohappe S-metüülester	970 g/kg	1. november 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult taimeaktivaatorina. Läbivaatusaruande alalises taimetervise komitees lõpliku vormistamise kuupäev: 29. juuni 2001.
21	Tsüklaniliid CASi nr: 113136-77-9 CIPACi nr 586	Puudub	960 g/kg	1. november 2001	31. detsember 2015	Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. Tootmisel saadud toimeaines sisalduva lisandi 2,4-dikloroaniliini (2,4-DCA) maksimaalne kogus peaks olema 1g/kg. Läbivaatusaruande alalises taimetervise komitees lõpliku vormistamise kuupäev: 29. juuni 2001.
22	Raudfosfaat CASi nr: 10045-86-0 CIPACi nr 629	Raudfosfaat	990 g/kg	1. november 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada üksnes molluskitsiidina. Läbivaatusaruande alalises taimetervise komitees lõpliku vormistamise kuupäev: 29. juuni 2001.
23	Pümetrosiin CASi nr: 123312-89-0 CIPACi nr 593	(E)-6-metüül-4-[(püridiin-3-üül-metüleen)amino]-4,5-dihüdro-2H-[1,2,4]triasiin-3-oon	950 g/kg	1. november 2001	31. detsember 2015	Lubatud kasutada ainult insektsiidina Ühtsetele põhimõtetele rajanevate otsuste tegemise käigus peavad liikmesriigid erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsmisele. Läbivaatusaruande alalises taimetervise komitees lõpliku vormistamise kuupäev: 29. juuni 2001.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
24	Pürflufeenetüül CASi nr. 129630-19-9 CIPACi nr 605	Etüül-2-kloro-5-(4-kloro-5-diflorometoksü-1-metüül-pürasool-3-üül)-4-florofenoksüatsetaat	956 g/kg	1. november 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Ühtsetele põhimõtetele rajanevate otsuste tegemise käigus peavad liikmesriigid erilist tähelepanu pöörama vetikate ja veetaimede kaitsmisele ning tagama, et kasutuslubade väljastamise tingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. Läbivaatusaruande alalises taimetervise komitees lõpliku vormistamise kuupäev: 29. juuni 2001.
25	Glüfosaat CASi nr 1071-83-6 CIPACi nr 284	N-(fosfometüül)glütsiin	950 g/kg	1. juuli 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 29. juunil 2001 lõplikult vormistatud glüfosaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsesele tundlikel aladel, eriti muude kui põllukultuuridega seotud kasutusvaldkondade puhul.
26	Metüültifensulfuroon CASi nr 79277-27-3 CIPACi nr 452	Metüül-3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üülkarbamüülsulfamüül)tiofeen-2-karboksülaat	960 g/kg	1. juuli 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 29. juunil 2001 lõplikult vormistatud metüültiofeensulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsesele; — pöörama erilist tähelepanu mõjule veetaimedele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
27	2,4-D CASi nr 94-75-7 CIPACi nr 1	2,4-diklorofenoksüäädikhape	960 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 2. oktoobril 2001 lõplikult vormistatud 2,4-D läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsesele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades; — pöörama erilist tähelepanu nahakaudsele imendumisele; — pöörama erilist tähelepanu muude kui sihtliigi lüljalgsete kaitsesele ning tagama, et kasutuslubade väljastamise tingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
28	Isoproturoon CASi nr 34123-59-6 CIPACi nr 336	3-(4-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüüluurea	970 g/kg	1. jaanuar 2003	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 7. detsembril 2001 lõplikult vormistatud isoproturooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades või kui selle kasutussagedus on läbivaatusaruandes kirjeldatust kõrgem, ning vajadusel rakendama meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks
29	Etofumesaat CAS nr 26225-79-6 CIPAC nr 223	(±)-2-etoksü-2,3-dihüdro-3,3-dimetüülbensofuraan-5-üülmetaansulfonaat	960 g/kg	1. märts 2003	28. veebruar 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2002 lõplikult vormistatud etofumesaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus võivad liikmesriigid pöörata erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, ning peavad vajadusel rakendama meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
30	Iprovalikarb CASi nr: 140923-17-7 CIPACi nr 620	{{2-metüül-1-[1-(4-metüülfenüül)etüülkarbonüül]propüül}}karbaamhappe isopropüülester	950g/kg (esialgne spetsifikatsioon)	1. juuli 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2002 lõplikult vormistatud iprovalikarbi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — peavad asjakohased analüütilised andmed kinnitama ja toetama kaubanduslikel eesmärkidel toodetud tehnilise materjali spetsifikatsiooni; Toksilisuse toimekus kasutatud katsematerjali tuleks kontrollida ja võrrelda nimetatud tehnilise materjali spetsifikatsiooniga; — peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu toimeaine kasutajate kaitsele.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
31	Prosulfuroon CASi nr: 94125-34-5 CIPACi nr 579	1-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropüül)-fenüülsulfonüül]uurea	950 g/kg	1. juuli 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2002 lõplikult vormistatud prosulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — võtma hoolikalt arvesse riske veetaimedele, kui toimeainet kasutatakse pinnavee läheduses. Vajadusel tuleb kasutada asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajadusel tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
32	Sulfosulfuroon CASi nr: 141776-32-1 CIPACi nr 601	1-(4,6-dimetokspürimidiin-2-üül)-3-[(2-etiüülsulfonüül-imidaso[1,2-a]püridiin-sulfonüül)uurea	980 g/kg	1. juuli 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2002 lõplikult vormistatud sulfosulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu veetaimede ja vetikate kaitsele. Vajadusel tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades.
33	Etüülsinidoon CASi nr: 142891-20-1 CIPACi nr 598	(Z)-etiüül-2-kloro-3-[2-kloro-5-(tsükloheks-1-een-1,2-dikarboksimido)fenüül]akrülaat	940 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud etüülsinidooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade (nt neutraalse või kõrge pH-ga muldade) ja/või kliimatingimustega piirkondades; — pöörama erilist tähelepanu veorganismide kaitsele. <p>Kasutusloa tingimused peavad vajadusel sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
34	Butüülsühalofop CASi nr: 122008-85-9 CIPACi nr 596	Butüül-(R)-2-[4(4-tsiiano-2-fluorofenoksü)fenoksü]propionaat	950 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud butüülsühalofopi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — võtma õhukaudse kasutamise puhul hoolikalt arvesse võimalikku mõju sihtrühma mittekuuluvatele organismidele, eriti vees elunevatele liikidele. Kasutusloa tingimused peavad vajadusel sisaldama piiranguid või asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks; — võtma maapealse kasutamise puhul hoolikalt arvesse võimalikku mõju veeorganismidele riisipõldudel. Kasutusloa tingimused peavad vajaduse korral sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
35	Famoksadoon CASi nr 131807-57-3 CIPACi nr 594	3-anilino-5-metüül-5-(4-fenoksüfenüül)-1,3-oksasolidiin-2,4-dioon	960 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud famoksadooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu lähteaine või selle metaboliitide võimalikule kroonilisele riskile vihmaussidele; — peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks; — peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu toimeaine kasutajate kaitsele.
36	Florasulaam CASi nr: 145701-23-1 CIPACi nr 616	2', 6', 8-trifluoro-5-metoksü[1,2,4]triasolo[1,5-c]püridiini-2-sulfoonaniilid	970 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud florasulaami läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee saastumise võimalikkusele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimused peavad vajadusel sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisäted
37	Metalaksüül-M CASi nr: 70630-17-0 CIPACi nr 580	Metüül-(R)-2-[(2,6-dime- tüülfenüül)metoksü- atsetüül]amino)propionaat	910 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud metalaksüül-M-i läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus: — tuleb pöörata erilist tähelepanu põhjavee saastumise võimalikkusele toimeaine või selle lagunemisproduktide CGA 62826ja CGA 108906ga, kui toimeainet kasu- tatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajadusel tuleks rakendada riskide vähendamise meetmeid.
38	Pikolinafeen CASi nr: 137641-05-5 CIPACi nr 639	4'-fluoro-6-[(a,a,a-trif- luoro-m- tolüül)oksü]pikoliinaniliid	970 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud pikolinafeeni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele. Kasutusloa tingimused peaksid vajadusel sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
39	Flumioksasiin CASi nr: 103361-09-7 CIPACi nr 578	N-(7-fluoro-3,4-dihüdro-3- okso-4-prop-2-ünüül-2H- 1,4-bensoksasiin-6-üül) tsükloheks-1-een-1,2- dikarboksamiid	960 g/kg	1. jaanuar 2003	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damiseks võetakse arvesse flumioksasiini käsitleva läbivaatamisaruande ja eriti selle I ja II liite järeldusi, nagu need on formuleeritud alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. juunil 2002. Selle üldhinnangu järgi liikmesriigid: — peavad põhjalikult kaaluma ohtu veetaimedele ja vetikatele. Kasutusloa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riski vähendamise meetmeid.
40	Deltametriin CAS nr 52918-63-5 CIPAC nr 333	(S)-α-tsüano-3-fenoksüben- süül (1R,3R)-3-(2,2-dibro- movinüül)-2,2- dimetüülsüklopropankar- boksülaat	980 g/kg	1. november 2003	31. oktoober 2013	Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse 18. oktoobril 2002 alalises taimetervise komitees vormis- tatud deltametriini läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selle üldhin- nangu kohaselt liikmesriigid: — peavad pöörama erilist tähelepanu töötleja ohutusele ning tagama, et lubamise tingimused hõlmavad asjakohaseid kaitsemeetmeid,

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— peaksid jälgima tarbijate akuutset toidu kaudu omastamist, pidades silmas jääkide piirnormide läbivaatamist tulevikus,</p> <p>— peavad pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veeorganismidele, mesilastele ja mittesihthormoonideks olevatele lüljalgsetele ning tagama, et kui see on asjakohane, hõlmavad lubamise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
41	Imasamoks CAS nr 114311-32-9 CIPAC nr 619	(±)-2-(4-isopropüül-4-metüül-5-okso-2-imidasooliin-2-üül)-5-(metoksümetüül)nikotiinhape	950 g/kg	1. juuli 2003	30. juuni 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vormistatud imasamoksi läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Selle üldhindamise käigus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
42	Oksasulfuroon CAS nr 144651-06-9 CIPAC nr 626	Oksetaan-3-üül 2[(4,6-dimetüülpürimidiin-2-üül)karbamotüül-sulfamoüül]bensoaat	930 g/kg	1. juuli 2003	30. juuni 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vormistatud oksasulfurooni läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades.</p> <p>Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
43	Etoksüsulfuroon CAS nr 126801-58-9 CIPAC nr 591	3-(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üül)-1-(2-etoksüfenoksüsulfonüül)uurea	950 g/kg	1. juuli 2003	30. juuni 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vormistatud etoksüsulfurooni läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate veetaimede ja vetikate kaitsmisele kuivenduskanalites. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
44	Foraamsulfuroon CAS nr 173159-57-4 CIPAC nr 659	1-(4,6-dimetoksüpürimiidiin-2-üül)-3-(2-dimetüülkarbamüül-5-formamidofenüülsulfo-nüül)uurea	940 g/kg	1. juuli 2003	30. juuni 2013	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vormistatud foraamsulfurooni läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veetaimede kaitsmisele. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.
45	Oksadiargüül CAS nr 39807-15-3 CIPAC nr 604	5-tert-butüül-3-(2,4-dikloro-5-propargüül-oksti-fenüül)-1,3,4 oksadiasool-2-(3H)-oon	980 g/kg	1. juuli 2003	30. juuni 2013	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vormistatud oksadiargüül läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu vetikate ja veetaimede kaitsmisele. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.
46	Tsüatsofamiid CAS nr 120116-88-3 CIPAC nr 653	4-kloro-2tsüano-N,N-dime-tüül-5-P-tolüülimidasool-1-sulfoonamiid	935 g/kg	1. juuli 2003	30. juuni 2013	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vormistatud tsüatsofamiidi läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsmisele; — pöörama erilist tähelepanu metaboliidi CTCA mullas lagunemise kineetikale, eriti Põhja-Euroopa piirkondades. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks või kehtestada kasutuspiiranguid.
47	2,4-DB CASi nr 94-82-6 CIPACi nr 83	4-(2,4-diklorofenoksü)võihape	940 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. detsembril 2002 vormistatud 2,4-DB läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
48	Beeta-tsüflutriin CASi nr 68359-37-5 (kindlaks tegemata stereokeemilise koostisega) CIPACi nr 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarbonsüülhape(SR)- α -tsüano-(4-fluoro-3-fenoksüfenüül)metüülester	965 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidina.</p> <p>Muud kasutusviisid kui kasutamine ilutaimedel kasvuhoonetes ja seemnepuhtimistegude ei ole hetkel leidnud piisavalt toetust ega ole osutunud vastuvõetavaks määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel. Selliste kasutusviiside lubamise toetamiseks tuleb koguda andmeid ja teavet, mis tõestaksid nende vastuvõetavust inimestest tarbijatele ja keskkonnale, ning esitada need liikmesriikidele. See kehtib eriti andmete kohta, mis võimaldavad üksikasjalikult hinnata riske, mis kaasnevad välitingimustes lehestikul kasutamisega ja söögiks kasvatatavate põllukultuuride lehestikul kasutamisega toidu kaudu omastamise seisukohast.</p> <p>Ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. detsembril 2002 vormistatud beeta-tsüflutriini läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsmisele. Lubamise tingimused peaksid hõlmama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
49	Tsüflutriin CASi nr 68359-37-5 (kindlaks tegemata stereokeemilise koostisega) CIPACi nr 385	(RS)- α -tsüano-4-fluoro-3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarbonsülaad	920 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidina.</p> <p>Muud kasutusviisid kui kasutamine ilutaimedel kasvuhoonetes ja seemnepuhtimistegude ei ole hetkel leidnud piisavalt toetust ega ole osutunud vastuvõetavaks määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete alusel. Selliste kasutusviiside lubamise toetamiseks tuleb koguda andmeid ja teavet, mis tõestaksid nende vastuvõetavust inimestest tarbijatele ja keskkonnale, ning esitada need liikmesriikidele. See kehtib eriti andmete kohta, mis võimaldavad üksikasjalikult hinnata riske, mis kaasnevad välitingimustes lehestikul kasutamisega ja söögiks kasvatatavate põllukultuuride lehestikul kasutamisega toidu kaudu omastamise seisukohast.</p> <p>Ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. detsembril 2002 vormistatud tsüflutriini läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsmisele. Lubamise tingimused peaksid hõlmama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
50	Iprodioon CASi nr 36734-19-7 CIPACi nr 278	3-(3,5-diklorofenüül)-Nisopropüül-2,4-diokso-imidasolidiin-1-karboksümiid	960 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina ja nematitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees iprodiooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Sellisel üldisel hindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse ulatuslikult tundlikes kliimatingimustes (eriti turbas kasutamise puhul) happelisel mullal (pH-tase väiksem kui 6);

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						— hoolikalt arvestama veeselgrootute jaoks kaasneva riskiga, kui toimeainet kasutatakse pinnaveega otseselt piirnevatel aladel. Vajaduse korral tuleks kohaldada riski vähendamise meetmeid.
51	Linuroon CASi nr 330-55-2 CIPACi nr 76	3-(3,4-diklorofenüül)-1-metoksi-1-metüülkarbamiid	900 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. detsembril 2002 vormistatud linurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu metsikutele imetajatele, sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele ja veorganismidele. Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu toimeainet käsitlevate inimeste kaitsmisele.
52	Maleiinhape hüdrasiid CASi nr 123-33-1 CIPACi nr 310	6-hüdroksi-2H-püridasiin-3-oon	940 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Lubatakse kasutada ainult kasvuregulaatorina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. detsembril 2002 vormistatud maleiinhape hüdrasiidi läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsmisele ning tagama, et kui see on asjakohane, hõlmavad lubamise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.
53	Pendimetaalin CASi nr 40487-42-1 CIPACi nr 357	N-(1-etüülpropüül)-2,6-dinitro-3,4-ksüüldeen	900 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. detsembril 2002 vormistatud pendimetaaliini läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsmisele. Kui see on asjakohane, peavad lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks; — pöörama erilist tähelepanu võimalusele, et toimeaine kantakse õhu kaudu lühikese vahemaa taha.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
54	Propineeb CASi nr: 12071-83-9 (monomeer), 9016-72-2 (homopolümeer) CIPACi nr 177	Polümeerne tsink 1,2-propüleenbis(ditiokarba-maat)	Tehniline toimeaine peab vastama FAO spetsifikatsioonile	1. aprill 2004	31. märts 2014	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2003 vormistatud propineebi läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või ekstreemsete kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu väikeimetajate, veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsmisele. Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks, — jälgima tarbijate poolt toidu kaudu omastamise olukorda, pidades silmas piirnormide läbivaatamist tulevikus.
55	Propüsamiid CASi nr: 23950-58-5 CIPACi nr: 315	3,5-dikloro-N-(1,1-dimeetüülprop-2-ünüül)bensamiid	920 g/kg	1. aprill 2004	31. märts 2014	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 26. veebruaril 2003 vormistatud propineebi läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu käsitlejate kaitsmisele ja tagama, et kui see on asjakohane, hõlmavad lubamise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks, — pöörama erilist tähelepanu lindude ja metsikute imetajate kaitsmisele, eriti juhul, kui ainet kasutatakse paljunemisperioodil. Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks.
56	Mekoprop CASi nr 7085-19-0 CIPACi nr 51	(RS)-2-(4-kloro-o-tolüül-oksü)-propioonhape	930 g/kg	1. juuni 2004	31. mai 2014	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud mekopropi läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks, — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsmisele. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisäted
57	Mekoprop-P CASi nr 16484-77-8 CIPACi nr 475	(R)-2-(4-kloro-o-tolüül-oksü)-propioonhape	860 g/kg	1. juuni 2004	31. mai 2014	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud mekoprop-P läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks.
58	Propikonasool CASi nr 60207-90-1 CIPACi nr 408	(±)-1-[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üülmetüül]-1H-1,2,4-triasool	920 g/kg	1. juuni 2004	31. mai 2014	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud propikonasooli läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate lüljalgssete ja veeorganismide kaitsmisele. Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks, — pöörama erilist tähelepanu mullaorganismide kaitsmisele, kui kasutatav kogus ületab 625 g a.i./ha (nt murus kasutamisel). Kui see on asjakohane, peaksid lubamise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks (nt paiguti kasutamise kava).
59	Trifloksüstrobiin CASi nr 141517-21-7 CIPACi nr 617	metüül(E)-metoksüimino- {{(E)-a-[1-a(a,a-trifluoro- m-tolüül)etülideenamino- nooksüül]-o- tolüül}}atsetaat	960 g/kg	1. oktoober 2003	30. september 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud trifloksüstrobiini läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. <p>Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks ja/või alustada seireprogramme.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
60	Karfentrasoon-etiül CASi nr 128639-02.1 CIPACi nr 587	etiül(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(4-difluorometüül-4,5-dihüdro-3-metüül-5okso-1H 1,2,4-triasool-1-üül)-4-fluorofenüül]propionaat	900 g/kg	1. oktoober 2003	30. september 2013	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud karfentrasoon-etiüüli läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.
61	Mesotrioon CASi nr 104206-8 CIPACi nr 625	2-(4-mesüül-2-nitrobensoüül)tsükloheksaan-1,3-dioon	920 g/kg Valmistamisel saadavat lisandit 1-tüano-6-(metüülsulfonüül)-7-nitro-9H-ksanteen-9-oon peetakse toksikoloogiliseks probleemiks ja selle sisaldus tehnilises tootes peab olema väiksem kui 0,0002 % (massi järgi).	1. oktoober 2003	30. september 2013	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud mesotriooni läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet.
62	Fenamidoon CASi nr 161326-34-7 CIPACi nr 650	(S)-5-metüül-2-metüültio-5-fenüül-3-fenüülamino-3,5-dihüdroimidiasool-4-oon	975 g/kg	1. oktoober 2003	30. september 2013	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud fenamidooni läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades; — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsmisele; — pöörama erilist tähelepanu veorganismide kaitsmisele. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
63	Isoksaflotool CASi nr 141112-29-0 CIPACi nr 575	5-tsüklopropüül-4-(2-metüülsulfonüül-4-trifluorometüülbensoüül)is-oksasool	950 g/kg	1. oktoober 2003	30. september 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2003 vormistatud isoksaflotooli läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kui see on asjakohane, tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks või seireprogramme.
64	Flurtamoon CASi nr 96525-23-4	(RS)-5-metüülamino-2-penüül-4-(a,a,a-trifluoro-m-toliül)furaan-3 (2H)-üks	960 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud flurtamooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu vetikate ja teiste veekasvavate taimede kaitsele. <p>Vastavalt asjaoludele tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
65	Flufenatseet CASi nr 142459-58-3 CIPACi nr 588	4'-fluoro-N-isopropüül-2-[5-(trifluorometüül)-1,3,4-tiadasool-2-ülöksü]atsetaniliid	950 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud flufenatseedi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu vetikate ja veekasvavate taimede kaitsele, — pöörama erilist tähelepanu kasutajate kaitsele. <p>Vastavalt asjaoludele tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
66	Jodosulfuroon CASi nr 185119-76-0 (algne) 144550-36-7 jodosulfuroon-metüül-soodium CIPACi nr 634 (algne) 634501 (jodosulfuroon-metüül-soodium)	4-jodo-2-[3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-ül)-ureidosulfonüül]bensonaat	910 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisil võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud jodosulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu jodosulfurooni ja tema metaboliitide potentsiaalile põhjavee reostajatena, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu veekasvatavate taimede kaitsele. Vastavalt asjaoludele tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.
67	Dimetenamiid-p CASi nr 163515-14-8 CIPACi nr 638	S-2-kloro-N-(2,4-dimetüül-3-tienüül)-N-(2-metoksü-1-metüületüül)-atsetamiid	890 g/kg (pilotseadmel põhinev esialgne väärtus)	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisil võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud dimetenamiid-p läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu dimetenamiid-p metaboliitide potentsiaalile põhjavee reostajatena, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu vee ökosüsteemide ja eriti veekasvatavate taimede kaitsele. Vastavalt asjaoludele tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab liikmesriik komisjoni tehnilise materjali spetsifikatsioonist kaubandusliku tootmise puhul.
68	Pikoksüstrobiin CASi nr 117428-22-5 CIPACi nr 628	Metüül (E)-3-metoksü-2-{{2-[6-(trifluorometüül)-2-püridüloksümetüül]penüül}} akrülaat	950 g/kg (pilotseadmel põhinev esialgne väärtus)	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisil võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud pikoksüstrobiini läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu mullaorganismide kaitsele,

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— pöörama erilist tähelepanu vee ökosüsteemi kaitsele.</p> <p>Vastavalt asjaoludele tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab liikmesriik komisjoni tehnilise materjali spetsifikatsioonist kaubandusliku tootmise puhul.</p>
69	Fostiasaat CASi nr 98886-44-3 CIPAC nr 585	(RS)-S-sec-butüül O-etüül 2-okso-1,3-tiasolidiin-3- üülfosfonotioaat	930 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Lubatud kasutada ainult insektsiidi või nematitsiidina.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 4. juulil 2003 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fostiasaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades; — pöörama erilist tähelepanu lindude ja metsloomade kaitsele, eelkõige aine kasutamise korral paljunemisperioodil; — pöörama erilist tähelepanu mitte sihtliikide kategooriasse kuuluvate mullaorganismide kaitsele. <p>Vajaduse korral tuleks kohaldada ohu vähendamise meetmeid. Et vähendada võimalikku ohtu väikelindudele, tuleb toote lubade väljaandmise tingimuseks seada nõue, et graanulid oleksid võimalikult hästi mullaga segatud.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>
70	Siltiofaam CASi nr 175217-20-6 CIPACi nr 635	N-allüül-4,5-dimetüül-2- (trimetüülsilüül)tiopeen-3- karboksamiid	950 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>Küllaldane andmestik ei toeta hetkel muid kui seemnete käitlemisega seotud kasutusalasid. Taoliste kasutusaladele lubade andmise taotlemiseks tuleb koguda tarbijatele, kasutajatele ja keskkonnale nende aktsepteeritavust tõendavat andmestikku ja teavet ning esitada see liikmesriikidele.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud siltiofaami läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu kasutajate kaitsmisele. Vajadusel tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
71	Coniothyrium minitans Tüvi CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPACi nr 614	Ei ole rakendatav	Lisaandmed puhtuse ja tootmisprotsessi juhtimise kohta on läbivaatusaruandes	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Lubade andmisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud <i>Coniothyrium minitans</i> 'i läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Antud üldhinnangu puhul: — peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu toimeaine kasutajate ja töötajate ohutusele ning ühtlasi tuleb tagada lubade väljastamise tingimustega kaasnevad kohased kaitsemeetmed.
72	Molinaat CAS nr. 2212-67-1 CIPAC nr. 235	S-etiül asepaan-1-karbotioaat S-etiül perhüdroasepiin-1-karbotioaat S-etiül perhüdroasepiin-1-tiokarboksülaat	950 g/kg	1. august 2004	31. juuli 2014	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud molinaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutuslubade tingimused peaksid vajadusel sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks, — pöörama erilist tähelepanu toimeaine õhukaudse lähitranspordi võimalustele.
73	Tiraam CAS nr. 137-26-8 CIPAC nr. 24	tetrametüültiuraam disulfiid; bis (dimetüülkarbamoiül)-disulfiid	960 g/kg	1. august 2004	31. juuli 2014	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina või repellendina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud tiraami läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele. Vajadusel tuleks kohaldada asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks, — pöörama erilist tähelepanu väikeste imetajate ja lindude kaitsele, kui ainet kasutatakse seemnete töötlemiseks kevadistel tegevustel. Vajadusel tuleks kohaldada asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
74	Tsiraam CAS nr. 137-30-4 CIPAC nr. 31	Tsink-bis (dimetüül-ditiokarbamaat)	950 g/kg (FAO spetsifikatsioon) Arseen: maksimaalselt 250 mg/kg Vesi: maksimaalselt 1,5 %	1. august 2004	31. juuli 2014	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina või repellendina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. juulil 2003 lõplikult vormistatud tiraami läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu muude kui sihtliigi lüljalgsete ja veeorganismide kaitsele. Vajadusel tuleks kohaldada asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks, — jälgima tarbijate akuutseid toiduga kokkupuutumise olukordasid arvestades jääkide piirnormide rakendamise tulevasi läbivaatamisi.
75	Mesosulfuroon CASi nr 400852-66-6 CIPACi nr 441	2-[(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-ülkarbamoiül)sulfa-moiül]-a-(metanesulfooni-amido)-p-toluhape	930 g/kg	1. aprill 2004	31. märts 2014	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. oktoobril 2003 lõplikult vormistatud mesosulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle lisasid I ja II. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veeskasvavate taimede kaitsele — pöörama erilist tähelepanu mesosulfurooni ja tema metaboliitide toimevõimele põhjavee reostamisel, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajadusel tuleb kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.
76	Propoksükarbasoon CASi nr 145026-81-9 CIPACi nr 655	2-(4,5-dihüdrido-4-metüül-5-okso-3-propoksü-1H-1,2,4-triasool-1-üül) karboksamidool-sulfontüülbensoehape metüülester	≥ 950 g/kg (väljendatuna propoksükarbasoonina)	1. aprill 2004	31. märts 2014	Lubatud kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. oktoobril 2003 lõplikult vormistatud propoksükarbasooni käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu võimalusele, et propoksükarbasoon ja tema metaboliidid võivad saastada põhjavett, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — peaksid pöörama erilist tähelepanu vee ökosüsteemide, eriti veetaimede kaitsele. Vajadusel tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
77	Zoksamiid CASi nr. 156052-68-5 CIPACi nr. 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etiül-1-metiülatsetonüül)-p-toluamiid	950 g/kg	1. aprill 2004	31. märts 2014	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. oktoobril 2003 lõplikult vormistatud zoksamiidi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle lisasid I ja II.
78	Kloroprofaam CASi nr 101-21-3 CIPACi nr 43	Isopropüül-3-klorofenüülkarbomaat	975 mg/kg	1. veebruar 2005	31. jaanuar 2015	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina ja idude hävitamiseks. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitee 28. novembri 2003. aastal lõpetatud kloroprofaami aruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Selles üldises hinnangus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate, tarbijate ja mitte sihtliikideks olevate lüljalgsete kaitsele. Lubamise tingimused peaks sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
79	Bensoehape CASi nr 65-85-0 CIPACi nr 622	Bensoehape	990 g/kg	1. juuni 2004	31. mai 2014	Lubatakse kasutada üksnes desinfitseerimisvahendina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. novembril 2003 vormistatud bensoehappe läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet.
80	Flasasulfuroon CASi nr 104040-78-0 CIPACi nr 595	1-(4,6-dimetoksüpürimiidin-2-üül)-3-(3-trifluorometüül-2-püridüül-sulfonüül)uurea	940 g/kg	1. juuni 2004	31. mai 2014	Lubatakse kasutada üksnes herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. novembril 2003 vormistatud flasasulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu veetaimede kaitsele. Vajadusel tuleb riskide vähendamiseks rakendada asjakohaseid meetmeid. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab liikmesriik kaubandusliku tootmise puhul komisjoni tehnilise materjali spetsifikatsioonist.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
81	Püraklostrobiin CASi nr 175013-18-0 CIPACi nr 657	metüül N-(2-{{[1-(4-kloro-fenüül)-1H-pürasool-3-üül]oksü-metüül}}fenüül) N- metoksü karbamaat	975 g/kg Valmistamisel saadavat lisandit dimetüülsulfaati (DMS) peetakse toksikoloogiliseks probleemiks ja selle sisaldus tehnilises tootes peab olema väiksem kui 0,0001 %.	1. juuni 2004	31. mai 2014	Lubatud kasutada üksnes fungitsiidi või taimekasvuregulaatorina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. novembril 2003 vormistatud püraklostrobiini läbivaatusaruande järeldusi ning eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide, eriti kalade kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu maismaa-lüljalgsete ja vihmausside kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada ohu vähendamise meetmeid. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.
82	Kinoksüfeen CASi nr 124495-18-7 CIPACi nr 566	5,7-dikloro-4 (p-fluorofenoksü) kinoliin	970 g/kg	1. september 2004	31. august 2014	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. novembril 2003 vormistatud kinoksüfeeni läbivaatusaruande järeldusi ja eriti selle I ja II liidet. Liikmesriigid peaksid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele. Ohualdistes piirkondades tuleb vajaduse korral rakendada riski vähendamise meetmeid ja võtta kasutusele seireprogrammid.
83	Alfa-tsüpermetriin CASi nr 67375-30-8 CIPACi nr 454	Ratsemaat sisaldab: (S)-α- tsüano-3 fenoksübensüül-(1R)-cis-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dime-tüültsüklopropan karboksülaat ja (R)-α- tsüano-3 fenoksübensüül-(1S)-cis-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dime-tüültsüklopropan karboksülaat (= cis-2 tsüpermetriini isomeeripaar)	930 g/kg CIS-2	1. märts 2005	28. veebruar 2015	Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. veebruaril 2004 vormistatud alfa-tsüpermetriini läbivaatusaruande järeldusi, ja eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus: — Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu veeorganismide, mesilaste ja sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsele ja peavad tagama, et kasutusloa tingimustes on sätestatud riski vähendamise meetmed. — Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu kasutajate ohutusele ja peavad tagama, et kasutusloa tingimustes on sätestatud asjakohased kaitsemeetmed.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
84	Benalaksüül CASi nr 71626-11-4 CIPACi nr 416	Metüül N-fenüülatsüül-N-2,6-ksüül-DL-alaninaat	960 g/kg	1. märts 2005	28. veebruar 2015	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. veebruaril 2004 vormistatud benalaksüüli läbivaatusaruande järeldusi, ja eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid.
85	Bromoksüniil CASi nr 1689-84-5 CIPACi nr 87	3,5 dibromo - 4-hüdroksübensoniitriil	970 g/kg	1. märts 2005	28. veebruar 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. veebruaril 2004 vormistatud bromoksüniili läbivaatusaruande järeldusi, ja eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu lindude, metsas elavate imetajate ja veeorganismide kaitsele, eriti kui toimeinet kasutatakse talvel. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid.
86	Desmedifaam CASi nr 13684-56-5 CIPACi nr 477	etiül 3'-fenüülkarbamoiil-oksükarbanilaat etiül 3-fenüülkarbamoiil-oksüfenüülkarbamaat	Vähemalt 970 g/kg	1. märts 2005.	28. veebruar 2015.	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. veebruaril 2004 vormistatud desmedifaami läbivaatusaruande järeldusi, ja eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide ja vihmausside kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riski vähendamise meetmeid.
87	Ioksüniil CASi nr 13684-83-4 CIPACi nr 86	4- hüdroksü- 3,5- diiodobensoniitriil	960 g/kg	1. märts 2005.	28. veebruar 2015.	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. veebruaril 2004 vormistatud ioksüniili läbivaatusaruande järeldusi, ja eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu lindude ja metsas elavate imetajate kaitsele, eriti kui toimeinet kasutatakse talvel, ja veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
88	Fenmedifaam CASi nr 13684-63-4 CIPACi nr 77	metüül 3-(3-metüülkarbanilooloksü) karbanilaat; 3-metoksükarbonüülaminofenüül 3'-metüülkarbanilaat	Vähemalt 970 g/kg	1. märts 2005.	28. veebruar 2015.	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 13. veebruaril 2004 vormistatud fenmedifaami läbivaatusaruande järeldusi, ja eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsesele. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riski vähendamise meetmeid.
89	Pseudomonas chlororaphis Tüvi: MA 342 CIPACi nr 574	Puudub	Teise metabolismiidi 2,3-diepoksü-2,3-dihüdro-risoksiini (DDR) kogus käärmissaaduses ei tohi toote moodustumise ajal ületada kvantifitseerimispiiri (2 mg/l).	1. oktoober 2004	30. september 2014	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina seemnepuhtimisesegudes suletud seadmete kasutamise korral. Lubade andmisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervis-hoiu komitees 30. märtsil 2004 vormistatud <i>Pseudomonas chlororaphis</i> e läbivaatus-aruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu kasutajate ja töötajate turvalisusele. Vajadusel tuleb rakendada meetmeid riskide vähendamiseks.
90	Mepanipüriim CASi nr 110235-47-7 CIPACi nr 611	N-(4-metüül-6-prop-1-ünüül-pürimidiin-2-üül)aniliin	960 g/kg	1. oktoober 2004	30. september 2014	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 30. märtsil 2004 vormistatud mepanipüriimi läbivaatusaruande järeldusi, ning eriti selle I ja II liidet. Selle üldhinnangu alusel peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsesele. Vajaduse korral tuleks rakendada riski vähendamise meetmeid.
91	Atseetamipriid CASi nr 160430-64-8 CIPACi nr Ei ole veel määratud	(E)-N ¹ -[(6-kloro-3-pyridüül)metyyli]-N ² -syano-N ¹ -metyyliasetamidiini	≥ 990 g/kg	1. jaanuar 2005	31. detsember 2014	Lubatakse kasutada üksnes insektitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 29. juunil 2004 lõpetatud atseetamipriidi käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu töötajate kokkupuutele toimeainega, — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsmisele. Vajaduse korral tuleks kohaldada asjakohaseid meetmeid riski vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
92	Tiaklopriid CASi nr 111988-49-9 CIPACi nr 631	(Z)-N-{{3-[(6-kloro-3-pyridüüli)metyyli]-1,3-tiatsoolaani-2-ylideeni}}syanamidi	≥ 975 g/kg	1. jaanuar 2005	31. detsember 2014	Lubatakse kasutada üksnes insektitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 29. juunil 2004 lõpetatud tiaklopriidi käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu muudele kui sihtrühma lüljalgsetele, — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele, — pöörama erilist tähelepanu põhjavee saastumise võimalikkusele, kui toimeainet kasutatakse tundliku pinnase- ja kliimatingimustega piirkonnas. Vajaduse korral tuleks kohaldada asjakohaseid meetmeid riski vähendamiseks.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Tüvi: AQ 10 Kultuuride kogu nr CNCM I-807 CIPACi nr Jaotamata	Ei kohaldata		1. aprill 2005	31. märts 2015	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. Kasutuslubade andmisel võetakse arvesse 8. oktoobril 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Ampelomyces quisqualis</i> e kohta koostatud lõplikku aruannet, eelkõige selle I ja II liite järeldusi.
94	Imasosulfuroon CASi nr 122548-33-8 CIPACi nr 590	1-(2-kloroimidiasool[1,2- α]püridiin-3-ylsul-fonüül)-3-(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-yl)uurea	≥ 980 g/kg	1. aprill 2005	31. märts 2015	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 8. oktoobril 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees imasosulfurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Liikmesriigid peaksid selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.
95	Laminariin CASi nr 9008-22-4 CIPACi nr 671	(1 \rightarrow 3)- β -D-glükaan (vastavalt IUPAC-IUB biokeemia nomenklatuuri ühiskomiteele)	≥ 860 g/kg kuivainest	1. aprill 2005	31. märts 2015	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks põllukultuuride enesekaitsemehhanismide esilekutsujana. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 8. oktoobril 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees laminariini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisäted
96	Metoksüfenosiid CASi nr 161050-58-4 CIPACi nr 656	N-tert-butüül-N'-(3-metoksü-o-toluüül)-3,5-ksülohüdrasiid	≥ 970 g/kg	1. aprill 2005	31. märts 2015	Lubatakse kasutada üksnes insektitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 8. oktoobril 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metoksüfenosiidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Liikmesriigid peaksid selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama sihtrühma mittekuuluvate maismaa ja vee lüljalgsete kaitsesele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmed.
97	S-metolakloor CASi nr 87392-12-9 (S-isomeer) 178961-20-1 (R-isomeer) CIPACi nr 607	Segu: (aRS, 1 S)-2-kloro-N-(6-etiül-o-tolüül)-N-(2-metoksü-1-metüületüül)atsetamiid (80–100 %) ja (aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6-etiül-o-tolüül)-N-(2-metoksü-1-metüületüül)atsetamiid (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1. aprill 2005	31. märts 2015	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 8. oktoobril 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees S-metolakloori kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — erilist tähelepanu pöörama põhjavee saastumise võimalusele eelkõige toimeaine ja selle metaboliitidega CGA 51202 ja CGA 354743, kui toimeainet kasutatakse piirkondades, mille pinnas ja/või ilmastikutingimused on ohualtid, — erilist tähelepanu pöörama veetaimede kaitsesele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.
98	Gliocladium catenulatum Tüvi: J1446 Kultuuride kogu nr DSM 9212 CIPACi nr Jaotamata	Ei kohaldata		1. aprill 2005	31. märts 2015	Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. Kasutuslubade andmisel võetakse arvesse 30. märtsil 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Gliocladium catenulatum</i> i kohta koostatud lõplikku aruannet, eelkõige selle I ja II liite järeldusi. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid erilist tähelepanu pöörama kasutajate ja töötajate kaitsesele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskitõrjemeetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
99	Etoksasool CASi nr 153233-91-1 CIPACi nr 623	(RS)-5-tert-butüül-2-[2-(2,6-difluorofenüül)-4,5-divesinik-1,3-oksasool-4-üül]fenetool	≥ 948 g/kg	1. juuni 2005	31. mai 2015	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks akaritsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees etoksasooli kohta koostatud aruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Liikmesriigid peaksid selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.
100	Tepraloksüdiim CASi nr 149979-41-9 CIPACi nr 608	(EZ)-(RS)-2-{{1-[(2E)-3-kloroallüüloksüimino]propüül}}-3-hüdroksü-5-perhüdropüraan-4-üültükloheks-2-een-1-oon	≥ 920 g/kg	1. juuni 2005	31. mai 2015	Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks herbitsiidina. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2004 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tepraloksüdiimi kohta koostatud aruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Liikmesriigid peaksid selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama sihtrühma mittekuuluvate maismaa lüljalgsete kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.
101	Klorotaloniil CASi nr 1897-45-6 CIPACi nr 288	tetrakloroisoftalonitriil	985 g/kg — heksakloroben- seen: mitte üle 0,04 g/kg — dekaklorobifenüül: mitte üle 0,03 g/kg	1. märts 2006	28. veebruar 2016	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervise alalises komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud klorotaloniili läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — veeorganismide kaitsele; — põhjavee kaitsele, eriti kui toimeainet ja selle metaboliite R417888 ja R611965 (SDS46851) kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused hõlmama meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
102	Klorotoluroon (määratlemata stereokeemia) CASi nr 15545-48-9 CIPACi nr 217	3-(3-kloro-p-tolüül)-1,1-dimetüülkarbamiid	975 g/kg	1. märts 2006	28. veebruar 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud klorotolurooni läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.
103	tsüpermetriin CASi nr 52315-07-8 CIPACi nr 332	(RS)- α -tsüano-3 fenoksübensüül-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropan karboksülaad (4 isomeeripaari: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. märts 2006	28. veebruar 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud tsüpermetriini läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — veeorganismide, mesilaste ja kahjutute lüljalgsete kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid; — aine kasutamise ohutusele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama kaitsemeetmeid.
104	Daminoosiid CASi nr 1596-84-5 CIPACi nr 330	N-dimetüülaminosuki-naamhape	990 g/kg Lisandid: — N-nitrosodime-tüülamiini maksimaalselt 2,0 mg/kg — 1,1-dimetüülhüd-rasiidi maksimaalselt 30 mg/kg	1. märts 2006	28. veebruar 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult kasvuregulaatorina mittesöödavatel kultuuridel. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud daminoosiidi läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele taaskokkupuute korral. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama kaitsemeetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
105	Metüültofanaat (määratlemata stereo- keemia) CASi nr 23564-05-8 CIPACi nr 262	Dimetüül 4,4'-(o-fenü- leen)bis(3-tioallofanaat)	950 g/kg	1. märts 2006	28. veebruar 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud metüültofanaadi läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ning II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veorganismide, vihmausside ja muude mulla makroorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.
106	Tribenuroon CASi nr 106040-48-6 (tribenuroon) CIPACi nr 546	2-(4-metoksü-6-metüül- 1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)- karbamoiül- sulfamoüül)bensoehape	950 g/kg (väljenda- tuna metüültribenu- roonina)	1. märts 2006	28. veebruar 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. veebruaril 2005 lõplikult vormistatud tribenurooni läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhinnangu andmisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu muude kui sihtrühma maismaataimede, kõrgemate veetaimede ja põhjavee kaitsele tundlikes paikades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingi- mused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.
107	MCPA CASi nr 94-74-6 CIPACi nr 2	4-kloro-o- metüülfenoksüetaanhape	≥ 930 g/kg	1. mai 2006	30. aprill 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2005 lõplikult vormistatud MCPA läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Liikmesriigid peaksid erilist tähelepanu pöörama võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkon- dades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Liikmesriigid peavad erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusluba sisaldaks vajaduse korral riskitõrjemeetmete võtmise tingimust, nagu näiteks puhvervööndeid.
108	MCPB CASi nr 94-81-5 CIPACi nr 50	4-(4-kloro-o- metüülfenoksü)butaanhape	≥ 920 g/kg	1. mai 2006	30. aprill 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. aprillil 2005 lõplikult vormistatud MCPB läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peaksid erilist tähelepanu pöörama võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid.</p> <p>Liikmesriigid peavad erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusluba sisaldaks vajaduse korral riskitõrjemeetmete võtmise tingimust, nagu näiteks puhvervööndeid.</p>
109	Bifenasaat CASi nr 149877-41-8 CIPACi nr 736	Isopropüül 2-(4-metoksü- bifenüül-3- üül)hüdrasinoformaat	≥ 950 g/kg	1. detsember 2005	30. november 2015	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Taotluste hindamisel loa saamiseks bifenasaati sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui dekoratiivtaimedel kasvuhoonetes, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 bifenasaadi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
110	Milbemektiin Milbemektiin on M.A3 ja M.A4 segu. CASi nr M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPACi nr 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihüdrosü-5',6',11,13,22-pentametüül-3,7,19-trioksatetrasüklo[15.6.1.1 ^{4,8,0} 20,24]pentakosa-10,14,16,22-tetraeen-6-spiro-2'-tetrahydopüraan-2-oon M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-ethüül-21,24-dihüdrosü-5',11,13,22-tetrametüül-3,7,19-trioksatetrasüklo[15.6.1.1 ^{4,8,0} 20,24]pentakosa-10,14,16,22-tetraeen-6-spiro-2'-tetrahydopüraan-2-oon	≥ 950 g/kg	1. detsember 2005	30. november 2015	A OSA Lubatud kasutada ainult akaritsiidi või insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 milbemektiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Kõnealusel üldhinnangus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.
111	Kloropüriifoss CASi nr 2921-88-2 CIPACi nr 221	O,O-dietüül-O-3,5,6-trikloro-2-püridüülfosforotioaat	≥ 970 g/kg Lisand O,O,O-tetraetüülditiopürofosfaat (sulfotep) loeti toksikoloogiliselt oluliseks ning kehtestati piirnorm 3 g/kg	1. juuli 2006	30. juuni 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 lõplikult vormistatud kloropüriifossi käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide, mesilaste ning muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral ohu vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid. Liikmesriigid taotleavad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks lindude ja imetajate ohtude hindamist. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on kloropüriifoss käesolevasse lisasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
112	Metüülkloropüriifoss CASi nr 5598-13-0 CIPACi nr 486	O,O-dimetüül-O-3,5,6-trikloro-2-püridüülfosforotioaat	≥ 960 g/kg Lisandid O,O,O,O-tetraetüülditiopürofosfaat (sulfotemp) ja O,O,O-trimetüül-O-(3,5,6-trikloro-2-püridinüül) difosforoditioaat (sulfotempi ester) loeti toksikoloogiliselt oluliseks ning mõlemale lisandile kehtestati piirnorm 5 g/kg	1. juuli 2006	30. juuni 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 lõplikult vormistatud metüülkloropüriifossi käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ning muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral ohu vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid. Liikmesriigid taotleavad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks lindude ja imetajate ohtude hindamist, kui toodet kasutatakse välitingimustes. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on metüülkloropüriifoss käesolevasse lissasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.
113	Maneeb CASi nr 12427-38-2 CIPACi nr 61	Mangaanetüleenbis(ditio-karbamaat) (polümeerne)	≥ 860 g/kg Valmistamisel sissejääv lisand etüleentiokarbamiid loetakse toksikoloogiliselt oluliseks ja tema sisaldus maneebis ei tohi olla üle 0,5 %	1. juuli 2006	30. juuni 2016	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 lõplikult vormistatud maneebi käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või äärmuslike kliimatingimustega piirkondades. Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu jääkidele toidus ja hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu. Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ning muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad ohu vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Liikmesriigid taotlevad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks lindude, imetajate ja arengut mõjutava mürgisuse ohtude hindamist.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on maneeb käesolevasse lisasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
114	<p>Mankotseeb</p> <p>CASi nr 8018-01-7 (endine 8065-67-5)</p> <p>CIPACi nr 34</p>	Mangaanetüleenbis(ditiokarbamaat) (polümeerne) kompleks tsingisoolaga	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Valmistamisel sissejääv lisand etüleentiokarbamiid loetakse toksikoloogiliselt oluliseks ja tema sisaldus mankotseebis ei tohi olla üle 0,5 %</p>	1. juuli 2006	30. juuni 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 lõplikult vormistatud mankotseebi käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või äärmuslike kliimatingimustega piirkondades.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu jääkidele toidus ja hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ning muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsesele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Liikmesriigid taotlevad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks lindude, imetajate ja arengut mõjutava mürgisuse ohtude hindamist.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on mankotseeb käesolevasse lisasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
115	<p>Metiraam</p> <p>CASi nr 9006-42-2</p> <p>CIPACi nr 478</p>	Tsinkammiinetüleenbis (ditiokarbamaat) polü[etüleenbis(tiuraamdisulfid)]	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Valmistamisel sissejääv lisand etüleentiokarbamiid loetakse toksikoloogiliselt oluliseks ja tema sisaldus metiraamis ei tohi olla üle 0,5 %</p>	1. juuli 2006	30. juuni 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 3. juunil 2005 lõplikult vormistatud metiraami käsitleva aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või äärmuslike kliimatingimustega piirkondades.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu jääkidele toidus ja hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ning muude kui sihrühma lüljalgsete kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Liikmesriigid taotleavad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks lindude ja imetajate ohtude hindamist. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on metiraam käesolevasse lisasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
116	Oksamüül CASi nr 23135-22-0 CIPACi nr 342	N,N-dimetüül-2-metüülkarbamouüüloksiimiin-2-(metüültio) atsetamiid	970 g/kg	1. august 2006	31. juuli 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult nematotsiidina ja insektsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 15. juulil 2005 oksamüüli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Kõnealusel üldhinnangus</p> <p>— peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu lindude ja imetajate, vihmausside, veeorganismide ning pinna- ja põhjavee kaitsele ohualdites olukordades.</p> <p>Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid.</p> <p>— peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu aine kasutaja ohutusele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama kaitsemeetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad täiendavate uuringute läbiviimist, et kinnitada riskihinnangut seoses põhjavee saastumisega happeliste muldadega maa-aladel ning lindude, imetajate ja vihmaussidega. Nad tagavad, et taotlejad, kelle taotlusel oksamüül on käesolevasse lisasse lisatud, esitaksid sellised uuringud komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
117	1-metüülsüklopropeen (ISO üldnimetust selle toimeaine puhul ei arvestata) CASi nr 3100-04-7 CIPACi nr määratlemata	1-metüülsüklopropeen	≥ 960 g/kg Valmistamisel tekkivad lisandid 1-kloro-2-metüülpropeen ja 3-kloro-2-metüülpropeen on toksikoloogiliselt olulised ja kummagi sisaldus ei tohi tehnilises vahendis ületada 0,5 g/kg.	1. aprill 2006	31. märts 2016	A- OSA Lubatud on ainult kasutamine taimekasvuregulaatorina tingimusel, et pärast saagi koristamist säilitatakse taimed kinnistes laoruumides. B- OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. septembril 2005 1-metüülsüklopropeeni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.
118	Forkloorfenuroon CASi nr 68157-60-8 CIPACi nr 633	1-(2-kloro-4-püridinüül)-3-fenüülkarbamiid	≥ 978 g/kg	1. aprill 2006	31. märts 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult kasvuregulaatorina. B OSA Taotluste hindamisel loa saamiseks forkloorfenurooni sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamisel muul otstarbel kui seoses kiivitaimeid, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. septembril 2005 lõplikult vormistatud forkloorfenurooni läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Kõnealuses üldhinnangus peavad liikmesriigid erilist tähelepanu pöörama võimalikule põhjavee saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral tuleks kohaldada ohu vähendamise meetmed.
119	Indoksakarbi CASi nr 173584-44-6 CIPACi nr 612	metüül(S)-N-[7-kloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksükarbonüül)inden[1,2-e][1,3,4]oksadiasiin-2-üülkarbonüül]-4'-(trifluorometoksi)karbaniilaat	TC (tehniline materjal): > 628 g/kg indoksakarbi	1. aprill 2006	31. märts 2016	A OSA Lubatud kasutada ainult insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. septembril 2005 lõplikult vormistatud indoksakarbi läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Kõnealusel üldhinnangus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused hõlmama meetmeid ohu vähendamiseks.</p>
120	<p>Varfariin</p> <p>CASi nr 81-81-2</p> <p>CIPACi nr 70</p>	<p>(RS)-4-hüdroksü-3-(3-okso-1-fenüülbutüül)kumariin 3-(α-atsetonüül-bensüül)-4-hüdroksükumariin</p>	≥ 990 g/kg	1. oktoober 2006	30. september 2013	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult rodentitsiidina, ettevalmistatud sööda kujul, mis paigutatakse spetsiaalselt selleks ehitatud punkritesse.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. septembril 2005 varfariini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate, lindude ja muude kui sihtrühma imetajate kaitsmisele.</p> <p>Vajadusel tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.</p>
121	<p>Klotianidiin</p> <p>CASi nr 210880-92-5</p> <p>CIPACi nr 738</p>	<p>(E)-1-(2-kloro-1,3-tiasool-5-üülmetüül)-3-metüül-2-nitroguanidiin</p>	≥ 960 g/kg	1. august 2006	31. juuli 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina.</p> <p>Muude kui sihtorganismide, eelkõige meemesilaste kaitsmiseks seemnete töötlemise puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tohib seemnete katmist läbi viia ainult kutselistes seemnetöötlusrajatistes; need rajatised peavad kasutama parimat võimalikku tehnikat, et vähendada tolmupilvede tekkimist seemnete katmisel, ladustamisel ja transportimisel; — tuleb kasutada asjakohased külviseadmeid, mis tagavad toimeaine segunemise mullaga võimalikult suures ulatuses ning vähendavad selle puistumist ja tolmupilvede tekkimist. <p>Liikmesriigid tagavad, et</p> <ul style="list-style-type: none"> — töödeldud seemnete märgisel on teave selle kohta, et seemneid on töödeldud klotianidiiniga, ning nad sätestavad kasutuslooga ette nähtud meetmed riski vähendamiseks; — loa andmise tingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid meemesilaste kaitseks eelkõige pritsimise ajal;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— käivitatakse seireprogrammid, et vajaduse korral kontrollida meemesilaste tege- likku kokkupuudet klotianidiiniga piirkondades, mida laialdaselt kasutatakse mesilaste korjealadena või mida kasutavad mesinikud.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 27. jaanuaril 2006 klotianidiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu seemnetest toituvatele lindudele ja imetajatele, kui ainet kasutatakse seemnete puhtimiseks.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
122	Petoksamiid CASi nr 106700-29-2 CIPACi nr 655	2-kloro-N-(2-etoksüetüül)- N-(2-metüül-1-fenülprop- 1-enüül) atsetamiid	≥ 940 g/kg	1. august 2006	31. juuli 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees petoksamiidi kohta koostatud aruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu veekeskonna, eriti kõrgemate veetaimede kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähenda- miseks.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehniliste materjalide üksikasjadest.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
123	Klodinafop CASi nr 114420-56-3 CIPACi nr 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-püridüüloksi)-fenoksi]-propioonhape	≥ 950 g/kg (väljendatult klodinafop-propargüülina)	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	A- OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B- OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees klodinafopi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
124	Pirimikarb CASi nr 23103-98-2 CIPACi nr 231	2-dimetüülamino-5,6-dimetüülpürimidiin-4-üül-dimetüülkarbamaat	≥ 950 g/kg	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	A- OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina. B- OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees pirimikarbi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid. Liikmesriigid peavad erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist. Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski, mis tekib lindudele pikaajalisel kokkupuutel selle ainega või selle aine sattumisel põhjavette; eriti tuleb uurida metaboliit R35140ga seotud riske. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel pirimikarb on kantud käesolevasse lisasse, esitavad komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.
125	Rimsulfuroon CASi nr 122931-48-0 (rimsulfuroon) CIPACi nr 716	1-(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üül)-3-(3-etüülsulfonüül-2-püridüülsulfonüül)-karbamiid	≥ 960 g/kg (väljendatud rimsulfuroonina)	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	A- OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B- OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees rimsulfurooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu muude kui sihtrühma taimede ja põhjavee kaitsesele tundlikes paikades. Loa tingimustes peab olema nõutud riskide vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.
126	Metüültklofoss CASi nr 57018-04-9 CIPACi nr 479	O-2,6-dikloro-p-tolüül- O,O-dimetüül-fosforotioaat O-2,6-dikloro-4-metüülfe- nüül-O,O-dimetüül- fosforotioaat	≥ 960 g/kg	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	A- OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B- OSA Kui liikmesriigid hindavad taotlust, et metüültklofossi sisaldavat toodet lubatakse kasutada muul otstarbel kui seemnekartuli töötlemiseks enne mahapanemist või lehtsalati kasvuhoonemulla töötlemiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken-damisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metüültklofossi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
127	Tritikonasool CASi nr 131983-72-7 CIPACi nr 652	(±)-(E)-5-(4-klorobensüli- deen)-2,2-dimetüül-1-(1H- 1,2,4-triasool-1-üülme- tüül)-tsüklopentanool	≥ 950 g/kg	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	A- OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B- OSA Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada tritikonasooli sisaldavat taime- kaitsevahendit muuks otstarbeks kui seemnete töötlemiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse 27. jaanuaril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tritikonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Sellisel üldisel hindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele: — käitajate ohutus. Loa tingimustes peaks olema nõutud kaitsemeetmete kasutamist vajaduse korral;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— võimalus, et ohualtis piirkonnas satub see väga püsiv aine või selle metaboliit RPA 406341 põhjavette;</p> <p>— seemnetoiduliste lindude kaitse (risk pikaajalisel kokkupuutel).</p> <p>Kasutusloa tingimustes peaks olema nõutud riski vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski seemnetoiduliste lindudele. Nad tagavad, et teavitaja, kelle palvel tritikonasool on kantud käesolevasse lisasse, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
128	Dimoksüstrobiin CASi nr 149961-52-4 CIPACi nr 739	(E)-o-(2,5-dimetüülfenoksimetüül)-2-metoksüimino-N-metüülfenüülatssetamiid	≥ 980 g/kg	1. oktoober 2006	30. september 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi lubada dimoksüstrobiini sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamist siseruumides, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ning tagavad, et kõik vajalikud andmed ja kogu teave oleks esitatud enne kõnealuse loa andmist.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 27. jaanuaril 2006 dimoksüstrobiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse kultuuri madala kinnipidamisvõime korral või tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et oleks esitatud:</p> <p>— üksikasjalik riskihinnang lindudele ja imetajatele seoses taimekaitsevahendite koostisse võetud toimeainega;</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— üldine riskihinnang veekeskonnale seoses pikaajalise suure riskiga kaladele ning võimalike riskivähendusmeetmete tõhususega, võttes eriti arvesse äravoolukana- leid ja dreanaazi.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teatajad, kelle taotlusel dimoksüstrobiin on käesolevasse lisasse kantud, esitavad nimetatud uuringute aruanded komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
129	Klopüraliid CASi nr 1702-17-6 CIPACi nr 455	3,6-dikloropüridiin-2- karboksüülhape	≥ 950 g/kg	1. mai 2007	30. aprill 2017	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada klopüraliidi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kevadiseks kasutamiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. aprillil 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees klopüraliidi kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— muude kui sihtrühma taimede ja põhjavee kaitsele ohualtides tingimustes. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid ning ohualtite alade suhtes tuleb käivitada kontrolliprogramme, et kontrollida kõnealuse aine sattumist põhjavette.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid, et kinnitada tulemusi klopüraliidi metabolismi kohta loomade organismis. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel lisati klopüraliid kõnealusesse lisasse, esitavad sellised uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
130	Tsüprodiniil CASi nr 121522-61-2 CIPACi nr 511	(4-tsüklopropüül-6-metüül- pürimidiin-2- üül)fenüülamiin	≥ 980 g/kg	1. mai 2007	30. aprill 2017	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. aprillil 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsüprodiniili kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid, — pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsesele. Loa väljaandmise tingimused peaksid sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski lindudele ja imetajatele ning metaboliit CGA 304075 jääkide võimalikku esinemist loomset päritolu toidus. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel lisati tsüprodiinil kõnealusesse lisasse, esitavad sellised uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
131	Fosetüül CASi nr 15845-66-6 CIPACi nr 384	etüülvesinikfosfonaat	≥ 960 g/kg (väljendatuna fosetüül Al-na)	1. mai 2007	30. aprill 2017	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. aprillil 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fosetüüli kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ning lüljalgsete kaitsmisele. <p>Loa väljaandmise tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad edasiste uuringute tegemist, et kinnitada lüljalgsete (eelkõige nende välitingimustes taastumise kohta), ning taimtoiduliste imetajate suhtes tehtud ohuhinnangut. Nad tagavad, et teavitaja, kelle palvel fosetüül on kantud käesolevasse lisasse, esitab komisjonile sellised uuringud 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
132	Trineksapak CASi nr 104273-73-6 CIPACi nr 732	4-(tsüklopropüül-hüdroksümetüleen)-3,5-dioksotsükloheksaankarboksüülhape	≥ 940 g/kg (väljendatuna etüültrineksapakina)	1. mai 2007	30. aprill 2017	<p>A- OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 4. aprillil 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>komitees trineksapaki kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Sellisel üldisel hindamisel peavad liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu lindude ja imetajate kaitsele.</p> <p>Loa tingimustes peab olema nõutud riskide vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.</p>
133	Dikloroprop-P CASi nr 15165-67-0 CIPACi nr 476	(R)-2-(2,4-dikloro- fenoksü)propaanhape	≥ 900 g/kg	1. juuni 2007	31. mai 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse 23. mail 2006. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dikloroprop-P kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Kõnealuse üldhinnangu kohaselt peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— lindude, imetajate, veeorganismide ja muude kui sihtrühma taimede kaitsele. Loa tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks andmed täiendavate uuringute kohta, mis kinnitavad tulemusi metabolismi kohta loomade organismis ning vahetu ja pikaajalise ohu hindamist lindudel ja vahetu ohu hindamist taimtoidulistel imetajatel</p> <p>Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel lisati dikloroprop-P käesolevasse lissesse, esitavad selliseduuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
134	Metkonasool CASi nr 125116-23-6 (määratlemata stereo- keemia) CIPACi nr 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4- klorobensüül)-2,2-dime- tüül-1-(1H-1,2,4-triasool-1- üülmetüül)tsüklopentanool	≥ 940 g/kg (<i>tsis</i> - ja <i>trans</i> -isomee- ride summa)	1. juuni 2007	31. mai 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidi ja taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. mail 2006 metkonasooli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Kõnealuses üldhinnangus</p> <ul style="list-style-type: none"> — peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu veeorganismide, lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama riskitõrjemeetmeid; — peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu aine kasutaja ohutusele. Vajaduse korral peaksid loa väljaandmise tingimused sisaldama kaitsemeetmeid.
135	<p>Pürimetaniil</p> <p>CASi nr 53112-28-0</p> <p>CIPACi number ei ole määratud</p>	N-(4,6-dimetüülpürimidiin-2-üül) aniliin	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>(valmistamisel sisse jääv lisand tsüaaniid loetakse toksiliseks ja tema sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 0,5 g/kg kohta.</p>	1. juuni 2007	31. mai 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. mail 2006. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees pürimetaniili kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Kõnealuse üldhinnangu kohaselt peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitsele. Loa väljaandmise tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid, — käsitsejate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähakse ette piisavad isikukaitsevahendid. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks andmeid täiendavate uuringute kohta, mis kinnitavad, et riski kaladele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel lisati pürimetaniil käesolevasse lisasse, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
136	<p>Triklopüür</p> <p>CASi nr 055335-06-3</p> <p>CIPACi nr 376</p>	3,5,6-trikloro-2-püridüüloksüäädikhape	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>(triklopüürbutoksü- etüülestrina)</p>	1. juuni 2007	31. mai 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi saada luba triklopüüri sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks mujal kui kevadistel karja- ja heinamaadel, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. mail 2006. aastal alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees triklopuüri kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Kõnealuse üldhinnangu kohaselt peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — põhjavee kaitsele ohtu tekitada võivate tingimuste korral. Loa tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid ja ohustatud alade suhtes tuleb käivitada seireprogramme, — käsitsejate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid, — lindude, imetajate, veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele. Loa tingimused peaksid vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks lindude, imetajate ja veeorganismide metaboliit 6-kloro-2-püridinooliga kokkupuutest tulenevate vahetu ja pikaajalise ohu hindamist. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on triklopuür käesolevasse lisasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
137	Metrafenoon CASi nr 220899-03-6 CIPACi nr 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetra- metoksi-2',6- dimetiüülbensofenoon	≥ 940 g/kg	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse metrafenooni kohta alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Tüvi QST 713, identne tüvega AQ 713 kultuurikogu nr NRRL B -21661 CIPACi nr määratlemata	Mittekohaldatav		1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. juulil 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus subtilis</i> e kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
139	Spinosaad CASi nr 131929-60-7 (Spinosiin A) 131929-63-0 (Spinosiin D) CIPACi nr 636	Spinosiin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13-S,14R,16aS,16bR)-2-(6-desoksü-2,3,4-tri-O-metüül- α -L-mannopüranosüülloksü)-13-(4-dimetüülamiino-2,3,4,6-tetradeksü- β -D-erütropüranosüülloksü)-9-etüül-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15-,16a,16b-heksadekahüdro-14-metüül-1H-8-oksatsükloodeka[b]as-indatseen-7,15-dioon Spinosiin D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-R,16aS,16bS)-2-(6-desoksü-2,3,4-tri-O-metüül- α -L-mannopüranosüülloksü)-13-(4-dimetüülamiino-2,3,4,6-tetradeksü- β -D-erütropüranosüülloksü)-9-etüül-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15-,16a,16b-heksadekahüdro-4,14-dimetüül-1H-8-oksatsükloodeka[b]as-indatseen-7,15-dioon Spinosaad on segu spinosiin A-st 50–95 % ulatuses ja spinosiin D-st 5–50 % ulatuses	≥ 850 g/kg	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse spinosaadi kohta alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele, — pöörama tähelepanu vihmausside ohustamisele kui ainet kasutatakse kasvuhooes. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
140	Tiametoksaam CASi nr 153719-23-4 CIPACi nr 637	(E,Z)-3-(2-kloro-tiasool-5- üülmetüül)-5-metüül- [1,3,5]oksadiazinaan-4- ülideen N-nitroamiin	≥ 980 g/kg	1. veebruar 2007	31. jaanuar 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina.</p> <p>Muude kui sihtorganismide, eelkõige meemesilaste kaitsmiseks seemnete töötlemise puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tohib seemnete katmist läbi viia ainult kutselistes seemnetöötlusrajatistes; need rajatised peavad kasutama parimat võimalikku tehnikat, et vähendada tolmupilvede tekkimist seemnete katmisel, ladustamisel ja transportimisel; — tuleb kasutada asjakohased külviseadmeid, mis tagavad toimeaine segunemise mullaga võimalikult suures ulatuses ning vähendavad selle puistumist ja tolmupilvede tekkimist. <p>Liikmesriigid tagavad, et</p> <ul style="list-style-type: none"> — töödeldud seemnete märgisel on teave selle kohta, et seemneid on töödeldud tiametoksaamiga, ning nad sätestavad kasutusloaga ette nähtud meetmed riski vähendamiseks; — loa andmise tingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid mesilaste kaitseks eelkõige pritsimise ajal; — käivitatakse seireprogrammid, et vajaduse korral kontrollida meemesilaste tege-likku kokkupuudet tiametoksaamiga piirkondades, mida laialdaselt kasutatakse mesilaste korjealadena või mida kasutavad mesinikud. <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse tiametoksaami kohta alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu võimalikule põhjavee reostusele, mis tuleneb eelkõige toimeainest ja selle metaboliitidest NOA 459602, SYN 501406 ja CGA 322704, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades, — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele, — pöörama erilist tähelepanu pikaajalisele riskile väikeste taimetoiduliste loomade suhtes, kui ainet kasutatakse seemnete töötlemiseks. <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
141	Fenamifoss CASi nr 22224-92-6 CIPACi nr 692	(RS)-etüül-4-metüültio-m-tolüülisopropüül-fosforamidaad	≥ 940 g/kg	1. august 2007	31. juuli 2017	<p>A- OSA</p> <p>Lubada võib üksnes kasutusviise nematotsiidina tilkkastmise kaudu püsikonstruktsiooniga kasvuhoonetes.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 vormistatud fenamifossi läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Kõnealuses üldhinnangus</p> <p>— Liikmesriigid peavad ohualtites olukordades pöörama erilist tähelepanu veorganismide, mulla mittesihetmärgorganismide ja põhjavee kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid ning ohualtite alade suhtes tuleb käivitada kontrolliprogramme, et kontrollida kõnealuse aine sattumist põhjavette.</p>
142	Etefoon CASi nr 16672-87-0 CIPACi nr 373	2-kloroetüülfosfoanhape	910 g/kg (tehniline materjal – TC) MEPHA (mono 2-kloroetüülester, 2-kloroetüülfosfoanhape) ja 1,2-dikloroetaani lisandite tootmine on toksikoloogiliselt oluline ja ei tohi tehnilises materjalis ületada vastavalt 20 g/kg ja 0,5 g/kg.	1. august 2007	31. juuli 2017	<p>A- OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 14. juulil 2006 vormistatud etefooni läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p>
143	Flusilasool (2) CASi nr 85509-19-9 CIPACi nr 435	Bis(4-fluorofenüül)(metüül) (1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)silaan	925 g/kg	1. jaanuaril 2007	30. juuniks 2008 ⁴ (2)	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina järgmiste kultuuride puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teravili, välja arvatud riis (2), — mais (2), — rapsiseeme (2), — suhkrupeet (2)

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>koguses, mis ei ületa 200 g toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta.</p> <p>Järgmised kasutusviisid ei ole lubatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pritsimine lennukilt, — pritsimine seljas või käes kantavate pritsidega, mida kasutavad kas eraisikud või professionaalid, — kasutamine koduaianduses. <p>Liikmesriigid tagavad, et kohaldataks asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et kaitsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganisme. Töödeldavad alad peavad asuma pinnaveekogudest piisaval kaugusel. Vajalik kaugus võib sõltuda taimekaitsevahendi hajumist vähendavate meetodite või seadmete kasutamisest, — linde ja imetajaid. Loa andmise tingimuste hulka kuuluvad meetmed riskide vähendamiseks, näiteks pritsimise mõistlik ajastamine ja selliste segude valimine, mis oma füüsilise vormi või kokkupuudet vältivate ainete sisalduse tõttu mini-meerivad asjaomaste liikidega kokkupuutumise, — kasutajaid, kes peavad segamise, seadme täitmise, pritsimise ja seadme puhastamise ajal kandma sobivat kaitseriietust, eriti kindaid, kombinesooni, kummisaapaid ja näokaitset või kaitseprille, välja arvatud juhul, kui seadme disainist ja ehitusest või seadmele spetsiaalse kaitse paigaldamisest tingituna on ainega kokkupuude välistatud. <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vormistatud flusilasooli läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et lubade valdajad teatavad hiljemalt iga aasta 31. detsembriks kasutajate haigusjuhtudest. Liikmesriigid võivad nõuda, et müügiandmed ja kasutusviiside uuringu kokkuvõtted esitatakse nii, et on võimalik saada tõepärane ülevaade flusilasooli kasutustingimustest ja võimalikust toksikoloogilisest mõjust.</p> <p>Liikmesriigid nõuavad, et kahe aasta jooksul pärast sisesekreetsioonisüsteemi häireid käsitlevate OECD katsesuuniste vastuvõtmist esitatakse lisauuringute tulemused flusilasooli omaduste kohta, mis tekitavad sisesekreetsioonisüsteemi häireid. Liikmesriigid</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						tagavad, et taotleja, kelle palvel kanti flusilasool käesolevasse lisasse, esitab need uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast eespool nimetatud katsesuuniste vastuvõtmist.
144	Karbendasiim (määratlemata stereokeemia) CASi nr 10605-21-7 CIPACi nr 263	Metüülbensimidiasool-2-üülkarbamaat	980 g/kg	1. jaanuar 2007	13. juuni 2011	<p>A- OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina järgmiste kultuuride puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teravili, — rapsiseeme, — suhkrupeet, — mais <p>koguses, mis ei ületa</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta teravilja ja rapsiseemne puhul, — 0,075 kg toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta suhkrupeedi puhul, — 0,1 kg toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta maisi puhul. <p>Järgmised kasutusviisid ei ole lubatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pritsimine lennukilt, — pritsimine seljas või käes kantavate pritsidega, mida kasutavad kas asjaarmastajad või professionaalid, — kasutamine koduaianduses. <p>Liikmesriigid tagavad, et kohaldatakse kõiki asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Erilist tähelepanu tuleb pöörata, et kaitsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganisme. Töödeldavad alad peavad asuma pinnaveekogudest piisaval kaugusel. Vajalik kaugus võib sõltuda kasutusviisist või taimekaitsevahendi hajumist vähendavatest meetoditest või seadmetest, — vihmausse ja muid mulla makroorganisme. Loa andmise tingimused sisaldavad meetmeid riskide vähendamiseks, nagu kasutuskordade arvu ja ajastamise kohaseima kombinatsiooni valik, kasutatavad kogused ning vajaduse korral toimeaine kontsentratsiooni määr, — linde ja imetajaid. Loa andmise tingimuste hulka kuuluvad meetmed riskide vähendamiseks, näiteks pritsimise mõistlik ajastamine ja selliste segude valimine, mis oma füüsilise vormi või kokkupuudet vältivate ainete olemasolu tõttu minimeerivad asjaomaste liikidega kokkupuutumise,

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— kasutajaid, kes peavad segamise, seadme täitmise, pritsimise ja seadme puhastamise ajal kandma kaitseriietust, eriti kindaid, kombinesooni, kummisaapaid ja näokaitset või kaitseprille, välja arvatud juhul, kui seadme disaini ja ehituse või seadmele spetsiaalse kaitse paigaldamise tõttu on ainega kokkupuutumine välistatud.</p> <p>B- OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse karbendasiimi kohta vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et loaomanikud teatavad hiljemalt iga aasta 31. detsembriks kasutaja terviseprobleemidega seotud juhtudest. Liikmesriigid võivad nõuda, et müügiandmed ja kasutusviiside uuringu kokkuvõtted esitatakse sellisel viisil, et saadakse tegelik pilt karbendasiimi kasutustingimustest ja võimalikust toksikoloogilisest mõjust.</p>
145	Kaptaan CASi nr 133-06-02 CIPACi nr 40	N-(triklorometüül)tsükloheks-4-een-1,2-dikarboksiimid	≥ 910 g/kg Lisandid: Perklorometüülmerkaptaan (R005406): kuni 5 g/kg Folpeet: kuni 10 g/kg Süsiniktetrakloriid: kuni 0,1 g/kg.	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada kaptaani sisaldavat taimekaitsevahendit muude taimede kui tomatitaimede puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse kaptaani kohta alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 29. septembril 2006 koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>— käitajate ja töötajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid ja ohu vähendamise meetmed, et vähendada kokkupuudet toimeainega,</p> <p>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, arvestades jääkide piirnormide tulevase läbivaatamise,</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— põhjavee kaitsese ohu vähendamise tingimustes. Vajaduse korral peaksid loa andmise tingimused sisaldama ohu vähendamise meetmeid ja tundlike alade suhtes tuleb käivitada seireprogramme,</p> <p>— lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsese. Loa andmise tingimuste hulka peaksid kuuluma ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude ja imetajate pikaajalisel kokkupuutel selle ainega ning toksikoloogilist hinnangut metaboliitide kohta, mis võivad esineda põhjavees ohu vähendamise tingimustes. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on kaptaan käesolevasse lisasse kantud, esitab selliste uuringute andmed komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
146	Folpeet CASi nr 133-07-3 CIPACi nr 75	N-(triklorometüülio)ftaalimid	≥ 940 g/kg Lisandid: Perklorometüülmerkaptan (R005406): kuni 3,5 g/kg Süsiniktetrakloriid: kuni 4 g/kg.	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada folpeeti sisaldavat taimekaitsevahendit muu kui talinisu puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 29. septembril 2006 folpeedi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <p>— käitajate ja töötajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid,</p> <p>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi,</p> <p>— lindude, imetajate ning vee- ja mullaorganismide kaitsese. Loa andmise tingimuste hulka peavad kuuluma ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude, imetajate ja vihmausside kokkupuutel selle ainega. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on folpeet käesolevasse lisasse kantud, esitab selliste uuringute andmed komisjonile 2 aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
147	Formetanaat CASi nr 23422-53-9 CIPACi nr 697	3-dimetüülaminometüleen-aminofenüül-metüülkarbamaat	≥ 910 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada formetanaati sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui avamaatomatitel ja ilupõõsastel, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 29. septembril 2006 formetanaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete ja mesilaste kaitsesele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral ohu vähendamise meetmeid, — pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid, — pöörama erilist tähelepanu tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude, imetajate ja sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kokkupuutel selle ainega. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on formetanaat käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selliste uuringute andmed kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
148	Metiokarb CASi nr 2032-65-7 CIPACi nr 165	4-metüültio-3,5-ksüüülmetüülkarbamaat	≥ 980 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult peletusainena seemnete puhkimisel, insektsiidi ja molluskitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada metiokarbi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui maisiseemnete puhkimiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 29. septembril 2006 metiokarbi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate ning sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsesele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral ohu vähendamise meetmeid, — pöörama erilist tähelepanu käitajate ja kõrvalseisjate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid, — pöörama erilist tähelepanu tarbijate kokkupuutele toidu kaudu arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude, imetajate ja muude kui sihtrühma lüljalgsete kokkupuutel selle ainega ning toksikoloogilist hinnangut metaboliitide kohta, mis võivad esineda põllukultuurides. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on metiokarb käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selliste uuringute andmed kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
149	Dimetoaat CASi nr 60-51-5 CIPACi nr 59	O,O-Dimethyl-S-(N-methyl-carbamoylmethyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxy-phosphinothioylthio-N-methylacetamide	≥ 950 g/kg Lisandid: — ometoaat: mitte üle 2 g/kg — isodimetoaat: mitte üle 3 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dimetoaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veeorganismide ning muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsmisele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndid ning äravoolu- ja kuivendusvee pääsu piiramine pinnavette, — pöörama erilist tähelepanu tarbijate kokkupuutele toidu kaudu,

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib lindude, imetajate ja muude kui sihtrühma lüljalgsete kokkupuutel selle ainega, ning toksikoloogilist hinnangut metaboliitide kohta, mis võivad esineda põllukultuurides.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on dimetooat käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selliste uuringute andmed kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
150	Dimetomorf CASi nr 110488-70-5 CIPACi nr 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]-morpholine	≥ 965 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dimetomorfi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate ja töötajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid,</p> <p>— lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsele.</p> <p>Kasutusloa tingimustes peaks olema nõutud vajaduse korral riski vähendamise meetmete võtmist.</p>
151	Glufosinaat CASi nr 77182-82-2 CIPACi nr 437.007	ammonium(DL)-homolaanin-4-yl(methyl)phosphinate	950 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Taotluste hindamisel loa saamiseks glufosinaati sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui õunaaedades pööraavad liikmesriigid eelkõige käitajate ja tarbijate kokkupuute osas erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 24. novembril 2006 glufosinaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate ohutusele. Loa tingimustes peaks olema nõutud vajaduse korral kaitsemeetmete kasutamist, — põhjaveele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades, — imetajate, muude kui sihtrühma lüljalgsete ning muude kui sihtrühma taimede kaitsele. <p>Kasutusloa tingimustes peaks olema nõutud vajaduse korral riski vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendavate uuringute esitamist, mis kinnitaks imetajate ja muude kui sihtrühma lüljalgsete ohtude hindamist. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on glufosinaat käesolevasse lisasse kantud, esitab sellised uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
152	Metribusiin CASi nr 21087-64-9 CIPACi nr 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Taotluste hindamisel loa saamiseks metribusiini sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui tärkamisjärgse selektiivse herbitsiidina kartulite puhul pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metribusiini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu vetikate, veetaimede ning sihtrühma mitte kuuluvate, väljaspool töödeldavat ala kasvavate taimede kaitsele ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral ohu vähendamise meetmeid,

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud riski põhjaveele. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel lisati metribusiin kõnealusesse lisasse, esitavad sellised uuringud komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
153	Fosmet CASi nr 732-11-6 CIPACi nr 318	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N- (dimethoxyphosphinothioylthiomethyl)phthalimide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>— fosmetoksoon: mitte üle 0,8 g/kg</p> <p>— isofosmet: mitte üle 0,4 g/kg</p>	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fosmeti kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu lindude, imetajate, veorganismide, mesilaste ning muude sihtrühma mitte kuuluvate lüljalgsete kaitsmisele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndid ning äravoolu- ja kuivendusvee pääsu piiramine pinnavette,</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad edasiste uuringute läbiviimist, et kinnitada lindude (akuutne risk) ja taimtoiduliste imetajate suhtes tehtud riskianalüüsi (pikaajaline risk). Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on fosmet käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selliste uuringute andmed kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
154	Propamokarb CASi nr 24579-73-5 CIPACi nr 399	Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada propamokarbi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui lehtedele kandmiseks, pööravad nad töötajate kokkupuute osas erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 24. novembril 2006 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees propamokarbi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele. Loa tingimustes peaks olema nõutud kaitsemeetmete kasutamist vajaduse korral, — mullas esinevate jääkide kandumisele mitmeaastastele või järelkultuuridele, — tundlike alade pinna- ja põhjavee kaitsele, — lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsele. Loa tingimustes peab olema nõutud riskide vähendamise meetmete võtmist vajaduse korral.
155	<p>Etoprofoss</p> <p>CASi nr 13194-48-4</p> <p>CIPACi nr 218</p>	O-etüül S,S-dipropüülfosforoditioaat	> 940 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult nematotsiidi ja insektitsiidina pinnase töötlemisel.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada etoprofossi sisaldavat taimekaitsevahendit muudel kultuuridel peale kartuli, mis ei ole ette nähtud inimestele ja loomadele tarbimiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 16. märtsil 2007 etoprofossi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jääkidele ning hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi; — käitajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitse- ja hingamisteede kaitse vahendid ning muud ohu vähendamise meetmed, nagu suletud ülekandesüsteemi kasutamine toote jaotamisel;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— lindude, imetajate ja veeorganismide ning pinnase ja põhjavee kaitsele ohualdistes tingimustes. Loa tingimused peaksid sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndid ning graanulite täielik segunemine mullaga.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud lühi- ja pikaajalist ohtu, mis tekib lindude ja vihmaussidest toituvate imetajate kokkupuutel selle ainega. Nad tagavad, et teatajad, kelle taotlusel etoprofoss on käesolevasse lisasse kantud, esitavad selliste uuringute andmed komisjonile kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
156	Metüülpirimifoss CASi nr 29232-93-7 CIPACi nr 239	O-2-dietüülamino-6-metüülpürimidiin-4-üül O,O-dimetüülfosforotioaat	> 880 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidina saagi koristusjärgsel säilitamisel.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada metüülpirimifossi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kasutamiseks automatiseeritud süsteemides tühjades viljaladudes, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 15. märtsil 2007 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metüülpirimifossi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isiku- kaitsevahendid, kaasa arvatud hingamisteede kaitse vahendid ja ohu vähendamise meetmed, et vähendada kokkupuudet toimeainega;</p> <p>— tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbi- vaatamisi.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas käitajate kokkupuudet ainega on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teatajad, kelle taotlusel on metüülpirimifoss käesolevasse lisasse kantud, esitavad selliste uuringute andmed komisjonile kahe aasta jooksul pärast käesoleva direktiivi jõustumist.</p>
157	Fiproniil CASi nr 120068-37-3 CIPACi nr 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- α,α,α -trifloro-para-tolüül)-4-triflorometüülsulfinüül- püraasool-3-karbonitriil	≥ 950 g/kg	1. oktoober 2007	30. september 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidina seemnete töötlemiseks.</p> <p>Muude kui sihtorganismide, eelkõige meemesilaste kaitsmiseks:</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— tohib seemnete katmist läbi viia ainult kutselistes seemnetöötlusrajatistes; need rajatised peavad kasutama parimat võimalikku tehnikat, et vähendada tolmupilvede tekkimist seemnete katmisel, ladustamisel ja transportimisel;</p> <p>— tuleb kasutada asjakohaseid külviseadmeid, mis tagavad toimeaine segunemise mullaga võimalikult suures ulatuses ning vähendavad selle puistumist ja tolmupilvede tekkimist.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et</p> <p>— töödeldud seemnete märgisel on teave selle kohta, et seemneid on töödeldud fiproniiliga, ning nad sätestavad kasutusloaga ette nähtud meetmed riski vähendamiseks;</p> <p>— käivitatakse seireprogrammid, et vajaduse korral kontrollida meemesilaste tege-likku kokkupuudet fiproniiliga piirkondades, mida laialdaselt kasutatakse mesi-laste korjealadena või mida kasutavad mesinikud.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken-damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 16. märtsil 2007 fiproniili kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— turustatud toodete pakendamisele, et vältida valguse lagundavat mõju asjaomasele tootele;</p> <p>— võimalikule põhjavee reostusele, mida võivad eelkõige põhjustada lähteainest püsivamad metaboliidid, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või klii-matingimustega piirkondades;</p> <p>— seemnetoiduliste lindude, imetajate, veeorganismide, muude kui sihtrühma lüli-jalgsete ja mesilaste kaitsele.</p> <p>Kasutusloa tingimustes peaks vajaduse korral olema nõutud riski vähendamise meet-mete võtmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisauuringuid selle kohta, kas on õigesti hinnatud ohtu, mis tekib seemnetoiduliste lindude, imetajate ja mesilaste, eelkõige mesilasvast-sete kokkupuutel selle ainega. Nad tagavad, et teataja, kelle taotlusel fiproniil on kantud käesolevasse lisasse, esitab komisjonile sellised uuringud ühe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
158	Beflubutamiid CASi nr 113614-08-7 CIPACi nr 662	(RS)-N-bensüül-2-(4-fluoro-3-trifluorometüülfenoksü)butanamiid	≥ 970 g/kg	1. detsember 2007	30. november 2017	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. mail 2007 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees beflubutamiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Selles üldhinnangus peaksid liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu ohule veeorganismidele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i> nukleaarne polühedroosi viirus</p> <p>CIPACi nr</p> <p>Määratlemata</p>	Mittekohaldatav		1. detsember 2007	30. november 2017	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 15. mail 2007 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Spodoptera exigua</i> nukleaarse polühedroosi viiruse kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>
160	<p>Prosulfokarb</p> <p>CASi nr 52888-80-9</p> <p>CIPACi nr 539</p>	S-bensüül dipropüül(tiokarbamaat)	970 g/kg	1. november 2008	31. oktoober 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 9. oktoobril 2007 prosulfokarbi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						— sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks mittepritsitava puhvervööndi jätmist.
161	Fludioksoniil CASi nr 131341-86-1 CIPACi nr 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benso- dioksool-4-üül)-1H- pürrool-3-karbonitril	950 g/kg	1. november 2008	31. oktoober 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada fludioksoniili sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui seemnete töötlemiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave, ning:</p> <p>— pööravad erilist tähelepanu võimalusele, et ohualtis piirkonnas satub see aine või eelkõige selle mulla fotolüüsi metaboliidid CGA 339833 ja CGA 192155 põhjavekke;</p> <p>— pööravad erilist tähelepanu kalade ja veeselgrootute kaitsele.</p> <p>Kasutusloa tingimustes peaks vajaduse korral olema nõutud riski vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 9. oktoobril 2007 fludioksoniili kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p>
162	Klomasoon CASi nr 81777-89-1 CIPACi nr 509	2-(2-klorobensüül)-4,4- dimetüül-1,2-oksasolidiin- 3-oon	960 g/kg	1. november 2008	31. oktoober 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 9. oktoobril 2007 klomasooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						— sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndite jätmist.
163	Bentiavalikarb CASi nr 413615-35-7 CIPACi nr 744	[(S)-1-{}]{(R)-1-(6-fluoro-1,3-bensotiasool-2-üül)etüül}karbamotüül}-2-metüülpropüül}karbaamhape	≥ 910 g/kg Valmistamisel sissejäävad lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi: 6,6'-difluoro-2,2'-dibensotiasool: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorofenüül) disulfiid: < 14 mg/kg	1. august 2008	31. juuli 2018	A OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 bentiavalikarbi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — kasutajate ohutusele; — sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete organismide kaitsele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist. Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada bentiavalikarbi sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kasvuhoones kasutamiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.
164	Boskaliid CASi nr 188425-85-6 CIPACi nr 673	2-kloro-N-(4'-klorobifenüül-2-üül)nikotiinamiid	≥ 960 g/kg	1. august 2008	31. juuli 2018	A OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 boskaliidi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele; — pikaajalisele ohule lindudele ja mullaorganismidele; — mulda akumuleerumise ohule, kui ainet kasutatakse mitmeaastastel kultuuridel või järelkultuuridel külvikordades. <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p>
165	<p>Karvoon</p> <p>CASi nr 99-49-0 (d/l segu)</p> <p>CIPACi nr 602</p>	5-isopropenüül-2-metüülsükloheks-2-een-1-oon	≥ 930 g/kg, kusjuures d/l on vähemalt 100:1	1. august 2008	31. juuli 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 karvooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu kasutajate ohutusele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p>
166	<p>Fluoksastrobiin</p> <p>CASi nr 361377-29-9</p> <p>CIPACi nr 746</p>	(E)-2-[6-(2-klorofenoksü)-5-fluoropürimidiin-4-üüloksü]fenüül(5,6-dihüdro-1,4,2-dioksasiin-3-üül)metanoon- O-metüüloksiim	≥ 940 g/kg	1. august 2008	31. juuli 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 fluoksastrobiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele, eriti lahjendamata kontsentradi käitlemisel. Kasutustingimused peaksid sisaldama piisavaid kaitsemeetmeid, näiteks näokaitse kandmist;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— veeorganismide kaitsele; riskide vähendamise meetmete võtmisele, näiteks vajaduse korral puhvervööndi rakendamisele;</p> <p>— fluoksastrobiini metaboliitide jääkide tasemele, kui töödeldud alade põhku kasutatakse loomasöödana. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused piiranguid loomade söötmisel;</p> <p>— mulda akumuleerumise ohule, kui ainet kasutatakse mitmeaastastel kultuuridel või järelkultuuridel külvikordades.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks:</p> <p>— andmed, mille alusel on võimalik teha üldine riskihindamine veekeskkonnale, võttes arvesse pritsmete edasikandumist, äravoolu, kuivendamist ja võimalike riskivähendusmeetmete tõhusust;</p> <p>— andmed teiste loomade kui rottide metaboliitide mürgisuse kohta, kui töödeldud alade põhku kasutatakse loomasöödana.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on fluoksastrobiin käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 tüvi 251 (AGALi nr 89/030550)</p> <p>CIPACi nr 753</p>	Ei kohaldata		1. august 2008	31. juuli 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes nematotsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 <i>Paecilomyces lilacinus</i>e kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— kasutajate ohutusele (kuigi ainetega kokkupuutumise vastuvõetavat ulatust ei olnud vaja määrata, tuleks üldreeglina käsitada kõiki mikroorganisme potentsiaalsete sensibilsaatoritena);</p> <p>— sihtrühma mittekuuluvate lehtedel elunevate lüljalgsete kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
168	Protiokonasool CASi nr 178928-70-6 CIPACi nr 745	(RS)-2-[2-(1-klorotsüklopropüül)-3-(2-klorofenüül)-2-hüdroksüpropüül]-2,4-dihüdro-1,2,4-triasool-3-tioon	≥ 970 g/kg Valmistamisel sissejäävad lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi: — toluen: < 5 g/kg — protiokonasooldestio (2-(1-klorotsüklopropüül)-1-(2-klorofenüül)-3-(1,2,4-triasool-1-üül)-propan-2-ool): < 0.5 g/kg (avastamispiir)	1. august 2008	31. juuli 2018	A OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 protiokonasooli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — kasutajate ohutusele pritsimise ajal. Kasutustingimused peaksid sisaldama piisavaid kaitsemeetmeid; — veeorganismide kaitsele; riskide vähendamise meetmete võtmisele, näiteks vajaduse korral puhvervööndi rakendamisele; — lindude ja väikeimetajate kaitsele. Vajaduse korral tuleks kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist. Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks: — teave, mis võimaldab anda hinnangu tarbijate kokkupuutele triasooli metaboliidi derivaatidega põhikultuurides, külvikorrakultuurides ja loomse päritoluga toodetes; — protiokonasooli ja triasooli metaboliidi derivaatide toimeviiside võrdlus, et oleks võimalik hinnata mürgisust, mis tekib kombineeritud kokkupuutel nende ühenditega; — teave, mis aitab täiendavalt käsitleda seemnete protiokonasooliga töötlemisest tulenevat pikaajalist ohtu seemnetoiduliste lindudele ja imetajatele. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on protiokonasool käesolevasse lissasse kantud, esitab komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
169	Amidosulfuroon CASi nr 120923-37-7 CIPACi nr 515	3-(4,6-dimetoksüpürimiidiin-2-üül)-1-(N-metüül-N-metüülsulfonüül-aminosulfonüül)karbamiid või 1-(4,6-dimetoksüpürimiidiin-2-üül)-3-mesüül(metüül) sulfomöüülkarbamiid	≥ 970 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada amidosulfurooni sisaldavat taimekaitsevahendit mujal kui niitudel ja karjamaadel, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud tingimustele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 amidosulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — põhjavee kaitsesele, pidades silmas põhjavee võimalikku saastumist mõnede lagunemisproduktidega, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades; — veetaimede kaitsesele. Nimetatud riskidega seoses tuleks vajaduse korral rakendada riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndite jätmise.
170	Nikosulfuroon CASi nr 111991-09-4 CIPACi nr 709	2-[(4,6-dimetoksüpürimiidiin-2-üülkarbomöüül)sulfamöüül]-N,N-dimetüülnikotinamiid või 1-(4,6-dimetoksüpürimiidiin-2-üül)-3-(3-dimetüülkarbomöüül-2-püridüülsulfonüül)karbamiid	≥910 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2008 nikosulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — metaboliidi DUDN võimalikule sattumisele veekeskonda, kui nikosulfurooni kasutatakse tundlike mullastikutingimustega piirkondades; — veetaimede kaitsesele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<ul style="list-style-type: none"> — sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks mittepritsitava puhvervööndi jätmist; — põhjavee ja pinnavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja kliimatingimustega piirkondades.
171	Klofentesiin CASi nr 74115-24-5 CIPACi nr 418	3,6-bis(2-klorofenüül)- 1,2,4,5-tetrasiin	≥ 980 g/kg materjal) (kuiv	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees klofentesiini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed. Toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleb võrrelda kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega ning nende vastavus peab olema kontrollitud; — käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid; — õhu kaudu kaugülekanndumise võimalusele; — ohtudest organismidele, mis ei kuulu sihtorganismide hulka. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile hiljemalt 31. juuliks 2011 seirekava, millega hinnatakse klofentesiini kauglevikut atmosfääris ja sellega seonduvaid keskkonnoahtusid. Seirekava tulemuste aruanne tuleb esitada referentliikmesriigile ja komisjonile 31. juuliks 2013.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile klofentesiini metaboliitide põhjustatud toksikoloogiliste ohtude ja keskkonnoahtude hindamiseks läbi viidud kinnitava uuringu tulemused 30. juuniks 2012.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
172	Dikamba CASi nr 1918-00-9 CIPACi nr 85	3,6-dikloro-2-metoksübensoehape	≥ 850 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dikamba kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
173	Difenokonasool CASi nr 119446-68-3 CIPACi nr 687	3-kloro-4-[(2RS,4RS,2RS,4RS)-4-metüül-2-(1H-1,2,4-triazool-1-üülmetüül)-1,3-dioksolaan-2-üül]fenüül-4-klorofenüüleeter	≥ 940 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees difenokonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide asjakohaseks vähendamiseks.
174	Diflubensuroon CASi nr 35367-38-5 CIPACi nr 339	1-(4-klorofenüül)-3-(2,6-diflubensuroon)karbamiid	≥ 950 g/kg lisandid: maksimaalselt 0,03 g/kg 4-kloroaniiliini kg kohta	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	A OSA Lubatud kasutada ainult insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees diflubensurooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed; sellele, et toksilisuse toimekasutatud katsematerjali oleks võrreldud kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega ning et nende vastavust on kontrollitud;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitsele; — selgroogsetele maismaaloomade kaitsele; — sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete, k.a mesilaste kaitsele. <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab 30. juuniks 2011 komisjonile andmed täiendava uuringu kohta, milles käsitletakse saasteainete ja metaboliidi 4-kloroaniilini võimalikku toksikoloogilist olulisust.</p>
175	Imasakviin CASi nr 81335-37-7 CIPACi nr 699	2-[(RS)-4-isopropüül-4-metüül-5-okso-2-imidasooliin-2-üül]kinoliin-3-karboksüülhape	≥ 960 g/kg (ratseemiline segu)	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees imasakviini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>
176	Lenatsiil CASi nr 2164-08-1 CIPACi nr 163	3-tsükloheksüül-1,5,6,7-tetrahydrotsüklopentapüridiini-2,4(3H)-dioon	≥ 975 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees lenatsiili kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismidele, eriti vetikatele ja veetaimedele avalduvale ohule. Vajaduse korral peavad kasutusloa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed ning ohualdiste alade suhtes tuleb käivitada seirekava, et kontrollida kõnealuse aine metaboliitide IN-KF 313, M1, M2ja M3 sattumist põhjavette.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendavad andmed lüsimetriuuringutest pinnases leiduvate metaboliitide Polar B ja Polars ning metaboliitide M1, M2 ja M3 olemuse ja omaduste kohta ning kinnitavad andmed külvikorrekultuuride kohta, sealhulgas võimaliku fütotoksilise mõju kohta. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. juuniks 2012.</p> <p>Kui lenatsiili klassifitseerimisotsuse tegemisel vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele 1272/2008 ⁽³⁾ selgub, et on vaja täiendavat teavet metaboliitide IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B ja Polars olulisuse kohta, peavad asjaomased liikmesriigid nõudma sellise teabe esitamist. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates sellisest klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>
177	Oksadiasoon CASi nr 19666-30-9 CIPACi nr 213	5-tert-butüül-3-[2,4-dikloro-5-isopropoksiifenüül]-1,3,4-oksadiasool-2(3H)-oon	≥ 940 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees oksadiasooni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsiandmed; sellele, et toksilisuse toimekasutatud katsematerjali oleks võrreldud kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega ning et nende vastavust on kontrollitud; — põhjavee võimalikule saastumisele metaboliit AE0608022-ga, kui toimeainet kasutatakse olukorras, kus anaeroobsed tingimused võivad esineda pikema aja jooksul või kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> — kavandatavas tehniliste omaduste kokkuvõttes andmed täiendavate uuringute kohta, milles käsitletakse saasteainete võimalikku toksikoloogilist olulisust; — teabe, et põhjalikumalt selgitada metaboliit AE0608033 esinemist peamistes põllukultuurides ja külvikorrekultuurides;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— teabe külvikorrakultuuridega (täpsemalt juur-ja teraviljadega) tehtavatest uutest katsetest ning metabolismiuuringu kohta mäletsejate puhul, et kinnitada tarbijaid käsitlevat riskihinnangut;</p> <p>— teabe, milles käsitletakse uuesti vihmaussidest toituvatele lindudele ja imetajatele avalduvat ohtu ning kaladele avalduvat pikaajalist ohtu.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. juuniks 2012.</p>
178	Pikloraam CASi nr 1918-02-1 CIPACi nr 174	4-amino-3,5,6-trikloropürodiin-2-karboksüülhape	≥ 920 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees pikloraami kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— põhjavee võimalikule saastumisele, kui pikloraami kasutatakse tundlike mullastiku- või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <p>— täiendavad andmed, millega kinnitatakse, et järelevalve eesmärgil tehtavates jääkainete kindlakstegemise katsetes kasutatud analüüsimeetodiga hinnatakse pikloraami ja selle konjugaatide jääkide määra õigesti;</p> <p>— mulla fotolüüsi uuringu, et kinnitada hinnangut pikloraami lagunemise kohta.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. juuniks 2012.</p>
179	Püriproksüfeen CASi nr 95737-68-1 CIPACi nr 715	4-fenoksüfenüül (RS)-2-(2-püridüüloksi)propüüleeter	≥ 970 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees püriproksüfeeni kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisäted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismidele avalduvale ohule. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette riskide vähendamise meetmed. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe, milles kinnitatakse riskihindamise tulemusi kahest aspektist: püriproksüfeeni ja metaboliit DPH-pyr'i kasutamisest tulenev oht veeputukatele ning püriproksüfeeni kasutamisest tulenev oht tolmeldajatele. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. juuniks 2012.</p>
180	Bifenoks CASi nr 42576-02-3 CIPACi nr 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophe-noxy)-2-nitrobenzoate	<p>≥ 970 g/kg Lisandid:</p> <p>maksimaalselt 3 g/kg 2,4-diklorofenooli</p> <p>maksimaalselt 6 g/kg 2,4-dikloroanisooli</p>	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken-damisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bifenoksi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu bifenoksi jääkidega, mis esinevad loomsetes saadustes ja külvikorrakultuurides. <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teave bifenoksi ja selle metaboliidi hüdroksübifenokshappe jääkide kohta loom- setes saadustes ja bifenoksi jääkide kohta külvikorrakultuurides; — teave, mis võimaldab hinnata bifenoksi kasutamisest tulenevat pikaajalist ohtu taimtoiduliste imetajatele. <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab komisjonile sellised kinnitavad andmed ja teabe kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
181	Diflufenikaan CASi nr 83164-33-4 CIPACi nr 462	2',4'-difluoro-2-(a,a,a-trifluoro-m-tolyloxy)nicotinilide	≥ 970 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees diflufenikaani kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral tuleb kohaldada riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndite jätmist; — sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele. Vajaduse korral tuleb kohaldada riskide vähendamise meetmeid, näiteks mittepritsitavate puhvervööndite jätmist.
182	Fenoksaprop-P CASi nr 113158-40-0 CIPACi nr 484	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	≥ 920 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenokaprop-P kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele; — taimede kaitseaine mefenpüür-dietüüli olemasolule preparaatides, seoses kasutajate, töötajate ja kõrvalseisjate toimeainega kokkupuutega; — aine ja mõnede tema lagunemisproduktide püsivus külmemates tsoonides ning piirkondades, kus võivad esineda anaeroobsed tingimused. <p>Kasutusloa tingimustes peaks vajaduse korral olema nõutud riski vähendamise meetmete võtmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
183	Fenpropidiin CASi nr 67306-00-7 CIPACi nr 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	≥ 960 g/kg (ratsemaat)	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenpropidiini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist. <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teave, mis võimaldab hinnata fenpropidiini kasutamisest tulenevat pikaajalist ohtu taim- ja putuktoidulistele lindudele. <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab komisjonile sellised kinnitavad andmed ja teabe kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
184	Kvinoklamiin CASi nr 2797-51-5 CIPACi nr 648	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	≥ 965 g/kg Lisandid: dikloon (2,3-dikloro-1,4-naftokinoon) maksimaalselt 15 g/kg	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada kvinoklamiini sisaldavat taimekaitsevahendit muu kui dekoratiiv- ja kultuurtaimede puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 14. märtsil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kvinoklamiini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— veeorganismide kaitsele;</p> <p>— lindude ja väikeimetajate kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
185	Kloridasoon CASi nr 1698-60-8 CIPACi nr 111	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	920 g/kg Valmistamisel sisse jääv lisand 4-amino-5-chloro-isomer loetakse toksikoloogiliselt oluliseks ja tema sisaldus ei tohi olla üle 60 g/kg.	1. jaanuar 2009	31. detsember 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina, maksimaalselt 2,6 kg/ha, samal põllul ainult igal kolmandal aastal.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 4. detsembril 2007 kloridasooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— veeorganismide kaitsele;</p> <p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkondades.</p> <p>Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid ning ohuallikate alade suhtes tuleb käivitada kontrolliprogramme, et kontrollida kõnealuse aine metaboliitide B ja B1 sattumist põhjavette.</p>
186	Tritosulfuroon CASi nr 142469-14-5 CIPACi nr 735	1-(4-metoksü-6-trifluorometüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-(2-trifluorometüül-benseensulfonüül)uurea	≥ 960 g/kg Valmistamisel sisse jäävad lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende lisandite sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada järgmisi väärtusi: 2-amino-4-metoksü-6-(trifluorometüül)-1,3,5-triasiin: < 0,2 g/kg	1. detsember 2008	30. november 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 tritosulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— põhjavee võimalikule saastamisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades;</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— veeorganismide kaitsele;</p> <p>— väikeimetajate kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
187	Flutolaniil CASi nr 66332-96-5 CIPACi nr 524	α,α,α -trifluoro-3'-isopropoksü-o-toluaniliid	≥ 975 g/kg	1. märts 2009	28. veebruar 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada fluotaniili sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kartulimugulate töötlemiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 flutolaniili kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad lubamise tingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p>
188	Benfluraliin CASi nr 1861-40-1 CIPACi nr 285	N-butüül-N-etüül- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidiin	≥ 960 g/kg Lisandid: — etüülbutüülnitrosamiin: maksimaalselt 0,1 mg/kg	1. märts 2009	28. veebruar 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada benfluraliini sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui salati ja salatsiguri puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 benfluraliini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega; — taimset ja loomset päritolu jääkidele toidus ning hinnata tuleb tarbijate kokkupuudet toimeainega toidu kaudu; — lindude ja imetajate, pinnavee ja veeorganismide kaitsele. Seoses nende kindlaks tehtud riskidega tuleks vajaduse korral kohaldada riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad edasisi uuringuid külvikorrakultuuride metabolismi kohta ning riskihindamise kinnitamist metaboliit B12 kohta ja veeorganismide puhul. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on benfluraliin käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
189	Fluasinaam CASi nr 79622-59-6 CIPACi nr 521	3-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometüül-2-püridüül)- α,α,α -trifluoro-2, 6-dinitro- <i>o</i> -toluidiin	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometüül-2-püridüül)-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-<i>o</i>-toluidiin</p> <p>— mitte üle 2 g/kg</p>	1. märts 2009	28. veebruar 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada fluasinaami sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kartulite puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 fluasinaami kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ja töötajate ohutusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega; — taimset ja loomset päritolu jääkidele toidus ning hinnata tuleb tarbijate kokkupuudet toidu kaudu; — veeorganismide kaitsele. Seoses selle kindlakstehtud riskiga tuleks asjakohastele puhkudel kohaldada riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid nõuavad edasisi uuringuid, et kinnitada veeorganismide ja pinnase makroorganismide riskihindamisi. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on fluasinaam käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile sellised uuringud kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.
190	Fuberidasool CASi nr 3878-19-1 CIPACi nr 525	2-(2'-furüül)bensimidasool	≥ 970 g/kg	1. märts 2009	28. veebruar 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada fuberidasooli sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui seemnete puhtimiseks, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 fuberidasooli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähakse ette piisavate isikukaitsevahendite kasutamine; — pikaajalisele ohule imetajatele; nad peavad tagama, et lubamise tingimused sisaldavad asjakohastel puhkudel riskide vähendamise meetmeid. Sellisel juhul tuleks nõuda piisavate vahendite kasutamist, mis tagavad selle segunemise mullaga võimalikult suures ulatuses ja vähendavad selle kadu kasutamise ajal. <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist.</p>
191	Mepikvaat CASi nr 15302-91-7 CIPACi nr 440	1,1-dimetüülpiiperidiinkloriid (mepikvaatkloriid)	≥ 990 g/kg	1. märts 2009	28. veebruar 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada mepikvaati sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui odra puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 20. mail 2008 mepikvaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu taimset ja loomset päritolu jääkidele toidus ning hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu.</p>
192	<p>Diuroon</p> <p>CASi nr: 330-54-1</p> <p>CIPACi nr: 100</p>	3-(3,4-diklorofenüül)-1,1-dimetüüluurea	≥ 930 g/kg	1. oktoober 2008	30. september 2018	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina koguses, mis ei ületa 0,5 kg/ha (pindala keskmine).</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 11. juulil 2008 diurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele; kasustingimused näevad vajaduse korral ette isikukaitsevahendite kasutamise; — veeorganismide ning muude kui sihtrühma taimede kaitsele. <p>Kasutusloa tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskivähendusmeetmeid.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></p> <p>TÜVI: ABTS-1857</p> <p>Kultuuride kogu: nr SD-1372,</p> <p>TÜVI: GC-91</p> <p>Kultuuride kogu: nr NCTC 11821</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus thuringiensis</i>' e alamliikide <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ja GC-91 (SANCO/1538/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotüüp H-14) TÜVI: AM65-52 Kultuuride kogu: nr ATCC - 1276	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus thuringiensis</i> 'e alamliigi <i>israeliensis</i> (serotüüp H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> TÜVI: ABTS 351 Kultuuride kogu: nr ATCC SD-1275 TÜVI: PB 54 Kultuuride kogu: nr CECT 7209 TÜVI: SA 11 Kultuuride kogu: nr NRRL B-30790 TÜVI: SA 12 Kultuuride kogu: nr NRRL B-30791 TÜVI: EG 2348 Kultuuride kogu: nr NRRL B-18208	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus thuringiensis</i> 'e alamliigi <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 ja EG 2348 (SANCO/1543/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> TÜVI: NB 176 (TM 14 1) Kultuuride kogu: nr SD-5428	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Bacillus</i>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						thuringiensis' e alamliigi <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
197	<i>Beauveria bassiana</i> TÜVI: ATCC 74040 Kultuuride kogu: nr ATCC 74040 TÜVI: GHA Kultuuride kogu: nr ATCC 74250	Ei kohaldata	Suurim beauveritsiini sisaldus: 5 mg/kg	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) ja GHA (SANCO/1547/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	Ei kohaldata	Saastavad mikroorganismid <i>Bacillus cereus</i> < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> e (CpGV) (SANCO/1548/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (endine <i>Verticillium lecanii</i>) TÜVI: Ve 6 Kultuuride kogu: nr CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Lecanicillium muscarium</i> i (endine <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i></p> <p>(endine <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>TÜVI: BIPESCO 5/F52</p> <p>Kultuuride kogu: nr M.a. 43; nr 275-86 (akronüümid V275 või KVL 275); nr KVL 99-112 (Ma 275 või V 275); nr DSM 3884; nr ATCC 90448; nr ARSEF 1095</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (endine <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 ja F52 (SANCO/1862/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>TÜVI: VRA 1835</p> <p>Kultuuride kogu: nr ATCC 90304</p> <p>TÜVI: VRA 1984</p> <p>Kultuuride kogu: nr DSM16201</p> <p>TÜVI: VRA 1985</p> <p>Kultuuride kogu: nr DSM 16202</p> <p>TÜVI: VRA 1986</p> <p>Kultuuride kogu: nr DSM 16203</p> <p>TÜVI: FOC PG B20/5</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390096</p>	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
	<p>TÜVI: FOC PG SP log 6</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390097</p> <p>TÜVI: FOC PG SP log 5</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390098</p> <p>TÜVI: FOC PG BU 3</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390099</p> <p>TÜVI: FOC PG BU 4</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390100</p> <p>TÜVI: FOC PG 410.3</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390101</p> <p>TÜVI: FOC PG97/1062/116/1.1</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390102</p> <p>TÜVI: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390103</p> <p>TÜVI: FOC PG SH 1</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390104</p> <p>TÜVI: FOC PG B22/SP1190/3.2</p> <p>Kultuuride kogu: nr IMI 390105</p>					

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
202	<i>Pythium oligandrum</i> TÜVIS: M1 Kultuuride kogu nr ATCC 38472	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (endine <i>S. griseoviridis</i>) TÜVI: K61 Kultuuride kogu: nr DSM 7206	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Streptomyces</i> (endine <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (endine <i>T. harzianum</i>) TÜVI: IMI 206040 Kultuuride kogu nr IMI 206040, ATCC 20476; TÜVI: T11 Kultuuride kogu: nr Hispaania tüüpi kultuuride kogu CECT 20498, samaväärne IMI 352941-ga	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vastavalt <i>Trichoderma atroviride</i> (endine <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) ja T-11 (SANCO/1841/2008) kohta koostatud hindamisaruannete järeldusi, eelkõige nende I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
205	<i>Trichoderma polysporum</i> TÜVI: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Kultuuride kogu nr IMI 206039, ATCC 20475	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai TÜVI: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kultuuride kogu nr ATCC 20847 TÜVI: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Kultuuride kogu: nr CBS 118749	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vastavalt <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) ja ITEM 908 (SANCO/1840/2008) kohta koostatud hindamisaruannete järeldusi, eelkõige nende I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (endine <i>T. harzianum</i>) TÜVI: ICC012 Kultuuride kogu nr CABI CC IMI 392716 TÜVI: <i>Trichoderma asperellum</i> (endine <i>T. viride</i> T25) T25	Ei kohaldata	Vastavad lisandid puuduvad	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees vastavalt <i>Trichoderma asperellum</i> i (endine <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) ja <i>Trichoderma asperellum</i> i (endine <i>T. viride</i> T25 ja TV1) T25 ja TV1 (SANCO/1868/2008) kohta koostatud hindamisaruannete järeldusi, eelkõige nende I ja II liidet.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
	Kultuuride kogu nr. CECT 20178 TÜVI: <i>Trichoderma asperellum</i> (endine <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kultuuride kogu nr. MUCL 43093					Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (endine <i>T. viride</i>) TÜVED: ICC080 Kultuuride kogu: nr IMI CC number 392151 CABI	Ei kohaldata	Vastavad puuduvad lisandid	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (endine <i>Verticillium dahliae</i>) TÜVI: <i>Verticillium albo-atrum</i> isoleeritud WCS850 Kultuuride kogu: nr CBS 276.92	Ei kohaldata	Vastavad puuduvad lisandid	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatakse kasutada üksnes fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees <i>Verticillium albo-atrum</i> (endine <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008) kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
210	Abamektiin CASi nr 71751-41-2 Avermektiin B1a CASi nr 65195-55-3 Avermektiin B1b CASi nr 65195-56-4 Abamektiin CIPACi nr 495	Avermektiin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12- S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-sek-butüül]-21,24- dihüdrosü-5',11,13,22- tetrametüül-2-okso-3,7,19- trioksatetrat- süklo[15.6.1.1 ^{4,8} 0 ^{20,24}]pentakosa- 10,14,16,22-tetraeen-6- spiro-2'-(5',6'-dihüdro- 2'H-püraan)-12-üül 2,6- dideoksü-4-O-(2,6- dideoksü-3-O-metüül- α -L- arabino-heksopüranosüül)- 3-O-metüül- α -L-arabino- heksopüranosiid Avermektiin B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12- S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihüdrosü-6'- isopropüül-5',11,13,22- tetrametüül-2-okso-3,7,19- trioksatetrat- süklo[15.6.1.1 ^{4,8} 0 ^{20,24}]pentakosa- 10,14,16,22-tetraeen-6- spiro-2'-(5',6'-dihüdro- 2'H-püraan)-12-üül 2,6- dideoksü-4-O-(2,6- dideoksü-3-O-metüül- α -L- arabino-heksopüranosüül)- 3-O-metüül- α -L-arabino- heksopüranosiid	≥ 850 g/kg	1. mai 2009	30. aprill 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult akaritsiidina B OSA Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada abamektiini sisaldavat taimekaitsevahendit muude taimede kui tsitruseliste, salati ja tomati puhul, tuleb pöörata erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagada, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees abamektiini kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — jääkidele taimset päritolu toidus ning peavad hindama tarbijate kokkupuudet toidu kaudu; — mesilaste, sihtorganismide hulka mittekuuluvate lüljalgsete, lindude, imetajate ja veeorganismide kaitsesele. Nimetatud riskidega seoses tuleks vajadusel rakendada riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndite ja ooteperioodide jätmine. Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmiste andmete esitamist: — lisauuringute esitamist omaduste kohta; — lisateabe esitamist linde ja imetajaid käsitlevate ohuanalüüside jaoks; — andmeid pinnases leiduvatest peamistest ainevahetussaadustest tulenevate ohtude kohta veeorganismidele; — andmete esitamist ainevahetussaadusest U8 põhjaveele tuleneva ohu kohta. Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile kahe aasta kestel pärast heakskiitmist.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
211	Epoksikonasool CASi nr 135319-73-2 (endine: 106325-08-0) CIPACi nr 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-klorofenüül)-2,3-epoksü-2-(4-fluorofenüül)propüül]-1H-1,2,4-triasool	≥ 920 g/kg	1. mai 2009	30. aprill 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees epoksikonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — tarbijate kokkupuutele epoksikonasooli (triasooli) ainevahetussaadustega toidu kaudu; — õhu kaudu kaugülekanndumise võimalusele; — veeorganismidele, lindudele ja imetajatele põhjustatavale ohule. Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmete võtmist. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendavad uuringud epoksikonasooli sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või, alternatiivselt, ühenduses heakskiidetud katsejuhised.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile hiljemalt 30. juuniks 2009 seirekava, millega hinnatakse epoksikonasooli kauglevikut atmosfääris ja sellega seonduvaid keskkonnaohtusid. Jälgimise tulemuste kohta esitatakse komisjonile aruanne hiljemalt 31. detsembriks 2011.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab hiljemalt kahe aasta kestel pärast heakskiitmist andmed epoksikonasooli ainevahetussaaduste jääkide kohta peamistes kultuurides, külvikorrakultuurides ja loomsetes saadustes ning andmed, mille alusel hinnata pikaajalist ohtu taimtoidulistele lindudele ja imetajatele.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
212	Fenpropimorf CASi nr 67564-91-4 CIPACi nr 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butüül-fenüül)-2-metüülpropüül]-2,6-dimetüülmorfoliin	≥ 930 g/kg	1. mai 2009	30. aprill 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 11. juuli 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenpropimorfi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele. Lubatud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega, nagu näiteks päevas tehtava töö piiramine; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkondades; — veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndid, äravoolu piiramine ja laialikandumist vähendavad otsikud. <p>Asjaomased liikmesriigid peavad nõudma lisauuringuid, mis kinnitaksid ainevahetussaaduse BF-421-7 liikuvust pinnases. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on fenpropimorf käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile sellised uuringud kahe aasta kestel pärast heakskiitmist.</p>
213	Fenpürokstaat CASi nr 134098-61-6 CIPACi nr 695	tert-butüül (E)-α-(1,3-dime-tüül-5-fenoksü-püraasool-4-üülmetüleenamino-oksü)-p-toluaat	> 960 g/kg	1. mai 2009	30. aprill 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult akaritsiidina.</p> <p>Järgmised kasutusviisid ei ole lubatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kõrgete kultuuride puhul, kus on suur oht pritsmete levimiseks tuulega, nagu näiteks traktorile kinnitatud suruõhupihustitega või käes kantavate vahenditega. <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 11. juulil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenpürokstaatide kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — sellele, milline on mõju veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele, ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bensüülikomponenti sisaldavate ainevahetussaaduste ohtlikkuse kohta veeorganismidele; — veeorganismide toiduahelas kuhjumise ohu kohta. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on fenpüroksumaad käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile selle teabe kahe aasta kestel pärast heakskiitmist.</p>
214	Tralkoksüdiim CASi nr 87820-88-0 CIPACi nr 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksüimino)propüül]-3-hüdroksü-5-mesitüültsükloheks-2-eeen-1-oon	≥ 960 g/kg	1. mai 2009	30. aprill 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. juulil 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tralkoksüdiimi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — põhjavee kaitsele, eelkõige pinnases leiduva ainevahetussaaduse R173642 eest, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkondades; — taimtoiduliste imetajate kaitsele. <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teave, mis võimaldab hinnata tralkoksüdiimi kasutamisest tulenevat pikaajalist ohtu taimtoidulistele imetajatele. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on tralkoksüdiim käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile selle teabe kahe aasta kestel pärast heakskiitmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
215	Aklonifeen CASi nr 74070-46-5 CIPACi nr 498	2-kloro-6-nitro-3-fenoksüanililiin	≥ 970 g/kg Lisandit fenooli käsita- takse toksikoloogiliselt olulisena ja selle sisaldus ei tohi olla üle 5 g/kg.	1. august 2009	31. juuli 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada akлонifeeni sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui päevalillede puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. septembril 2008 akлонifeeni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsiandmed; toksilisuse toimeks kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust; — kasutajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega; — jääkide külvikorraldustuurides ning hindama tarbijate kokkupuudet taimekaitsevahenditega toidu kaudu; — lindude, imetajate, veeorganismide ja muude kui sihtrühma taimede kaitsele. Seoses nende kindlakstehtud riskidega tuleks vajaduse korral kohaldada riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid. <p>Asjaomane liikmesriik nõuab, et esitataks täiendavaid uuringuid külvikorraldustuurides esinevate jääkide kohta ja asjakohast teavet linde, imetajaid, veeorganisme ja muid kui sihtrühma taimi käsitleva riskihindamise kinnitamiseks.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab komisjonile sellised kinnitavad andmed ja teabe kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
216	Imidaklopriid CASi nr 138261-41-3 CIPACi nr 582	(E)-1-(6-kloro-3-püridinüül- metüül)-N-nitroimidasoli- diin-2-ülideenamiin	≥ 970 g/kg	1. august 2009	31. juuli 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidina</p> <p>Muude kui sihtorganismide, eelkõige mesilaste ja lindude kaitsmiseks seemnete töötlemise puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tohib seemnete katmist läbi viia ainult kutselistes seemnetöötlusrajatistes; need rajatised peavad kasutama parimat võimalikku tehnikat, et vähendada tolmupilvede tekkimist seemnete katmisel, ladustamisel ja transportimisel; — tuleb kasutada asjakohased külviseadmeid, mis tagavad toimeaine segunemise mullaga võimalikult suure ulatuses ning vähendavad selle puistumist ja tolmupilvede tekkimist. <p>Liikmesriigid tagavad, et</p> <ul style="list-style-type: none"> — töödeldud seemnete märgisel on teave selle kohta, et seemneid on töödeldud imidaklopriidiga, ning nad sätestavad kasutusloaga ette nähtud meetmed riski vähendamiseks; — loa andmise tingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid mesilaste kaitseks eelkõige pritsimise ajal; — käivitatakse seireprogrammid, et vajaduse korral kontrollida meemesilaste tege likku kokkupuudet imidaklopriidiga piirkondades, mida laialdaselt kasutatakse mesilaste korjealadena või mida kasutavad mesinikud. <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada imidaklopriidiga sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui kasvuhoones kasvatatavate tomatitaimede puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. septembril 2008 imidaklopriidiga kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — sellele, milline on mõju veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele, vihmaussidele ja muudele mulla makroorganismidele, ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teave, mis võimaldab täiendavalt hinnata kasutajaid ja töötajaid käsitlevaid riskihindamisi; — teave, mis võimaldab hinnata lindudele ja imetajatele avalduvat ohtu. <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab komisjonile sellised kinnitavad andmed ja teabe kahe aasta jooksul pärast heakskiitmist.</p>
217	Metasakloor CASi nr 67129-08-2 CIPACi nr 411	2-kloro-N-(pirasool-1-üülmetüül)atseet-2',6'-ksüliidiid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Valmistamisel sisestatakse lisandit tolueeni käsitatakse toksikoloogiliselt olulisena ja selle sisaldus ei tohi olla üle 0,05 %.</p>	1. august 2009	31. juuli 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina; kasutada kuni 1 kg/ha, samal põllul ainult igal kolmandal aastal.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. septembril 2008 metasakloori kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkondades. <p>Vajaduse korral sisaldavad loa saamise tingimused riskide vähendamise meetmeid ning ohuallikate alade suhtes tuleb käivitada kontrolliprogramme, et kontrollida kõnealuse aine metaboliitide 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 sattumist põhjavele.</p> <p>Kui metasakloor klassifitseeritakse määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel märksõna „arvatavasti põhjustab vähktõbe” alla, nõuavad asjaomased liikmesriigid täiendava teabe esitamist metaboliitide 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 ja vähktõve vahelise seose kohta.</p> <p>Nad tagavad, et teavitajad esitavad kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates sellisest klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisäted
218	Äädikhape CASi nr: 64-19-7 CIPACi nr: määratlemata	Äädikhape	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees äädikhape kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2602/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
219	Alumiiniumammooniumsulfaat CASi nr: 7784-26-1 CIPACi nr: määratlemata	Alumiiniumammooniumsulfaat	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees alumiiniumammooniumsulfaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2985/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
220	Alumiiniumsilikaat CASi nr: 1332-58-7 CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval Keemiline nimetus: kaoliin	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees alumiiniumsilikaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2603/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
221	Ammooniumatsetaat CASi nr: 631-61-8 CIPACi nr: määratlemata	Ammooniumatsetaat	≥ 970 g/kg Asjakohane lisand: raskmetallid ümberarvutatuna pliiks maksimaalselt 10 ppm	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees ammoooniumatsetaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2986/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
222	Verejahu CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Verejahu peab vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 nõuetele. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees verejahu kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2604/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
223	Kaltsiumkarbiid CASi nr: 75-20-7 CIPACi nr: määratlemata	Kaltsiumkarbiid Kaltsiumatsetüliid	≥ 765 g/kg Sisaldab 0,08–0,52 g/kg kaltsiumfosfiidi	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kaltsiumkarbiidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2605/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
224	Kaltsiumkarbonaat CASi nr: 471-34-1 CIPACi nr: määratlemata	Kaltsiumkarbonaat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult repellendina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kaltsiumkarbonaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2606/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
225	Süsinikdioksiid CASi nr: 124-38-9	Süsinikdioksiid	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fumigandina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees süsinikdioksiidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2987/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
226	Denatooniumbensoaat CASi nr: 3734-33-6 CIPACi nr: määratlemata	Bensüüldietüül[[2,6-ksüülüülkarbamöüül]metüül]ammooniumbensoaat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult repellendina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees denatooniumbensoaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2607/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
227	Etüleen CASi nr: 74-85-1 CIPACi nr: määratlemata	Eteen	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees etüleeni kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2608/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
228	Teepuuekstrakt CASi nr: teepuuõli 68647-73-4 Peamised koostisained: terpineen-4-ool 562-74-3 γ-terpineen 99-85-4 α-terpineen 99-86-5 1,8-tsineool 470-82-6 CIPACi nr: määratlemata	Teepuuõli on keemiliste ainete segu.	Peamised koostisained: terpineen-4-ool ≥ 300 g/kg γ-terpineen ≥ 100 g/kg α-terpineen ≥ 50 g/kg 1,8-tsineooli mikrokogus	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees teepuu-ekstrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2609/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
229	Rasva destilleerimisjäädgid CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval	≥ 40 % lõhustatud rasvhapetest Asjakohane lisand: Ni, maksimaalselt 200 mg/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Loomse rasva destilleerimisjäädgid peavad vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 nõuetele. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees rasva destilleerimisjäädgide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2610/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
230	Rasvhapped C7 kuni C20 CASi nr: 112-05-0 (pelargoonhape) 67701-09-1 (rasvhapped C7–C18 ja C18 küllastumata kaaliumsoolad) 124-07-2 (kaprüülhape) 334-48-5 (kapriinhape) 143-07-7 (lauriinhape) 112-80-1 (oleiinhape) 85566-26-3 (rasvhapped C8–C10 Me estrid) 111-11-5 (metüüloktaaat) 110-42-9 (metüüldekaaat) CIPACi nr: määratlemata	Nonaanhape Kaprüülhape, pelargoonhape, kapriinhape, lauriinhape, oleiinhape (iga kord ISO) Oktaanhape, nonaanhape, dekaanhape, dodekaanhape, cis-9-oktadetsenaanhape (iga kord IUPAC) Rasvhapped, C7–C10, Me estrid	≥ 889 g/kg (pelargoonhape) ≥ 838 g/kg rasvhapped ≥ 99 % rasvhappe metüülestrid	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina, akaritsiidina, herbitsiidina ja taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees rasvhapete kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2610/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
231	Küüslauguekstrakt CASi nr: 8008-99-9 CIPACi nr: määratlemata	Toiduks kasutatava küüslaugumahla kontsentraat	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina, insektitsiidina ja nematotsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees küüslauguekstrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2612/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
232	Giberelliinhape CASi nr: 77-06-5 CIPACi nr: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihüdrosü-3-metüül-6-metüleen-2-okso-perhüd-4a,7-metano-9b,3-propenool(1,2-b)furaan-4-karboksüülhape või (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihüdrosü-3-metüül-12-metüleen-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-lenperhüdroideno(1,2-b)furaan-4-karboksüülhape	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees giberelliinhappe kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2613/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
233	Giberelliinid CASi nr: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 segu: 8030-53-3 CIPACi nr: määratlemata	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hüdrosü-3-metüül-6-metüleen-2-okso-perhüd-4a,7-metano-3,9b-propaanasuleen[1,2-b]furaan-4-karboksüülhape GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hüdrosü-3-metüül-6-metüleen-2-okso-perhüd-4a,7-metano-9b,3-propaanasuleen[1,2-b]furaan-4-karboksüülhape	Hindamisaruanne (SANCO/2614/2008).	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees giberelliinide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2614/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
234	Hüdrolüüsitud valgud Casi nr: määratlemata Cipaci nr: määratlemata	Puudub	Hindamisaruanne (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. Loomset päritolu hüdrolüüsitud valgud peavad vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 nõuetele. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>hüdrolüüsitud valkude kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2615/2008) järel-dusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
235	<p>Raudsulfaat</p> <p>Veevaba raud(II)sulfaat: CASi nr: 7720-78-7</p> <p>Raud(II)sulfaat, mono-hüdraat: CASi nr: 17375-41-6</p> <p>Raud(II)sulfaat, heptahüdraat: CASi nr: 7782-63-0</p> <p>CIPACi nr: määratle-mata</p>	Raud(II)sulfaat	<p>Veevaba raud(II)sulfaat $\geq 367,5$ g/kg</p> <p>Raud(II)sulfaat, mono-hüdraat ≥ 300 g/kg</p> <p>Raud(II)sulfaat, hepta-hüdraat ≥ 180 g/kg</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken-damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees raudsulfaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2616/2008) järel-dusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
236	<p>Kiiselguur (kobediato-miit)</p> <p>CASi nr: 61790-53-2</p> <p>CIPACi nr: 647</p>	Kiiselguur (kobediato-miit)	<p>920 ± 20 g SiO₂/kg kiiselguur</p> <p>Maksimaalselt 0,1 % kristallilise ränidiok-siidi osakesi (diamee-triga alla 50 µm)</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken-damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kiiselguuri kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2617/2008) järel-dusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
237	<p>Lubjakivi</p> <p>CASi nr: 1317-65-3</p> <p>CIPACi nr: määratle-mata</p>	Ei ole saadaval	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult repellendina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken-damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees lubjakivi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2618/2008) järel-dusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
238	Metüülnonüülketoon CASi nr: 112-12-9 CIPACi nr: määratlemata	Undekaan-2-oon	≥ 975g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metüülnonüülketooni kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2619/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
239	Pipar CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Must pipar – <i>Piper nigrum</i>	Keemiliste ainete segu, koostisainet piperiini peaks markerina olema minimaalselt 4 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees pipra kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2620/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
240	Taimeõlid/tsitronellaõli CASi nr: 8000-29-1 CIPACi nr: määratlemata	Tsitronellaõli on keemiliste ainete segu. Peamised koostisained on: Tsitronellaal (3,7-dimetüül-6-oktenaal). Geraniool ((E)-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-ool). Tsitronellool (3,7-dimetüül-6-oktaan-2-ool). Geranüülatsetaat (3,7-dimetüül-6-okteen-1-üülatsetaat).	Asjakohased lisandid: metüüleugenool ja metüüliisoeugenool, maksimaalselt 0,1 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsitronellaõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2621/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
241	Taimeõlid/nelgiõli CASi nr: 94961-50-2 (nelgiõli) 97-53-0 (eugenool – peamine koostisaine) CIPACi nr: määratlemata	Nelgiõli on keemiliste ainete segu. Peamine koostisaine on eugenool.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina ja bakteritsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees nelgiõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2622/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
242	Taimeõlid/rapsiseemneõli CASi nr: 8002-13-9 CIPACi nr: määratlemata	Rapsiseemneõli	Rapsiseemneõli on rasvhapete segu.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektsiidina ja akaritsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees rapsiseemneõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2623/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
243	Taimeõlid/rohemündiõli CASi nr: 8008-79-5 CIPACi nr: määratlemata	Rohemündiõli	≥ 550 g/kg karvoonina	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees rohemündiõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2624/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
244	Kaaliumvesinikkarbonaat CASi nr: 298-14-6 CIPACi nr: määratlemata	Kaaliumvesinikkarbonaat	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kaaliumvesinikkarbonaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2625/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
245	Putrestsiin (1,4-diamiinobutaan) CASi nr: 110-60-1 CIPACi nr: määratlemata	Butaan-1,4-diamiin	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees putrestsiini kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2626/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
246	Püretriinid CASi nr: (A) ja (B): Püretriinid: 8003-34-7 Ekstrakt A: Püreetri (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>) ekstraktiivainet: 89997-63-7 püretriin 1: CAS 121-21-1 püretriin 2: CAS 121-29-9	Püretriinid on keemiliste ainete segud.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg püretriine Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg püretriine	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees püretriinide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2627/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
	tsineriin 1: CAS 25402-06-6 tsineriin 2: CAS 121-20-0 jasmoliin 1: CAS 4466-14-2 jasmoliin 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: püetriin 1: CAS 121-21-1 püetriin 2: CAS 121-29-9 tsineriin 1: CAS 25402-06-6 tsineriin 2: CAS 121-20-0 jasmoliin 1: CAS 4466-14-2 jasmoliin 2: CAS 1172-63-0 CIPACi nr 32					
247	Kvartsliv CASi nr: 14808-60-7 CIPACi nr: määratlemata	Kvarts, ränidioksiid, SiO ₂	≥ 915 g/kg Maksimaalselt 0,1 % kristallilise ränidioksiidi osakesi (diameetriga alla 50 µm)	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kvartsliva kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2628/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
248	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/kalaõli CASi nr: 100085-40-3 CIPACi nr: määratlemata	Kalaõli	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Kalaõli peab vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 nõuetele. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kalaõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2629/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
249	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/lambarasv CASi nr: 98999-15-6 CIPACi nr: määratlemata	Lambarasv	Puhas lambarasv, mis sisaldab maksimaalselt 0,18 mahuprotsenti vett.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Lambarasv peab vastama määruse (EÜ) nr 1069/2009 nõuetele. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees lambarasva kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2630/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
250	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/toortallõli CASi nr: 8002-26-4 CIPACi nr: määratlemata	Toortallõli	Toortallõli on talkkam-poli ja rasvhapete segu.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees toortallõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2631/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
251	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/tallõli pigi CASi nr: 8016-81-7 CIPACi nr: määratlemata	Tallõli pigi	Segu rasvhapete estritest, kampolist ja väikestest kogustest vaikhapete ning rasvhapete dimeeridest ja trimeeridest.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tallõli pigi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2632/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
252	Merevetikaekstrakt (varem merevetikaekstrakt ja merevetikad) CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Merevetikaekstrakt	Merevetikaekstrakt on segu. Peamised koostisained markeritena on mannitool, fukoidaanid ja alginaadid. Hindamisaruanne SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees sea merevetikaekstrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2634/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
253	Naatriumalumiiniiumsiliikaat CASi nr: 1344-00-9 CIPACi nr: määratlemata	Naatriumalumiiniiumsiliikaat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatriumalumiiniiumsiliikaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2635/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
254	Naatriumhüpoklorit CASi nr: 7681-52-9 CIPACi nr: määratlemata	Naatriumhüpoklorit	10 massiprotsenti (väljendatud kloorina)	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult desinfektandina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatriumhüpokloriti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2988/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
255	Liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonid	Atsetaatrühm:	Hindamisaruanne (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2633/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
	(E)-5-detseen-1-üülatsetaat CASi nr: 38421-90-8 CIPACi nr: määratlemata	(E)-5-detseen-1-üülatsetaat				
	(E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 38363-29-0 CIPACi nr: määratlemata	(E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat				
	(E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: ei ole saadaval CIPACi nr: ei ole saadaval	(E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat üksikute isomeeridena				
	(Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
	(Z)-9-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 16974-11-1 CIPACi nr: 422	(Z)-9-dodetseen-1-üülatsetaat				
	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 54364-62-4 CIPACi nr: määratlemata	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat				
	(E)-11-tetradetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 33189-72-9 CIPACi nr: määratlemata	(E)-11-tetradetseen-1-üülatsetaat				
	(Z)-9-tetradetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 16725-53-4 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-9-tetradetseen-1-üülatsetaat				
	(Z)-11-tetradetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 20711-10-8 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-11-tetradetseen-1-üülatsetaat				
	(Z, E)-9,12-tetradekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 31654-77-0 CIPACi nr: määratlemata	(Z, E)-9,12-tetradekadien-1-üülatsetaat				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
	Z-11-heksadeseen-1-üülatsetaat CASi nr: 34010-21-4 CIPACi nr: määratlemata	Z-11-heksadeseen-1-üülatsetaat				
	(Z, E)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 51606-94-4 CIPACi nr: määratlemata	Z, E)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat				
	(E, Z)-2,13-oktadekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 86252-65-5 CIPACi nr: määratlemata	(E, Z)-2,13-oktadekadien-1-üülatsetaat				
	Alkoholirühm:	Alkoholirühm:				
	(E)-5-detseen-1-ool CASi nr: 56578-18-8 CIPACi nr: määratlemata	(E)-5-detseen-1-ool				
	(Z)-8-dodetseen-1-ool CASi nr: 40642-40-8 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-8-dodetseen-1-ool				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ool CASi nr: 33956-49-9 CIPACi nr: määratlemata	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ool				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
	tetradekaan-1-ool CASi nr: 112-72-1 CIPACi nr: määratlemata	tetradekaan-1-ool				
	(Z)-11-heksadeseen-1-ool CASi nr: 56683-54-6 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-11-heksadeseen-1-ool				
	Aldehüüdirühm:	Aldehüüdirühm:				
	(Z)-7-tetradetsenaal CASi nr: 65128-96-3 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-7-tetradetsenaal				
	(Z)-9-heksadetsenaal CASi nr: 56219-04-6 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-9-heksadetsenaal				
	(Z)-11-heksadetsenaal CASi nr: 53939-28-9 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-11-heksadetsenaal				
	(Z)-13-oktadetsenaal CASi nr: 58594-45-9 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-13-oktadetsenaal				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
	Atsetaatide segud:	Atsetaatide segud:				
	i) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat ja				
	ii) dodetsüülatsetaat CASi nr: 112-66-3 CIPACi nr: määratlemata;	ii) dodetsüülatsetaat;				
	i) (Z)-9-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 16974-11-1 CIPACi nr: 422 ja	i) (Z)-9-dodetseen-1-üülatsetaat ja				
	ii) dodetsüülatsetaat CASi nr: 112-66-3 CIPACi nr: 422;	ii) dodetsüülatsetaat;				
	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 55774-32-8 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat, ja				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 54364-63-5 CIPACi nr: määratlemata;	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat;				
	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat ja	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat ja				
	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 53042-79-8 (i ja ii) CASi nr: 52207-99-5 (i) CASi nr: 51606-94-4 (ii) CIPACi nr: määratlemata;	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat;				
	Aldehüüdide segud:	Aldehüüdide segud:				
	i) (Z)-9-heksadetsenaal CASi nr: 56219-04-6 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (Z)-9-heksadetsenaal ja				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
	ii) (Z)-11-heksadetsenaal CASi nr: 53939-28-9 CIPAC: määratlemata ja	ii) (Z)-11-heksadetsenaal ja				
	iii) (Z)-13-oktadetsenaal CASi nr: 58594-45-9 CIPACi nr: määratlemata;	iii) (Z)-13-oktadetsenaal;				
	Segude segud:	Segude segud:				
	i) (E)-5-detseen-1-üülatsetaat CASi nr: 38421-90-8 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (E)-5-detseen-1-üülatsetaat ja				
	ii) (E)-5-detseen-1-ool CASi nr: 56578-18-8 CIPACi nr: määratlemata;	ii) (E)-5-detseen-1-ool;				
	i) (E/Z)-8-dodetsen-1-üülatsetaat CASi nr: üksikute isomeeridena	i) (E/Z)-8-dodetsen-1-üülatsetaat ja				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskitmine	Heakskitmise aegumine	Erisätted
	CIPACi nr: määratlemata; ja					
	i) (E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: (E) 38363-29-0 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat ja				
	i) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: (Z) 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat ja				
	ii) (Z)-8-dodetseen-1-ool CASi nr: ii) 40642-40-8 CIPACi nr: määratlemata;	ii) (Z)-8-dodetseen-1-ool;				
	i) (Z)-11-heksadetsenaal CASi nr: 53939-28-9 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (Z)-11-heksadetsenaal ja				
	ii) (Z)-11-heksadetseen-1-üülatsetaat	ii) (Z)-11-heksadetseen-1-üülatsetaat				

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
	CASi nr: 34010-21-4 CIPACi nr: määratlemata					
256	Trimetüülamiinhüdrokloriid CASi nr: 593-81-7 CIPACi nr: määratlemata	Trimetüülamiinhüdrokloriid	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees trimetüülamiinhüdrokloriidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2636/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
257	Karbamiid CASi nr: 57-13-6 CIPACi nr: 8352	Karbamiid	≥ 98 massiprotsenti	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina ja fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees karbamiidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2637/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
258	Z-13-heksadeseen-11-üün-1-üülatsetaat CASi nr: 78617-58-0 CIPAC: määratlemata	Z-13-heksadeseen-11-üün-1-üülatsetaat	≥ 75 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees Z-13-heksadeseen-11-üün-1-üülatsetaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2649/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutüraat CASi nr 135459-81-3 CIPAC: määratlemata	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19- dokosatetraeen-1-üülisobutüraat	≥ 90 %	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult atraktandina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutüraadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2650/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
260	Alumiiniumfosfiid CASi nr 20859-73-8 CIPACi nr 227	Alumiiniumfosfiid	≥ 830 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes insektitsiidi, rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina alumiiniumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina ainult välitingimustes.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobri 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees alumiiniumfosfiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — tarbijate kaitsele ning tagama, et alumiiniumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete jäätmed eraldatakse laokahjurite tõrje puhul toidukaupadest, ning et selleks kohaldatakse piisavat täiendavat keeluaega; — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid; — käitajate ja töötajate ohutusele fumigatsioonil siseruumides; — töötajate ohutusele taassisenemisel siseruumidesse (pärast fumigatsiooni); — kõrvalseisjate kaitsele gaasilekete eest siseruumides;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<ul style="list-style-type: none"> — lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanulite täielik segunemine mullaga; — veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.
261	Kaltsiumfosfiid CASi nr 1305-99-3 CIPACi nr 505	Kaltsiumfosfiid	≥ 160 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidi ja talpitsiidina üksnes välitingimustes kaltsiumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kaltsiumfosfiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid; — lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanulite täielik segunemine mullaga; — veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.
262	Magneesiumfosfiid CASi nr 12057-74-8 CIPACi nr 228	Magneesiumfosfiid	≥ 880 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes insektitsiidi, rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina magneesiumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidi, talpitsiidi ja leporitsiidina ainult välitingimustes.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees magneesiumfosfiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — tarbijate kaitsele ning tagama, et kasutusvalmis magneesiumfosfiidi sisaldavate toodete jäätmed eraldatakse laokahjurite tõrje puhul toidukaupadest, ning et selleks kohaldatakse piisavat täiendavat keeluaega; — käitajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid; — käitajate ja töötajate ohutusele fumigatsioonil siseruumides; — töötajate ohutusele taassisenemisel siseruumidesse (pärast fumigatsiooni); — kõrvalseisjate kaitsele gaasilekete eest siseruumides; — lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanulite täielik segunemine mullaga; — veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.
263	Tsümoksaniil CASi nr 57966-95-7 CIPACi nr 419	1-[(E/Z)-2-tsüano-2-metoksüiminoatsetüül]-3-etiüülurea	> 970 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsümoksaniili kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades;</p> <p>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.</p>
264	Dodemorf CASi nr 1593-77-7 CIPACi nr 300	cis/trans-[4-tsüklo-dodetsüül]-2,6-dimetüülmorfoliin	≥ 950 g/kg	1. September 2009	31. August 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada fungitsiidina üksnes kasvuhoones kasvatavate dekoratiivtaimede puhul.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dodemorfi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastikutingimustega piirkondades;</p> <p>— Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.</p>
265	2,5-diklorobensüülhappe metüülester CASi nr 2905-69-3 CIPACi nr 686	metüül-2,5-diklorobensoaat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult sisetingimustes taimekasvuregulaatorina ja fungitsiidina viinapuude ümberpookimisel.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
266	Metamitroon CASi nr 41394-05-2 CIPACi nr 381	4-amino-4,5-dihüdro-3-metüül-6-fenüül-1,2,4-triaasiin-5-oon	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada metamitrooni sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui juurviljade puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metamitrooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette isikukaitsevahendid; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimastingimustega piirkonnas; — lindudele ja imetajatele ning muudele kui sihtrühma maismaataimedele põhjustatavale ohule. <p>Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad täiendava teabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse M3 mõju kohta põhjaveele ja külvikorraltuurides esinevatele jääkiidele, samuti M3 pikaajalise ohtlikkuse kohta putuktoidulistele lindudele ning konkreetselt ohu kohta, mis ähvardab linde ja imetajaid põldudel leiduva vee tarbimise tõttu. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on metamitroon käesolevasse lissasse kantud, esitavad komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
267	Sulkotrioon CASi nr 99105-77-8 CIPACi nr 723	2-(2-kloro-4-mesüülbensüül)tsükloheksaan-1,3-dioon	≥ 950 g/kg Lisandid: — vesiniktsüaniid: mitte üle 80 mg/kg — toluen: mitte üle 4 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A. OSA Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina. B. OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees sulkotriooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — putuktoiduliste lindudele, veetaimedele ja muudele kui sihtrühma maismaataimedele ning sihtrühma mitte kuuluvatele lüljalgsetele põhjustatavale ohule. Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid. Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendava teabe esitamist tsükloheksadioonikomponendi lagunemise kohta mullas ja vees ning seoses pikaajalise ohuga putuktoiduliste lindudele. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on sulkotrioon käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.
268	Tebukonasool CASi nr 107534-96-3 CIPACi nr 494	(RS)-1-p-klorofenüül-4,4-dimetüül-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)pentaan-3-ool	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A. OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina. B. OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tebukonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — tarbijate kokkupuutele tebukonasooli (triasooli) ainevahetussaadustega toidu kaudu;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— seemnetoiduliste lindude, imetajate ning taimtoiduliste imetajate kaitsele ja tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p> <p>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndi jätmist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisateabe esitamist linde ja imetajaid käsitlevate riskihindamiste kohta. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on tebukonasool käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe tebukonasooli sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või siis ühenduses heakskiidetud katsejuhised.</p>
269	Triadimenool CASi nr 55219-65-3 CIPACi nr 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenoksüül)-3,3-dimeetüül-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool	≥ 920 g/kg isomeer A (1RS,2SR), isomeer B (1RS,2SR) Diastereomeer A, RS + SR, ulatus: 70 - 85 % Diastereomeer B, RR + SS, ulatus: 15 - 30 %	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees triadimenooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— taimekaitseaine N-metüülpürrolidooni olemasolule preparaatides, seoses kasutajate, töötajate ja kõrvalseisjate toimeainega kokkupuutega;</p> <p>— lindude ja imetajate kaitsele. Seoses nende kindlakstehtud riskidega tuleks vajaduse korral kohaldada riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <p>— täiendava teabe näitajate kohta;</p> <p>— teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata linde ja imetajaid käsitlevaid riskihindamisi.</p> <p>— teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata sisesekretsioonisüsteemi kahjustavat toimet kaladele.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on triadimenool käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendavad uuringud triadimenooli sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või siis ühenduses heakskiidetud katsejuhised.</p>
270	Metomüül CASi nr: 16752-77-50 CIPACi nr: 264	S-metüül (EZ)-N-(metüülkarbamoiüüloksi) tioatseetimidaat	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektsiidina köögiviljadel kogustes, mis ei ületa 0,25 kg toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta (maksimaalselt 2 korda hooaja vältel).</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 12. juunil 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metomüüli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele; kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid. Erilist tähelepanu tuleb pöörata nende töötajate ohutusele, kes kasutavad käes või seljas kantavaid seadmeid; — lindude kaitsele; — veeorganismide kaitsele; vajaduse korral peavad loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu näiteks puhvervööndid, äravoolu piiramine ja laialikandumist vähendavad otsikud; — sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete, eriti mesilaste kaitsele: rakendada tuleb riskide vähendamise meetmeid, et vältida igasugust kontakti mesilastega. <p>Liikmesriigid peavad tagama, et metomüülil põhinevad taimekaitsevahendid sisaldaksid tõhusaid repellente ja emetikuid.</p> <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette muud riskide vähendamise meetmed.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
271	Bensulfuroon CASi nr 83055-99-6 CIPACi nr 502.201	α-[(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üülkarbamooüül)sulfamooüül]-o-toluhape (bensulfuroon) Metüül-α-[(4,6-dimetoksüpürimidiin-2-üülkarbamooüül)sulfamooüül]-o-toluuaat (metüülbensulfuroon)	≥ 975 g/kg	1. november 2009	31. oktoober 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 8. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bensulfurooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitse; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid; — põhjavee kaitse, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatinimustega piirkondades. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> — omadusi käsitlevad lisauuringud; — teabe, mis võimaldab käsitleda metüülbensulfurooni lagunemise käiku ja -kiirust aeroobsetes tingimustes veega kaetud maa-alal; — teabe metaboliitide tähtsuse kohta tarbijaid käsitleva riskianalüüsi jaoks. <p>Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.</p>
272	Naatrium-5-nitroguaiakolaat CASi nr 67233-85-6 CIPACi number ei ole määratud	Naatrium-2-metoksü-5-nitrofenolaat	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. oktoober 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium-o-nitrofenolaadi ja naatrium-p-nitrofenolaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsiandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust; — kasutajate ja töötajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega; — põhjavee kaitsesele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimastingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks andmeid lisauuringute kohta, mis kinnitavad, et riski põhjaveele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.</p>
273	<p>Naatrium-<i>o</i>-nitrofenolaat</p> <p>CASi nr 824-39-5</p> <p>CIPACi number ei ole määratud</p>	Naatrium-2-nitrofenolaat; naatrium- <i>o</i> -nitrofenolaat	<p>≥ 980 g/kg</p> <p><i>Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt probleemsed:</i></p> <p><i>fenool</i></p> <p><i>maksimumsisaldus:</i> <i>0,1 g/kg</i></p> <p><i>2,4-dinitrofenool</i></p> <p><i>maksimumsisaldus:</i> <i>0,14 g/kg</i></p> <p><i>2,6-dinitrofenool</i></p> <p><i>maksimumsisaldus:</i> <i>0,32 g/kg</i></p>	1. november 2009	31. oktoober 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium-<i>o</i>-nitrofenolaadi ja naatrium-<i>p</i>-nitrofenolaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsiandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust; — kasutajate ja töötajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega; — põhjavee kaitsesele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimastingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks andmeid lisauuringute kohta, mis kinnitavad, et riski põhjaveele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
274	Naatrium-p-nitrofenolaat CASi nr 824-78-2 CIPACi number ei ole määratud	Naatrium-4-nitrofenolaat Naatrium-p-nitrofenolaat	≥ 998 g/kg <i>Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt probleemsed:</i> <i>fenool</i> <i>maksimumsisaldus:</i> <i>0,1 g/kg</i> <i>2,4-dinitrofenool</i> <i>maksimumsisaldus:</i> <i>0,07 g/kg</i> <i>2,6-dinitrofenool</i> <i>maksimumsisaldus:</i> <i>0,09 g/kg</i>	1. november 2009	31. oktoober 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium-o-nitrofenolaadi ja naatrium-p-nitrofenolaadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — sellele, et kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjad oleksid kinnitatud ning et nende toetuseks oleksid esitatud asjakohased analüüsandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kõnealuste tehnilise materjali üksikasjadega võrrelda ning kontrollida nende vastavust; — kasutajate ja töötajate ohutusele; heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid. Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et esitataks andmeid lisauuringute kohta, mis kinnitavad, et riski põhjaveele on õigesti hinnatud. Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.
275	Tebufenpüraad CASi nr 119168-77-3 CIPACi nr 725	N-(4-tert-butiülbensüül)-4-kloro-3-etüül-1-metiüülpürasool-5-karboksamiid	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. oktoober 2019	A OSA Lubatud kasutada ainult akaritsiidi ja insektitsiidina. B OSA Kui liikmesriigid hindavad taotlust, mis käsitleb luba kasutada tebufenpüraadi sisaldavat taimekaitsevahendit muul kujul kui vees lahustuvad kotid, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2. detsembril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tebufenpüraadi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisäted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndi jätmist; — putuktoiduliste lindude kaitsele ja tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisateavet, mis kinnitab, et asjaomaseid lisandeid esine; — teavet, mis võimaldab hinnata putuktoiduliste lindudele avalduvat ohtu. <p>Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. oktoobriks 2011.</p>
276	<p>Kloormekvaat</p> <p>CASi nr 7003-89-6 (kloormekvaat)</p> <p>CASi nr 999-81-5 (kloormekvaatkloriid)</p> <p>CIPACi nr 143 (kloormekvaat)</p> <p>CIPACi nr 143.302 (kloormekvaatkloriid)</p>	<p>2-kloroetüültrimetüülammoonium (kloormekvaat)</p> <p>2-kloroetüültrimetüülammooniumkloriid</p> <p>(kloormekvaatkloriid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Lisandid</p> <p>1,2-dikloroetaan: maksimaalselt 0,1 g/kg (kuiva kloormekvaatkloriidi sisaldusest)</p> <p>Kloroeteen (vinüükloriid): maksimaalselt 0,0005 g/kg (kuiva kloormekvaatkloriidi sisaldusest)</p>	1. detsember 2009	30. november 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult teraviljade ja mittesöödavate kultuuride kasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi loa saamiseks kloormekvaati sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui rukki ja tritikale puhul, pööravad liikmesriigid eelkõige tarbijate kokkupuute osas erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 kloormekvaadi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — lindude ja imetajate kaitsele.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Seetõttu peavad asjaomased liikmesriigid nõudma täiendavaid andmeid kloormekvaadi säilimise ja leviku kohta keskkonnas (uurida neeldumist temperatuuril 20 °C, uuesti arvutada eeldatavad kontsentratsioonid põhjavees, pinnavees ja setetes), järelevalvemeetodeid, et kindlaks teha aine olemasolu loomsetes saadustes ja vees ning hinnata ohtu veorganismidele, lindudele ja imetajatele. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel kloormekvaat käesolevasse lisasse kanti, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 30. novembriks 2011.</p>
277	Vaseühendid:			1. detsember 2009	30. november 2016	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes bakteritsiidi ja fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi loa saamiseks vaske sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui kasvuhoones kasvatatavate tomatitaimede puhul, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 vaseühendite kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, et kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad oleksid kinnitatud ning et nende tõenduseks oleksid esitatud asjakohased analüüsiandmed; toksilisuse toimeks kasutatud katsematerjali tuleks võrrelda kõnealuste tehnilise materjali näitajatega ning kontrollida nende vastavust; — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — veorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate organismide kaitsese; seoses kõnealuste kindlakstehtud ohtudega tuleks vajaduse korral võtta ohu vähendamise meetmeid, näiteks jätta puhvervööndid; — kasutatava toimeaine kogusele ja tagama, et lubatud kogused on nii kasutusmäärade kui ka kasutusala osas vähimad, mis on vaja soovitud tulemise saamiseks.
	vaskhüdroksoid	Vask(II)hüdroksoid	≥ 573 g/kg			
	CASi nr 20427-59-2 CIPACi nr 44.305					
	vaskoksükloriid	Divaskkloriidtrihüdroksoid	≥ 550 g/kg			
	CASi nr 1332-65-6 või 1332-40-7 CIPACi nr 44.602					
	vaskoksiiid	Vaskoksiiid	≥ 820 g/kg			
	CASi nr 1317-39-1 CIPACi nr 44.603					
	bordoo vedelik	Määratlemata	≥ 245 g/kg			
	CASi nr 8011-63-0 CIPACi nr 44.604					

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
	kolmealuseline vasksulfaat CASi nr 12527-76-3 CIPACi nr 44.306	Määratlemata	≥ 490 g/kg Järgmised lisandid on toksikoloogiliselt olulised ja nende sisaldus ei tohi ületada järgmisi piirmäärasid: plii: kuni 0,0005 g/kg vasesisaldusest; kaadmium: kuni 0,0001 g/kg vasesisaldusest; arsen: kuni 0,0001 g/kg vasesisaldusest.			Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmiste andmete esitamist: — vsissehingamisest tuleneva ohu kohta; — sihtrühma mittekuuluvatele organismidele, pinnasele ja veele põhjustatava ohu hindamise kohta. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on vaseühendid käesolevasse lissasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 30. novembriks 2011. Liikmesriigid peavad ohuvaldkondadel, kus vasesaaste pinnases tekitab muret, käivitama järelevalveprogramme, et vajaduse korral kehtestada piirangud, näiteks kasutusmäärade piirnormid.
278	Propakvisafop CASi nr 111479-05-1 CIPACi nr 173	2-isopropülideenamino-oksüetüül(R)-2-[4-(6-kloro-kinoksaliin-2-üüloksü)fenoksü]-propionaat	≥ 920 g/kg Suurim tolueenisaldus 5 g/kg	1. detsember 2009	30. november 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 propakvisafopi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — sellele, et kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad oleksid kinnitatud ning et nende tõenduseks oleksid esitatud asjakohased analüüsiandmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks võrrelda kõnealuste tehnilise materjali näitajatega ning kontrollida nende vastavust; — kasutajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsel ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist; — sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsel ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndide jätmist. Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile: — täiendavad andmed asjaomase saasteaine Ro 41-5259 kohta;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata ohtu veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. novembriks 2011.</p>
279	Kvisalofop-P:			1. detsember 2009	30. november 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken-damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 kvisalofop-P kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, et kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad oleksid kinnitatud ning et nende tõenduseks oleksid esitatud asjakohased analüüsi-andmed; toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks võrrelda kõnealuste tehnilise materjali näitajatega ning kontrollida nende vastavust; — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimus-tega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndite jätmist. <p>Kasutusloa tingimustega tuleb vajaduse korral ette näha ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele põhjustatava ohu kohta.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. novembriks 2011.</p>
	kvisalofop-P-etiül	etiül (R)-2-[4-(6-kloroki-noksaliin-2-üüloksü)fe-noksü]-propionaat	≥ 950 g/kg			
	CASi nr 100646-51-3 CIPACi nr 641.202					
	kvisalofop-P-tefurüül	(RS)-tetraahüdrofurfu-rüül(R)-2-[4-(6-klorokinok-saliin-2-üüloksü)-fenoksü]propionaat	≥ 795 g/kg			
	CASi nr 119738-06-6 CIPACi nr 641.226					
280	Teflubensuroon	1-(3,5-dikloro-2,4-difluoro-fenüül)-3-(2,6-difluoroben-soüül)-karbamiid	≥ 970 g/kg	1. detsember 2009	30. november 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes insektsiidina kasvuhoones (tehissubstraadil või suletud hüdroponikasüsteemides).</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi loa saamiseks teflubensurooni sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui kasvuhoones kasvatatavate tomatitaimede</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>puhul, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 teflubensurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele; kasvuhoone tingimustes kasutamisest tekkivate jäätmete kogust tuleb võimalikult vähendada ja jäätmed ei tohi mingil juhul sattuda olulistes kogustes lähedal asuvasse veekogudesse; — mesilaste kaitsele sel teel, et takistatakse nende pääsemist kasvuhoonesse; — kasvuhoonesse sihipäraselt viidud tolmeldajate mesilaste kaitsele; — veeldunud vee, äravoolu ja substraadi ohutule kõrvaldamisele, et ära hoida ohtusid sihtrühma mittekuuluvatele organismidele ning pinna- ja põhjavee saastamist. <p>Kasutusloa tingimustega tuleb vajaduse korral ette näha ohu vähendamise meetmeid.</p>
281	<p>ζ-tsüpermetriin</p> <p>CASi nr 52315-07-8</p> <p>CIPACi nr 733</p>	<p>Stereoisomeeride segu (S)-α-tsüano-3-fenoksübensüül(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropan karboksülaad, milles on isomeeripaaride (S);(1RS,3RS) ja (S);(1RS,3SR) suhe vahemikus 45-55 kuni 55-45.</p>	<p>≥ 850 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>tolueen: maksimaalselt 2 g/kg</p> <p>tõrv: maksimaalselt 12,5 g/kg</p>	1. detsember 2009	30. november 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Hinnates taotlusi loa saamiseks ζ-tsüpermetriini sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui teraviljade puhul ja eelkõige tarbijate võimalikku kokkupuudet töötlemisel tekkida võiva lagunemissaaduse mPB-aldehüüdiga, pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. jaanuaril 2009 ζ-tsüpermetriini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisäted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — lindude, veeorganismide, mesilaste, sihtorganismide hulka mittekuuluvate lüljalgsete ja sihtorganismide hulka mittekuuluvate pinnase makroorganismide kaitsele. <p>Kasutusloa tingimustega tuleb vajaduse korral ette näha ohu vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid peavad nõudma täiendavaid andmeid aine säilimise ja leviku kohta (aeroobse lagunemise kohta pinnases), kauakestva ohu kohta lindudele, veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on ζ-tsüpermetriin käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 30. novembriks 2011.</p>
282	Klorosulfuroon CASi nr 64902-72-3 CIPACi nr 391	1-(2-klorofenüülsulfonüül)- 3-(4-metoksü-6-metüül- 1,3,5-triasiin-2-üül)uurea	≥ 950 g/kg Lisandid: 2-klorobenseensulfo- namiid (IN-A4097), mitte rohkem kui 5g/kg ja 4-metoksü-6-metüül- 1,3,5-triasiin-2-amiin (IN-A4098), mitte rohkem kui 6 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raken- damisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 klorosulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide ning muude kui sihtrühma taimede kaitsele; seoses nende kind- lakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliima- tingimustega piirkondades. <p>Asjaomased liikmesriigid</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagavad, et teavitaja esitab komisjonile lisauuringud omaduste kohta 1. jaanuariks 2010. <p>Kui klorosulfuroon on klassifitseeritud 2. kategooria kantserogeense ainega vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nõuavad asjaomased liikmesriigid lisateabe esitamist ainevahetussaaduste IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 ja IN-V7160tähtsuse kohta seoses vähktõvega ja tagavad, et teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates selle aine klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
283	Tsüromasiin CASi nr 66215-27-8 CIPACi nr 420	N-tsüklopropüül-1,3,5-tri- asiin-2,4,6-triamiin	≥ 950 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina kasvuhoonetes.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlusi loa saamiseks tsüromasiini sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks muuks otstarbeks kui tomatite puhul, pööravad nad eelkõige tarbijate kokkupuute suhtes erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne loa andmist on vajalikud andmed ja teave esitatud.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 26. veebruaril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsüromasiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — põhjavee kaitsesele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas; — veeorganismide kaitsesele; — tolmeldajate kaitsesele. <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisateabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse NOA 435343 leviku ja käitumise ning veeorganismidele avalduva ohu kohta. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on tsüromasiin käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. detsembriks 2011.</p>
284	Dimetakloor CASi nr 50563-36-5 CIPACi nr 688	2-kloro-N-(2-metoksü- etüül)-atseet-2',6'-ksüliidiid	≥ 950 g/kg Lisand: 2,6-dimetüül- aniliin, mitte rohkem kui 0,5 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina, maksimaalselt 1,0 kg/ha, samal põllul ainult igal kolmandal aastal.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 dimetakloori kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide ning muude kui sihtrühma taimede kaitsele; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndite jätmist; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimastingimustega piirkondades. <p>Vajaduse korral sisaldavad loa saamise tingimused riskide vähendamise meetmeid ning ohualdiste alade suhtes tuleb käivitada kontrolliprogramme, et kontrollida ainevahetussaaduste CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 sattumist põhjavette.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagavad, et teavitaja esitab komisjonile lisauuringud omaduste kohta 1. jaanuariks 2010. <p>Kui dimetakloor on klassifitseeritud 2. kategooria kantserogeense aina vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nõuavad asjaomased liikmesriigid lisateabe esitamist ainevahetussaaduste CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 tähtsuse kohta seoses vähktõvega ja tagavad, et teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates selle aine klassifitseerimisotsusest teatamisest.</p>
285	Etofeenproks CASi nr 80844-07-1 CIPACi nr 471	2-(4-etoksüfenüül)-2-metüülpropüül 3-fenoksübensüüleeter	≥ 980 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektiitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 etofeenproksi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— mesilaste ja sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete kaitsele; seoses nende kindlaks-tehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid;</p> <p>Asjaomased liikmesriigid</p> <p>— tagavad, et teavitaja edastab komisjonile lisateabe veeorganismidele avalduva ohu, sealhulgas mudas elavatele organismidele avalduva ohu ja bioloogilise kuhjumise kohta;</p> <p>— täiendavad uurimistulemused veeorganismidel sisesekretsioonisüsteemi häirete tekkimise tõenäosuse kohta (kalade täieliku elutsükli uuring).</p> <p>Nad tagavad, et teavitajad esitavad sellised uuringud komisjonile 31. detsembriks 2011.</p>
286	Lufenuroon CASi nr 103055-07-8 CIPACi nr 704	(RS)-1-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksü)-fenüül]-3-(2,6-difluorobensoüül)-uurea	≥ 970 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult sisetingimustes või vabas õhus asuvates putukalöksudes insektsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 lufenurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— suurele püsivusele keskkonnas ja bioakumulatsiooni kõrgele riskile ning tagama, et lufenurooni kasutamisel ei oleks pikaajalist kahjulikku mõju sihtrühma mittekuuluvatele organismidele;</p> <p>— lindude, imetajate, sihtrühma mittekuuluvatele mullaorganismide, mesilaste, sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete, pinnavete ja tundlikes paikades olevate veeorganismide kaitsele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid</p> <p>— tagavad, et teavitaja esitab komisjonile lisauuringud omaduste kohta 1. jaanuariks 2010.</p>
287	Penkonasool CASi nr 66246-88-6 CIPACi nr 446	(RS) 1-[2-(2,4-diklorofenüül)-pentüül]-1 H-[1,2,4] triasool	≥ 950 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>26. veebruaril 2009 penkonasooli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas. <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad lisateabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse CGA179944 leviku ja käitumise kohta happelises pinnases. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on penkonasool käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. detsembriks 2011.</p>
288	Triallaat CASi nr 2303-17-5 CIPACi nr 97	S-2,3,3-trikloroallüül diisopropüül (tiokarbamaat)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitroso-diisopropüülamiin) maksimaalselt 0,02 mg/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 26. veebruaril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees triallaadi kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu triallaadi jääkidega nii töödeldud põllukultuurides kui ka külvikorrakultuurides ning loomse päritoluga toodetes; — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist; — põhjavee võimalikule saastamisele lagunemissaaduste TCPSA kaudu, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riski vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisateabe, et hinnata taime primaarset ainevahetust; — lisateabe pinnas leiduva ainevahetussaaduse diisopropüülamiini leviku ja käitumise kohta; — lisateabe veeorganismide toiduahelas bioloogilise kuhjumise tõenäosuse kohta; — teabe, et hinnata ohtu kalatoidulistele imetajatele ja pikaajalist ohtu vihmaussidele. <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab sellise teabe komisjonile 31. detsembriks 2011.</p>
289	<p>Triflusulfuroon</p> <p>CASi nr 126535-15-7</p> <p>CIPACi nr 731</p>	<p>2-[4-dimetüülamino-6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2-üülkarbamoiülsulfamoiül]-m-toluhape</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N,N-dimetüül-6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2,4-diamiin</p> <p>maksimaalselt 6 g/kg</p>	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult herbitsiidina suhkru- ja söödapeedi puhul, maksimaalselt 60 kg/ha, samal põllul ainult igal kolmandal aastal. Töödeldud põllukultuuride lehti ei tohi sööta kariloomadele.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2009 triflusulfurooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi ning eelkõige selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu ainevahetussaaduste IN-M7222 ja IN-E7710 jääkidega töödeldud põllukultuurides, külvikorrakultuurides ning loomse päritoluga toodetes; — veeorganismide ja veetaimede kaitsese triflusulfuroonist ja ainevahetussaadusest IN-66036 lähtuva riski vastu ning tagama, et kasutusloa tingimustega nõutaks vajaduse korral ohu vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist; — põhjavee võimalikule saastamisele lagunemissaaduste IN-M7222 ja IN-W6725 kaudu, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riski vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Kui triflusulfuroon on klassifitseeritud 2. kategooria kantserogeense ainena vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nõuavad asjaomased liikmesriigid lisateabe esitamist ainevahetussaaduste IN-M7222, IN-D8526 ja IN-E7710 tähtsuse kohta seoses vähktõvega. Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab kõnealuse teabe komisjonile kuue kuu jooksul alates selle aine klassifitseerimisotsusest teatamisest.
290	Difenaakum CASi nr 56073-07-5 CIPACi nr 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenüül-4-üül-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül]-4-hüdrosükumariin	≥ 905 g/kg	1. jaanuar 2010	30. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult rodentitsiididena ettevalmistatud sööda kujul, mis paigutatakse spetsiaalselt selleks ehitatud raskesti avatavatesse ja turvalistesse peibutussöödakastidesse.</p> <p>Toimeaine valmistuseeskirja kohane sisaldus tootes ei ületa 50 mg/kg.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 26. veebruaril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees difenaakumi kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu lindude ja muude kui sihtrühma imetajate kaitsele esmase ja teise mürgituse eest. Vajaduse korral tuleks kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendavad andmed kehavedelikes esinevate difenaakumi jääkide kindlaksmääramise meetodite kohta.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 30. novembriks 2011.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe tööstuslikult toodetava toimeaine spetsifikatsiooni kohta.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab sellise teabe komisjonile 31. detsembriks 2009.</p>
291	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid CAS: määratlemata CIPAC: määratlemata	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid on segu alküül-kvaternaarsest ammooniumsooladest, mille alküülahelate pikkus on C8, C10 ja C12 ja mis sisaldavad üle 90 % ahelaid pikkusega C10	≥ 70 % (tehniline kontsentratsioon)	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult sisetingimustes dekoratiivtaimedel bakteritsiidi, fungitsiidi, herbitsiidi ja algitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 12. märtsil 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>komitees didetsüüldimetüülammooniumkloriidi kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ja töötajate ohutusele. Heakskiidetud kasutustingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega; — veeorganismide kaitsele; <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe tööstuslikult toodetava toimeaine spetsifikatsiooni kohta 1. jaanuariks 2010 ja veeorganismidele tuleneva ohu kohta 31. detsembriks 2011.</p>
292	Väävel CASi nr 7704-34-9 CIPACi nr 18	Väävel	≥ 990 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult fungitsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 12. märtsil 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees väävli kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — lindude, imetajate, veeorganismide ja muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsele. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe selle kohta, kas on õigesti hinnatud lindudele, imetajatele, põhjasetetes elavatele organismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele põhjustatavat ohtu. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on väävel käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 30. juuniks 2011.</p>
293	Tetrakonasool CASi nr 112281-77-3 CIPACi nr 726	(RS)-2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)-propüül-1,1,2,2-tetrafluoroetüüleeter	≥ 950 g/kg (raseemiline segu) Lisand: toluen: kuni 13 g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 26. veebruaril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tetrakonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide ning muude kui sihtrühma taimede kaitsese; seoses nende kindlakstehtud riskidega kohaldatakse vajaduse korral riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid; — põhjavee kaitsese, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisateabe esitamist tarbijaid käsitleva täpsema riskihindamise kohta; — lisateavet ökotoksikoloogiliste omaduste kohta; — lisateavet aine võimalike lagunemissaaduste muundumise ja levimise kohta kõikides asjakohastes keskkonnaosades; — täpsemat riskihindamist selliste lagunemissaaduste ohtlikkuse kohta lindude, imetajate ja veeorganismide jaoks ning muude kui tõrjutavate lüljalgsete jaoks; — lisateavet aine kahjustava mõju tõenäosuse kohta lindude, imetajate ja kalade hormoonregulatsioonile. <p>Nad tagavad, et teataja esitab sellise teabe komisjonile hiljemalt 31. detsembriks 2011.</p>
294	<p>Parafiinõlid</p> <p>CASi nr 64742-46-7</p> <p>CASi nr 72623-86-0</p> <p>CASi nr 97862-82-3</p> <p>CIPACi nr puudub</p>	parafiinõli	Euroopa farmakopöa 6.0	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektitsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse parafiinõlised CASi nr 64742-46-7, CASi nr 72623-86-0 ja CASi nr 97862-82-3 käsitleva hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Kasutustingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehnilise materjali spetsifikatsioon kaubandusliku tootmise puhul, et kontrollida vastavust Euroopa farmakopöa 6.0 kohastele puhtusnõuetele.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Nad tagavad, et teatajad esitavad sellise teabe komisjonile hiljemalt 30. juuniks 2010.
295	Parafiinõli CASi nr 8042-47-5 CIPACi nr puudub	parafiinõli	Euroopa farmakopöa 6.0	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektiitsiidi ja akaritsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse parafiinõli CASi nr 8042-47-5 käsitleva hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Kasutustingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. Asjaomased liikmesriigid nõuavad järgmiste andmete esitamist: tehnilise materjali spetsifikatsioon kaubandusliku tootmise puhul, et kontrollida vastavust Euroopa farmakopöa 6.0 kohastele puhtusnõuetele. Nad tagavad, et teataja esitab sellise teabe komisjonile hiljemalt 30. juuniks 2010.
296	Tsüflufenamiid CASi nr: 180409-60-3 CIPACi nr: 759	(Z)-N-[α-(tsüklopropüülmetoksüümiin) - 2,3-difluoro-6-(trifluorometüül)bensüül]-2-fenüülsetamiid	> 980 g/kg	1. aprill 2010	31. märts 2020	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 2. oktoobril 2009 tsüflufenamiidi kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle aruande I ja II liidet. Üldhinnangu andmisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskivähendusmeetmeid.
297	Fluopikoliid CASi nr 239110-15-7 CIPACi nr 787	2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometüül)-2-püridüülmetüül]bensamiid	≥ 970 g/kg Lisandi tolueni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 3 g/kg	1. juuni 2010	31. mai 2020	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. novembril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fluopikoliidi kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitsele; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas; — käitajate turvalisusele toimeaine kasutamisel; — õhu kaudu kaugülekanndumise võimalusele. <p>Vajaduse korral sisaldavad loa tingimused riskide vähendamise meetmeid ning ohualdiste alade suhtes käivitatakse kontrolliprogramme, et kontrollida võimalikku akumulatsiooni.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile hiljemalt 30. aprilliks 2012 täiendavad andmed ainevahetussaaduse M15 mõju kohta põhjaveele.</p>
298	<p>Heptamaloksiloglükaan</p> <p>CASi nr 870721-81-6</p> <p>CIPACi nr</p> <p>Puudub</p>	<p>IUPACi täisnimetus joonealuses märkuses</p> <p>Xyl p: ksülopüranosüül</p> <p>Glc p: glükopüranosüül</p> <p>Fuc p: fükopüranosüül</p> <p>Gal p: galaktopüranosüül</p> <p>Glc-ol: glütsitool</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Lisandi patuliini sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 50 µg/kg.</p>	1. juuni 2010	31. mai 2020	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. novembril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees heptamaloksiloglükaani kohta koostatud hindamise aruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>
299	<p>2-fenüülfenool (ja selle soolad, nt naatriumsool)</p> <p>CASi nr 90-43-7</p> <p>CIPACi nr 246</p>	Bifenüül-2-ool	≥998g/kg	1. jaanuar 2010	31. detsember 2019	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes koristamisjärgse fungitsiidina sisetingimustes.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 27. novembril 2009 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 2-fenüülfenooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet, nagu neid on muudetud alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 28. oktoobril 2010.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate ohutusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — sellele, et pärast töötlemist järele jääva jäätmelahuse, sealhulgas piserdus- ja muude kasutussüsteemide puhastusvee käsitlemisel võetaks kasutusele asjakohased jäätmekäitlustavad. Liikmesriigid, kes lubavad reovee juhtimist kanalisatsioonisüsteemi, peavad tegema kohaliku riskihindamise. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisateabe töötajate või tarbijate naha võimalike pigmentimuutuste kohta, mis võivad tekkida kokkupuutumisel tsitrusviljade koorel oleva ainevahetussaaduse 2-fenüülhüdrokinooniga (PHQ); — lisateabe, mis kinnitab, et jääkidega tehtud katsete puhul kasutatud analüütiline meetod näitab 2-fenüülfenooli, 2-fenüülhüdrokinooni ja nende konjugaatide jääkide määra õigesti. <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab sellise teabe komisjonile 31. detsembriks 2011.</p> <p>Lisaks tagavad asjaomased liikmesriigid, et teavitaja esitab lisateabe jääkide määra kohta muude kasutusviiside kui piserdusseadmes kasutamise puhul.</p> <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab sellise teabe komisjonile 31. detsembriks 2012.</p>
300	Malatioon CAS nr: 121-75-5 CIPACi nr: 12	dietüül (dimetoksifosfiinootio-üül)tioksüülsuksinaat või -1,2-bis(etoksükarbonüül)etiüül-O,O-dimetüülfosforditioaat; (ratsemaat)	≥ 950 g/kg Lisandid: Isomalatioon: maksimaalselt 2 g/kg	1. mai 2010	30. aprill 2020	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidina. Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 22. jaanuaril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees malatiooni kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele: kasutustingimustes tuleb ette näha asjakohased isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele: loa väljaandmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid; — putuktoiduliste lindude ja meemesilaste kaitsele: kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed. Mesilastega seoses peab märgistusel olema esitatud teave ja juhised kokkupuute vältimiseks. <p>Liikmesriigid tagavad, et malatioonist saadud valmististega on kaasas juhised, kuidas vältida lubatud maksimumkogust ületava isomalatiooni koguse tekkimist ladustamise ja transpordi ajal.</p> <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette muud riskide vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kinnitava teabe tarbijaid käsitleva riskianalüüsi ja putuktoiduliste lindude akuutse ja pikaajalise riskianalüüsi kohta; — teabe malaksooni ja malatiooni toime erinevuse kindlaksmääramise kohta.
301	Penokssulaam CASi nr 219714-96-2 CIPACi nr 758	3-(2,2-difluoroetoksü)-N-(5,8-dimetoksü[1,2,4]triazolo[1,5-c]pürimidiin-2-üül)-a,a,a-trifluorotolueen-2-sulfonamiid	> 980 g/kg Lisandi sisaldus Bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksü-4-pürimidiinüül)hüdrasiin]-5-metoksüpürimidiini sisaldus tehnilises	1. august 2010	31. juuli 2020	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2010 lõplikult vormistatud penokssulaami läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
			materjalis ei tohi ületada 0,1 g/kg			<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitsele; — sellele, kas ja kuidas tarbijad puutuvad toidu kaudu kokku metaboliidi BSCTA jääkidega, mida leidub külvikorrakultuurides; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või kliimatingimustega piirkonnas. <p>Loa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile lisateavet kõrgematele veetaimedele avalduva kaudse ohu kohta. Nad tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 31. juuliks 2012.</p> <p>Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab referentliikmesriik komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.</p>
302	Prokinasiid CASi nr 189278-12-4 CIPACi nr 764	6-jodo-2-propoksü-3-propüülkinasoliin-4(3H)-oon	≥ 950 g/kg	1. august 2010	31. juuli 2020	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2010 lõplikult vormistatud prokinasiidi läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sellele, kas ja kuidas fungitsiidi kasutamine viinapuuistikutel ohustab pikemas perspektiivis linde, kes toituvad vihmaussidest; — veeorganismidele avalduvale ohule; — sellele, kas ja kuidas tarbijad puutuvad toidu kaudu kokku prokinasiidi jääkidega, mida leidub loomsetes saadustes ja külvikorrakultuurides; — kasutajate ohutusele. <p>Loa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitab referentliikmesriik komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.
303	Spirodiklofeen CASi nr 148477-71-8 CIPACi nr 737	3-(2,4-diklorofenüül)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dets-3-een-4-üül-2,2-dimetüülbutüraat	≥ 965 g/kg Lisandi sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada: 3-(2,4-dikloorfenüül)-4-hüdroksü-1-oksaspiro[4,5]dets-3-een-2-oon (BAJ-2740 enool) ≤ 6 g/kg N,N-dimetüülatsetaamiid ≤ 4 g/kg	1. august 2010	31. juuli 2020	A OSA Lubatud kasutada ainult akaritsiidi või insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 22. jaanuaril 2010 lõplikult vormistatud spirodiklofeeni läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — veeorganismidele avalduvale pikaajalisele ohule; — kasutajate ohutusele; — mesilasvastsetele avalduvale ohule. Kasutusloa tingimused peavad vajaduse korral sisaldama ohu vähendamise meetmeid.
304	Metalaksüül CASi nr 57837-19-1 CIPACi nr 365	Metüül N-(metoksüatsetüül)-N-(2,6-ksüülüül)-DL-alaninaat	950 g/kg Lisandit 2,6-dimetüülalaniliini käsitatakse toksikoloogiliselt olulisena ja selle sisaldus ei tohi olla üle 1g/kg.	1. juuli 2010	30. juuni 2020	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 12. märtsil 2010 metalaksüüli kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Liikmesriigid peavad pöörama erilist tähelepanu põhjavee võimalikule saastamisele toimeaine või selle lagunemisproduktide CGA 62826 ja CGA 108906ga, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
305	Flonikamiid (IKI-220) CASi nr 158062-67-0 CIPACi nr 763	N-tsüanometüül-4-(trifluorometüül)nikotiinamiid	> 960g/kg Lisandi tolueni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi olla üle 3g/kg.	1. september 2010	31. august 2020	A OSA Lubatud kasutada ainult insektsiidina B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 22. jaanuaril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees flonikamiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — käitajate ja pestitsiididega töödeldud alale naasvate töötajate turvalisusele; — mesilaste turvalisusele. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 38 teavitavad liikmesriigid komisjoni kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjadest.
306	Triflumisool CASi nr: 99387-89-0 CIPACi nr: 730	(E)-4-kloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidasool-1-üül-2-propoksüetüüldeen)-o-toluidiin	$\geq 980\text{g/kg}$ Lisandid: tolueen: mitte üle 1g/kg	1. juuli 2010	30. juuni 2020	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina kasvuhoonete tehissubstraatidel. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 12. märtsil 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees triflumisooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — käitajate ja töötajate ohutusele: kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid; — sellele, milline on mõju veeorganismidele, ning tagama, et loa andmise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
307	Sulfurüülfluoriid CASi nr 002699-79-8 CIPACi nr 757	Sulfurüülfluoriid	> 994g/kg	1. november 2010	31. oktoober 2020	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult insektitsiidi või nematitsiidina (fumigandina) professionaalsete kasutajate poolt kindlalt suletavates ruumides,</p> <ul style="list-style-type: none"> — mis on tühjad või — kus kasutustingimused tagavad, et tarbija kokkupuude toimeainega on lubatav. <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. mail 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees sulfurüülfluoriidi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige aruande I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — ohule, mida anorgaaniline fluoriid põhjustab saastatud toodete kaudu, näiteks fumigeerimise ajaks veskisse jäänud jahu ja kliid või silohoidlates säilitatud terad. Tuleb võtta meetmeid, et vältida nende toodete sattumist inimeste ja loomade toiduahelasse; — käitajate ja töötajate turvalisusele, eelkõige fumigeeritud alale naasmisel pärast tuulutamist. Meetmed peavad tagama, et nad kannavad kompaktsid hingamisaparate või muid asjakohaseid kaitsevahendeid; — juuresolijate turvalisusele, kehtestades fumigeeritava ala ümber piisava kaitsesooni. <p>Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile täiendava teabe, eelkõige tõendavad andmed:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jahvatustingimuste kohta, mis on vajalikud selleks, et fluoriidiooni jäägid jahus, kliis ja terades ei ületaks looduslikku taustanivood; — sulfurüülfluoriidi kontsentratsiooni kohta troposfääris. Mõõdetud kontsentratsiooni tuleb korrapäraselt ajakohastada. Avastamispiir analüüsimisel on vähemalt 0,5 ppt (vastab 2,1 ng sulfurüülfluoriidile troposfääriõhu m³ kohta); — sulfurüülfluoriidi hinnangulise atmosfääris püsimise aja kohta toetudes kõige mustemale stsenaariumile, arvestades globaalse soojenemise tegurit. <p>Nad tagavad, et teavitaja esitab selle teabe komisjonile 31. augustiks 2012.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
308	FEN 560 (lambaläätse seemnetest jahvatatud pulber) CASi nr määratlemata CIPACi nr määratlemata Toimeaine valmistatakse taime <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (lambaläätse) seemnetest jahvatatud pulbrist	Puudub	100 % lambaläätse seemnetest jahvatatud pulber ilma igasuguste lisanditeta ja ekstraheerimiseta; seemned vastavad inimtoidu kvaliteedinõuetele.	1. november 2010	31. oktoober 2020	A OSA Kasutusloa võib anda ainult kasutamiseks põllukultuuride enesekaitsemehhanismide esilekutsujana. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 11. mail 2010 FEN 560 (lambaläätse seemnetest jahvatatud pulber) kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle aruande I ja II liidet. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate ohutusele. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed.
309	Haloksüfop-P CAS-nr: Hape: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 CIPACi nr:Hape: 526 Ester: 526.201	Hape: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluorometüül-2-püridüül-oksü)-fenoksü]-propanhape Ester: Metüül-(R)-2-{{4-[3-kloro-5-(trifluorometüül)-2-püridüül-oksü]-fenoksü}}-propionaat	≥ 940 g/kg (haloksüfop-P-metüülester)	1. jaanuar 2011	31. detsember 2020	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees haloksüfop-P kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — kasutajate ohutusele: kasutustingimustes tuleb ette näha piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele: loa väljaandmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid; — tarbijate ohutusele seoses metaboliitide DE-535 püridinooli ja DE-535 püridinooli sisaldusega põhjavees. Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile hiljemalt 31. detsembriks 2012 teabe, mis kinnitab põhjavee kokkupuutumise hindamist toimeaine ja selle mullametaboliitide DE-535 fenooli, DE-535 püridinooli ja DE-535 püridinooliga.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
310	Napropamiid CASi nr: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietüül-2-(1-naftüüloksü)propionamiid	≥930g/kg (raseemiline segu) Asjakohane lisand Tolueen: mitte üle 1,4g/kg	1. jaanuar 2011	31. detsember 2020	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees napropamiidi kohta lõplikult vormistatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutajate ohutusele: kasutustingimustes tuleb vajaduse korral ette näha piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele: loa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid; — tarbijate ohutusele seoses metaboliit 2-(1-naftüüloksü)propioonhappe (edaspidi „NOPA“) sisaldusega põhjavees. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile hiljemalt 31. detsembriks 2012 pinnavee fotolüüsi metaboliitide ja metaboliit NOPAga kokkupuutumise hindamist kinnitava teabe ning teabe veetaimede ohustatuse riskianalüüsi kohta.</p>
311	Kvinmeraak CASi nr 90717-03-6 CIPAC nr 563	7-kloro-3-metüülkinoliin-8-karboksüülhape	≥ 980 g/kg	1. mai 2011	30. aprill 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kvinmeraagi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas; — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu kvinmeraagi (ja selle metaboliitide) jääkidega, mis esinevad külvikorraldustes; — veeorganismidele avalduvale riskile ja vihmaussidele avalduvale pikaajalisele riskile.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmiste andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kinoliinituuma võimalik avanemine taimede ainevahetuse tulemusena; — jäägid külvikorrakultuurides ja vihmaussidele avalduv pikaajaline risk metaboliit BH 518-5 tõttu. <p>Nad tagavad, et taotleja esitab sellised kinnitavad andmed ja teabe komisjonile 30. aprilliks 2013.</p>
312	<p>Metosulaam</p> <p>CASi nr 139528-85-1</p> <p>CIPAC nr 707</p>	<p>2',6'-dikloro-5,7-dime- toksü-3'-metüül[1,2,4]tria- solo</p> <p>[1,5-a]pürimidiin-2- sulfoonaniid</p>	≥ 980 g/kg	1. mai 2011	30. aprill 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metosulaami kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimastingimustega piirkonnas; — veeorganismidele avalduvatele ohtudele; — põldude lähikümbruses muudele kui sihtrühma taimedele põhjustatavale ohule. <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab 30. oktoobriks 2011 komisjonile täiendava teabe tööstuslikult toodetava toimeaine spetsifikatsiooni kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab 30. aprilliks 2013 komisjonile kinnitava teabe järgmiste punktide kohta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pinnasesse neeldumise võimalik pH-sõltuvus, leostumine põhjavette ning metaboliitide M01 ja M02 esinemine pinnavees, — ühe lisandi võimalik genotoksilisus.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
313	Püridabeen CASi nr 96489-71-3 CIPAC nr 583	2-tert-butüül-5-(4-tert-butüülbensüülthio)-4-kloropürididasiin-3(2H)-one	> 980 g/kg	1. mai 2011	30. aprill 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidina ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees püridabeeni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismidele ja imetajatele põhjustatavale ohule, — sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsetele, sealhulgas mesilastele põhjustatavale ohule. <p>Kasutusloa tingimustes peavad sisalduma riskide vähendamise meetmed ja vajadusel tuleb koostada seireprogrammid, mille alusel kontrollitakse püridabeeni tegelikku mõju mesilastele neil aladel, mida mesilased mee korjamiseks palju kasutavad või kus on palju mesilastepidajaid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veekeskkonnale põhjustatavate ohtude kohta metaboliitide W-1 ja B-3 tekke tõttu vee fotolüüsi käigus, — pikaajalise kasutamise tagajärjel põhjustatava võimaliku ohu kohta imetajatele, — rasvas lahustuvate jääkide hindamise kohta. <p>Nad tagavad, et taotleja esitab selle kinnitava teabe komisjonile 30. aprilliks 2013.</p>
314	Tsinkfosfid CASi nr 1314-84-7 CIPAC nr 69	Tritsinkdifosfid	≥ 800g/kg	1. mai 2011	30. aprill 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult rodentitsiidina, ettevalmistatud sööda kujul, mis on paigutatud peibutussöödakastidesse või konkreetsesse sihtkohtadesse.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsinkfosfiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peaksid liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <p>— sihtrühma mittekuuluvate organismide kaitsele. Tuleks võtta asjakohaseid riskivähendamismeetmeid eelkõige selleks, et vältida sööda levimist, kui ainult osa sellest on tarbitud.</p>
315	Fenbukonasool CASi nr 114369-43-6 CIPAC nr 694	(R,S) 4-(4-klorofenüül)-2-fenüül-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)butüronitriil	≥ 965 g/kg	1. mai 2011	30. aprill 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenbukonasooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— tarbijate kokkupuutele triasooli derivaatide metaboliitide jääkidega toidu kaudu,</p> <p>— veeorganismidele ja imetajatele tulenevatele riskidele.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid avaldavad soovi, et esitatakse kinnitavad andmed triasooli derivaatide metaboliitide jääkide kohta põhikultuurides, külvikorrakultuurides ja loomse päritoluga toodetes.</p> <p>Nad tagavad, et taotleja esitab sellised uuringud komisjonile 30. aprilliks 2013.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile täiendava teabe fenbukonasooli sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või ühenduses heakskiidetud katsejuhised.
316	Tsükloksüdiim CASi nr 101205-02-1 CIPAC nr 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksüimino)butüül]-3-hüdroksü-5-[(3RS)-tiaan-3-üül]tsükloheks-2-een-1-oon	≥ 940 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsükloksüdiimi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele taimedele põhjustatavale ohule.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad lisateabe esitamist taimsetes ja loomsetes saadustes tsükloksüdiimi jääkide avastamiseks kasutatavate analüüsimeetodite kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab sellised analüüsimeetodid komisjonile hiljemalt 31. maiks 2013.</p>
317	6-bensüüladeniin CASi nr 1214-39-7 CIPAC nr 829	N6-bensüüladeniin	≥ 973 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 6-bensüüladeniini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral tuleb kohaldada riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
318	Bromukonasool CAS-nr: 116255-48-2 CIPACi nr: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenüül)]-tetrahüdrofurfurüül]-1H-1,2,4-triasool	≥ 960g/kg	1. veebruar 2011	31. jaanuar 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bromukonasooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide kaitsele. Loa andmise tingimused peavad vajaduse korral sisaldama riskide vähendamise meetmeid, näiteks piisava puhvervööndi jätmist. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — täiendavaid andmeid triasooli derivaatide metaboliitide jääkide kohta põhikultuurides, külvikorrakultuurides ja loomse päritoluga toodetes; — teabe, mis võimaldab hinnata bromukonasooli sisaldava fungitsiidi pikaajalisest kasutamisest tulenevat ohtu taimetoiduliste imetajatele. <p>Nad tagavad, et taotleja, kelle taotlusel on bromukonasool käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle kinnitava teabe hiljemalt 31. jaanuariks 2013.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile täiendava teabe bromukonasool sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või ühenduses heakskiidetud katsejuhised.</p>
319	Müklobutaniil CASI nr 88671-89-0 CIPAC nr 442	RS)-2-(4-klorofenüül)-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)heksaanitriil	≥ 925 g/kg Lisandi 1-metüülpirrolidiin-2-ooni sisaldus tehnilises materjalis ei tohi ületada 1 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees müklobutaniili kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad, et esitataks kinnitavat teavet müklobutaniili ja selle metaboliitide jääkide kohta järgnevatel kasvuperioodidel ning teavet, mis kinnitab, et kättesaadavad andmed jääkide kohta hõlmavad kõiki jääkide määratluse alla kuuluvaid ühendeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. jaanuariks 2013.</p>
320	<p>Buprofeesiin</p> <p>CASi nr: 953030-84-7</p> <p>CIPACi nr: 681</p>	(Z)-2-tert-butüülimino-3-isopropüül-5-fenüül-1,3,5-tiadiasinaan-4-oon	≥ 985g/kg	1. veebruar 2011	31. jaanuar 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektitsiidi ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 23. novembril 2010 buprofeesiini kohta lõplikult vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a) käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid; — b) tarbijate kokkupuutele buprofeesiini (aniliin) metaboliitidega, mis sisalduvad töödeldud toidus; — c) asjakohaste ooteaegade kohaldamisele kasvuhoonetes seoses külvikorrekultuuridega; — d) veeorganismidele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmed võimalike riskide vähendamiseks. <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendava teabe esitamist seoses riskianalüüsi tulemustes esitatud töötlemis- ja ümberarvestusteguritega.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse täiendava teabe 31. jaanuariks 2013.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
321	Triflumuroon CASi nr 64628-44-0 CIPACi nr: 548	1-(2-klorobensoüül)-3-[4-trifluorometoksüfenüül]karbamiid	≥ 955 g/kg Lisandid: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoksü)fenüül]karbamiid: mitte rohkem kui 1 g/kg — 4-trifluoro-metoksüaniliin: mitte rohkem kui 5 g/kg	1. aprill 2011	31. märts 2021	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees triflumurooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — veekeskonnakaitsele; — mesilaste kaitsele. Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile lisateavet seoses kõnealuse ainega kokkupuutumisel tekkiva pikaajalise ohuga lindudele, ohuga veeselgrootutele ja ohuga mesilasvastsete arengule. Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 31. märtsiks 2013.
322	Hümeksasool CASi nr 10004-44-1 CIPAC nr 528	5-metiüülisoksasool-3-ool (või 5-metiüül-1,2-oksasool-3-ool)	≥ 985 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina suhkrupeedi seemnete granuleerimiseks kutsealises seemnetöötusrajatistes. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees hümeksasooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — käitajate ja töötajate turvalisusele. Loa tingimused peavad sisaldama kaitsemeetmete kasutamise nõuet vajaduse korral; — seemnetoiduliste lindudele ja imetajatele tekkivatele riskidele. Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad kinnitavate andmete esitamist juurviljades esinevate jääkide laadi ning ohu kohta seemnetoidulistele lindudele ja imetajatele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
323	<p>Dodiin</p> <p>CASi nr 2439-10-3</p> <p>CIPAC nr 101</p>	1-dodetsüülguanidiinium-atsetaat	≥ 950 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 23. novembril 2010 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dodiini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikemaajalisest kasutamisest tulenevatele võimalikele ohtudele lindude ja imetajate puhul; — veeorganismidele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmed võimalike riskide vähendamiseks; — sihtgruppi mitte kuuluvatele lähimbruse taimedele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmed võimalike riskide vähendamiseks; — jääkide piirnormide kontrollimisele õunviljade puhul. <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikaajalise riski hindamise kohta lindude ja imetajate puhul, — riskihindamise kohta pinnavee looduslike süsteemide puhul, kus tõenäoliselt võib tekkida olulisi metaboliite. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
324	<p>Dietofenkarb</p> <p>CASi nr 87130-20-9</p> <p>CIPAC nr 513</p>	isopropüül dietoksükarbanilaat 3,4-	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>Tolueen: mitte rohkem kui 1 g/kg</p>	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dietofenkarbi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele põhjustatavale ohule, lindude ja imetajate kaitsele ning tagavad, et kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette meetmete kohaldamine võimalike riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ainevahetusliku 6-NO₂-DFC võimalik ladestumine järelkultuurides; — sihtrühma mittekuuluvaid lüljalgseid käsitlev riskihinnang. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 31. maiks 2013.</p>
325	<p>Etridiasool</p> <p>CASi nr 2593-15-9</p> <p>CIPAC nr 518</p>	Etüül-3-triklorometüül-1,2,4-tiadiasool-5-üül eeter	≥ 970 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult fungitsiidina pinnasevabades kasvuhoonesüsteemides.</p> <p>B OSA</p> <p>Kui liikmesriigid hindavad taotlust lubada kasutada etridiasooli sisaldavat taimekaitsevahendit muuks otstarbeks kui dekoratiivtaimede puhul, pööravad nad erilist tähelepanu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikes 3 nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees etridiasooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu käitajatele ja töötajatele avalduvatele ohtudele ning tagama, et kasutustingimused sisaldaksid asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— tagama asjakohaste jäätmekäitlustavade kohaldamise pinnasevabade kasvatusüsteemide niisutamisest tekkiva heitvee suhtes; liikmesriigid, kes lubavad heitvee juhtimist kanalisatsioonisüsteemi või looduslikesse veekogudesse, peavad tegema asjakohase riskihindamise;</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu veeorganismidele avalduvatele ohtudele ning tagama, et kasutustingimused sisaldaksid asjakohaseid riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad, mida toetavad asjakohased analüüsiandmed; 2. lisandite olulisus; 3. kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjelduse vastavus ökotoksilise toimega kasutatud katsematerjalidele; 4. taime metaboliitide 5-hüdroksü-etoksüetridiasoolhappe ja 3-hüdroksümetüületridiasooli olulisus; 5. põhjavee ja mullaorganismide kaudne kokkupuude etridiasooli ja selle pinnases leiduvate ainevahetussaaduste dikloro-etridiasooli ja etridiasoolhappega; 6. etridiasoolhappe kaug- ja lähilevi atmosfääris. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides 1, 2 ja 3 ettenähtud teabe 30. novembriks 2011 ja punktides 4, 5 ja 6 ettenähtud teabe 31. maiks 2013.</p>
326	Indoolvõihape CASi nr 133-32-4 CIPAC nr 830	4-(1H-indool-3-üül)võihape	≥ 994 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult dekoratiivtaimede kasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees indoolvõihappe kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele. Kasutusloa tingimustes tuleb ette näha piisavate isikukaitsevahendite ja riski vähendamise meetmete võtmine, et vähendada kokkupuudet toimeainega.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskäitmine	Heakskäitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmiste kinnitavate andmete esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — indoolvõihappe klastogeensuse puudumine; — indoolvõihappe aururõhk ja sellest tulenevalt sissehingamise mürgisuse uuringud; — indoolvõihappe loomulik taustkontsentratsioon pinnases. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
327	<p>Orüsaliin</p> <p>CASi nr 19044-88-3</p> <p>CIPAC nr 537</p>	3,5-dinitro-N4,N4-dipropüülsulfaniilamiid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropüülamiiin:</p> <p>≤ 0,1mg/kg</p> <p>Tolueen: ≤ 4 g/kg</p>	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees orüsaliini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku ja/või kliimastingimustega piirkondades; — taimtoiduliste lindudele ja imetajatele avalduvatele ohtudele riskidele. — mesilastele öitsemisperioodil avalduvatele ohtudele. <p>Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid käivitavad seireprogrammid, et kontrollida vajaduse korral metaboliitide OR13 (*) ja OR15 (?) võimalikku sattumist põhjavette ohualtital aladel. Asjaomased liikmesriigid nõuavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(1) kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali näitajate kinnitus ja asjakohased analüüsiandmed nende toetuseks, sealhulgas teave lisandite olulisuse kohta. Konfidentsiaalsuse kaalutlustel viidatakse lisanditele numbritega 2, 6, 7, 9, 10, 11 ja 12;</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>(2) toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjalide vastavus kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali näitajatele;</p> <p>(3) veeorganismidele avalduvate ohtude hinnang;</p> <p>(4) kui orüsaliin liigitatakse määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel märksõna „arvatavasti põhjustab vähktõbe” alla, metaboliitide OR13 ja OR15 olulisus ning nendega seotud põhjavee riskihinnang.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides 1 ja 2 ettenähtud teabe 30. novembriks 2011 ja punktis 3 ettenähtud teabe 31. maiks 2013. Punktis 4 ettenähtud teave tuleb esitada kuue kuu jooksul alates orüsaliini klassifitseerimisotsusest teatamist.</p>
328	Tau-fluvalinaat CASi nr 102851-06-9 CIPAC nr 786	(RS)- α -tsüano-3-fenoksübensüül-N-(2-kloro- α,α,α -trifluoro-p-tolüül)-D-valinaat (Isomeeride suhe 1:1)	≥ 920 g/kg (R- α -tsüano- ja S- α -tsüano-isomeeride suhe 1:1) Lisandid: Tolueen: mitte rohkem kui 5 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektsiidina ja akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tau-fluvalinaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismidele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmete kohaldamine võimalike riskide vähendamiseks; — sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette meetmete kohaldamine võimalike riskide vähendamiseks; — sellele, et toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali oleks võrreldud kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali üksikasjadega ning et nende vastavust on kontrollitud; <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veekeskkonnas toimuva bioakumulatsiooni/bioloogilise kuhjumise ohu kohta; — sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduva ohu kohta. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab kahe aasta jooksul pärast erisunniste vastuvõtmist kinnitava teabe järgmiste punktide kohta:</p> <p>— võimaliku enantioselektiivse degradeerumise võimalik keskkonnamõju keskkonnamaatrisites.</p>
329	<p>Kletodiim</p> <p>CASI nr 99129-21-2</p> <p>CIPAC nr 508</p>	<p>(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-kloroallüülloksüimino]propüül)-5-[(2RS)-2-(etüültio)propüül]-3-hüdroksütsükloheks-2-een-1-oon</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>tolueen kuni 4 g/kg</p>	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult suhkrupeedi herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees kletodiimi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismide, lindude ja imetajate kaitsele ning tagavad, et kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette meetmete kohaldamine võimalike riskide vähendamiseks.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad, et esitataks uusimate teaduslike andmete põhjal kinnitavat teavet järgneva kohta:</p> <p>— pinnases ja põhjavees esinemise hinnangud,</p> <p>— jääkide määramine riskihindamise eesmärgil.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
330	<p>Bupirimaat</p> <p>CASI nr 41483-43-6</p> <p>CIPAC nr 261</p>	<p>5-butüül-2-etüülamino-6-metüülpürimidiin-4-üüldimetüülsulfamaat</p>	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>Etirimool: kuni 2 g/kg</p> <p>Tolueen: kuni 3 g/kg</p>	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bupirimaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— veeorganismide kaitsele. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed,</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamine,</p> <p>— sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele välitingimustes avalduvale ohule.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(1) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajad, mida toetavad asjakohased analüüsiandmed; sealhulgas teave lisandite olulisuse kohta,</p> <p>(2) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali näitajate ja toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali näitajate ühildumine,</p> <p>(3) olulise pinnasemetaboliidi DE-B (*) kineetilised parameetrid, selle mõju mulla degradeerumisele ning adsorptsiooni ja desorptsiooni parameetrid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud, punktides 1 ja 2 osutatud kinnitavad andmed ja teabe komisjonile 30. novembriks 2011 ja punktis 3 osutatud teabe 31. maiks 2013.</p>
331	Fenbutatiinoksiid CASi nr 13356-08-6 CIPAC nr 359	bis[tris(2-metüül-2-fenüül-propüül)-tin]oksiid	≥ 970 g/kg Lisandid: bis[hüdroksübis(2-metüül-2-fenüülpropüül)tin]oksiid (SD 31723); mitte rohkem kui 3 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult akaritsiidina kasvuhoones.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenbutatiinoksiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>— lisandi sisalduse tehnilistele näitajatele;</p> <p>— jääkide tasemele minitomati sortides (kirsstomatid);</p> <p>— käitajate ohutusele: kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid;</p> <p>— veeorganismidele avalduvatele ohtudele.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad teabe esitamist lisandi SD 31723 riskide kõige uuemate teadusandmete alusel hindamise tulemuste kohta. Teave tuleb esitada järgmise kohta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — genotoksiline mõju; — ökotoksiline mõju; — spektrid, stabiilsus hoiustamisel ja väljatöötavad analüüsimeetodid. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
332	Fenoksükarb CASi nr 79127-80-3 CIPACi nr: 425	Etüül 2-(4-fenoksüfenoksü)etüül-karbamaat	≥ 970 g/kg Lisandid: Tolueen: kuni 1 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektiitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenoksükarbi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitsele. Kasutusloa tingimustega nähakse vajaduse korral ette ohu vähendamise meetmed, — mesilastele ja sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele avalduva ohu kohta. Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad kinnitavate andmete esitamist sihtrühma mittekuuluvate lüljalgsete ja mesilasvastsete riskihindamise kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 31. maiks 2013.</p>
333	1-dekanool CASi nr 112-30-1 CIPAC nr 831	Dekaan-1-ool	≥ 960g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 1-dekanooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tarbijatele toidu- või söödakultuurides esinevate jääkide tõttu avalduvatele ohtudele; — käitajatele avalduvatele ohtudele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimastingimustega piirkonnas; — veeorganismidele avalduvatele ohtudele; — sihtrühma mittekuuluvatele lüljalgsetele ja mesilastele avalduvatele ohtudele, kui nad võivad toimeainega kokku puutuda kultuuris esinevate õitsvate umbrohtudega regulaatori kasutamise ajal. <p>Vajaduse korral tuleks kohaldada riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et taotleja esitaks teabe, mis kinnitab veeorganismidele avalduvaid ohte ning põhjavette, pinnavette ja setetes sattumise hinnangute teostamist.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab nimetatud kinnitava teabe komisjonile 31. maiks 2013.</p>
334	Isoksabeen CASi nr 82558-50-7 CIPAC nr 701	N-[3-(1-etiüül-1-metiül)propüül]-1,2-oksasool-5-üül]-2,6-dimetoksübensamiid	≥ 910 g/kg Tolueen: ≤ 3g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. jaanuaril 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees isoksabeeni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veeorganismidele ja muudele kui sihtrühma maismaataimedele avalduvale ohule ning metaboliitide võimalikule sattumisele põhjavette.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(a) kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldus;</p> <p>(b) lisandite olulisus;</p> <p>(c) jäägid külvikorrakultuurides;</p> <p>(d) võimalikud ohud veeorganismidele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides a ja b sätestatud teabe 30. novembriks 2011 ning punktides c ja d sätestatud teabe 31. maiks 2013.</p>
335	<p>Fluometuroon</p> <p>CASi nr: 2164-17-2</p> <p>CIPACi nr: 159</p>	1,1-dimetüül-3-(a,a,a -tri-fluoro-m-tolüül)uurea	≥ 940 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult puuvilla herbitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakedamisemisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fluometurooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid; — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkondades; tagama, et loa andmise tingimused sisaldaksid riski vähendamise meetmeid ja kohustust viia vajaduse korral läbi seireprogramme fluometurooni ja mullas leiduvate metaboliitide desmetüül-fluometurooni ja trifluorometüülaniliini leostumise kontrollimiseks tundlikes piirkondades; — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele pinnase muudele makroorganismidele kui vihmaussid ja sihtrühma mittekuuluvatele taimedele ning tagama, et kasutustingimused sisaldaksid vajaduse korral asjakohaseid riski vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile järgmise kinnitava teabe:</p> <p>a) taime metaboliidi trifluoroäädikhappe toksikoloogilised omadused;</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>b) analüüsimeetodid fluometurooni jälgimiseks õhus;</p> <p>c) analüüsimeetodid mullas leiduva metaboliidi trifluorometüülaniliini jälgimiseks pinnases ja vees;</p> <p>d) kui fluometuroon liigitatakse määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel märksõna „arvatavasti põhjustab vähktõbe” alla, siis mullas leiduvate metaboliitide desmetüülfluometurooni ja trifluorometüülaniliini võimalik mõju põhjaveele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides a, b ja c ettenähtud teabe 31. märtsiks 2013 ja punktis d ettenähtud teabe kuue kuu jooksul alates fluometurooni klassifitseerimisotsusest teatamist.</p>
336	Karbetaamid CASi nr 16118-49-3 CIPAC nr 95	(R)-1-(etüülkarbamooüül) etüül karbanilaat	≥ 950 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees karbetaamidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <p>(a) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</p> <p>(b) sihtrühma mittekuuluvatele taimedele avalduvale ohule;</p> <p>(c) veeorganismidele avalduvatele ohtudele.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>
337	Karboksiin CASi nr 5234-68-4 CIPAC nr 273	5,6-dihüdro-2-metüül-1,4-oksatiin-3-karbonsaniidid	≥ 970 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina seemnete töötlemisel.</p> <p>Liikmesriigid tagavad, et loa andmisel on tagatud seemnete katmine ainult kutselistes seemnetööstusrajatistes ning et neis rajatistes rakendatakse parimaid olemasolevaid meetodeid, et vältida tolmutõrjete tekkimist ladustamisel, transportimisel ja kasutamisel.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees karboksiini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas; — lindudele ja imetajatele avalduvale ohule. <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali kirjeldus, sealhulgas asjakohased analüüsiandmed; b) lisandite olulisus; c) imetajatele tekitatava mürgistuse ja ökotoksilisuse toimekus kasutatud katsematerjalide võrdlus ja kontroll tehnilise materjali kirjelduse suhtes; d) pinnases, põhjavees ja pinnavees sisalduva metaboliidi M6 (7) monitooringu analüüsimeetodid ning põhjavees sisalduva metaboliidi M9 (8) monitooringu analüüsimeetodid; e) täiendavad väärtused seoses mullas leiduvate metaboliitide P/V-54 (9) ja P/V-55 (10) pinnases 50protsendiliseks hajumiseks nõutud ajaga; f) külvikorras kasvatatavate kultuuride metabolism; g) pikaajaline oht seemnetoidulistele lindudele, seemnetoidulistele imetajatele ja taimtoidulistele imetajatele; h) mullas leiduvate metaboliitide P/V-54 (11), P/V-55 (12) ja M9 (13) võimalik mõju põhjaveele, kui karboksiin on määruse (EÜ) nr 1272/2008 alusel klassifitseeritud mürkusõna „arvatavasti põhjustab vähktõbe” all.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides a, b ja c ettenähtud teabe 30. novembriks 2011 ning punktides d, e, f ja g ettenähtud teabe 31. maiks 2013. Punktis h ettenähtud teave tuleb esitada kuue kuu jooksul alates karboksiini klassifitseerimisotsusest teatamist.
338	Tsüprokonasool CASi nr 94361-06-5 CIPAC nr 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenüül)-3-tsüklopropüül-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool	≥ 940 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsüprokonasooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tarbijate kokkupuutele triasooli derivaatide metaboliitide jääkidega toidu kaudu; — veeorganismidele avalduvatele ohtudele. <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) lisandite toksikoloogiline olulisus tehnilises kirjelduses; (b) analüüsimeetodid tsüprokonasooli jälgimiseks pinnases, kehavedelikes ja kudedes; (c) triasooli derivaatide metaboliitide (TDM) jäägid primaarkultuurides, külvikorras kasvatatavates kultuurides ja loomse päritoluga toodetes; (d) taimtoidulistele imetajatele avalduv pikaajaline oht; (e) isomeeride segu kõige tõenäolisemate lagunemis- ja/või muundumissaaduste võimalik keskkonnamõju. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktis a ettenähtud teabe 30. novembriks 2011, punktides b, c ja d ettenähtud teabe 31. maiks 2013 ning punktis e sätestatud teabe kaks aastat pärast erijuhendi vastuvõtmist.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
339	Dasomet CASi nr 533-74-4 CIPAC nr 146	3,5-dimetüül-1,3,5-tiadiasiin-2-tioon või tetrahüdro-3,5-dimetüül-1,3,5-tiadiasiin-2-tioon	≥ 950 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult nematotsiidina, fungitsiidina, herbitsiidina ja insektsiidina. Lubatakse kasutada ainult pinnase fumigandina. Lubatakse kasutada ainult üks kord iga kolme aasta tagant.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees dasometri kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate, töötajate ja kõrvalseisjate ohutusele; — põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku- ja/või kliimatingimustega piirkonnas; — veeorganismidele avalduvatele ohtudele. <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) metüülsototsüanaadi võimalik põhjavette sattumine; (b) hinnang metüülsototsüanaadi võimaliku kaugleviku kohta atmosfääris ja sellega seotud keskkonnoahud; (c) akuutne risk putuktoiduliste lindudele; (d) pikaajaline risk lindudele ja imetajatele. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides a, b, c ja d ettenähtud teabe 31. maiks 2013.</p>
340	Metaldehüüd CASi nr 108-62-3 (tetrameer) 9002-91-9 (homopolümeer) CIPAC nr 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrameetüül-1,3,5,7- tetroksokaan	≥ 985 g/kg atseetaldehüüd kuni 1,5 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada üksnes molluskitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees metaldehüüdi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele; — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu, pidades silmas piinormide läbivaatamist tulevikus; — lindudele ja imetajatele avalduvale akuutsele ja pikaajalisele ohule. <p>Liikmesriigid peavad tagama, et load sisaldaksid tõhusat koeratõrjevahendit.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p>
341	Sintofeen CASi nr 130561-48-7 CIPAC nr 717	1-(4-klorofenüül)-1,4-dihüdro-5-(2-metoksüetoksü)-4-oksotsinnoliin-3-karboksüülhape	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Lisandid:</p> <p>2-metoksüetanool, mitte rohkem kui 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetüülformamiid, mitte rohkem kui 1,5 g/kg</p>	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes taimekasvuregulaatorina inimtoiduks mittekasutatava nisu hübrüidseemne tootmiseks.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees sintofeeni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimused hõlmaksid piisavate riski vähendamise meetmete võtmise. Nad peavad tagama, et sintofeeniga töödeldud nisu ei satuks toitu ega toiduahelasse.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali spetsifikatsioon, mida toetavad asjakohased analüüsiandmed; (2) tehnilises spetsifikatsioonis esitatud lisandite, välja arvatud lisandite 2-metoksüetanool ja N,N-dimetüülformamiid, asjakohasus; (3) toksilisuse ja ökotoksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali vastavus tehnilise materjali spetsifikatsioonile; (4) sintofeeni ainevahetuse profiil külvikorrakultuurides. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile: punktides 1, 2 ja 3 ettenähtud teabe 30. novembriks 2011 ja punktis 4 ettenähtud teabe 31. maiks 2013.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
342	Fenasakviin CASi nr: 120928-09-8 CIPAC nr 693	4-tert-butüülfenetüül-kina-soliin-4-üüleeter	≥ 975 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada akaritsiidina üksnes kasvuhoones kasvatatavate dekoratiivtaimede puhul.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees fenasakviini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsesele; — pöörama erilist tähelepanu käitajatele avalduvale ohule ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavate isikukaitselahendite kasutamine; — pöörama erilist tähelepanu mesilaste kaitsmisele ja tagama, et kui see on asjakohane, hõlmavad kasutustingimused meetmeid riskide vähendamiseks; — nägema ette sellised kasutustingimused, mille puhul oleks tagatud, et inimeste või loomade toiduks ettenähtud kultuurides ei leiduks fenasakviini jääke.
343	Asadiraktiin CASi nr 11141-17-6 (asadiraktiin A) CIPACi nr 627 (asadiraktiin A)	Asadiraktiin A: dimetüül (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-atsetoksü-3,5-dihüdroksü-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hüdroksü-7a-metüül-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metaanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepín-1a(2H)-üül]-4-metüül-8-[[[(2E)-2-metüülbut-2-enoüül]ok-sü]oktahüdro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuraan-5,10a(8H)-dikarboksülaad	Asadiraktiin A-na väljendatud: ≥ 111 g/kg Aflatoksiinide B1, B2, G1, G2 summa ei tohi ületada 300 µg/kg asadiraktiin A sisaldusest.	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees asadiraktiini kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tarbijate kokkupuutele toidu kaudu arvestades jääkide piirnormide tulevasi läbivaatamisi, — veeorganismide ja muude kui sihtrühma lüljalgsete kaitsesele. Vajaduse korral tuleks kohaldada meetmeid riskide vähendamiseks. <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — asadiraktiin A ja muude neemiseemne ekstraktis sisalduvate aktiivsete koostisainete vahelise sideme kohta seoses nende koguse, bioloogilise aktiivsuse ja

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>püsivusega, et kinnitada, et asadiraktiin A on juhtiv aktiivne koostisaine, ning kinnitada tehnilise materjali spetsifikatsioon, jäägi määratlus ja põhjavee riskihinnang.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 31. detsembriks 2013.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>CASi nr 40843-25-2 (algne)</p> <p>CASi nr 257-141-8 (diklofop-metüül)</p> <p>CIPACi nr 358 (algne)</p> <p>CIPACi nr 358.201 (diklofop-metüül)</p>	<p>Diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksü)fenoksü] propioonhape</p> <p>Diklofop-metüül</p> <p>metüül (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksü)fenoksü] propioonhape</p>	<p>≥ 980 g/kg (väljendatuna diklofop-metüülina)</p>	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees diklofopi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et müügiloo andmise tingimused näevad ette piisavad isikukaitsevahendid; — pöörama erilist tähelepanu veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele taimedele avalduvale ohule ning nõudma riskide vähendamise meetmete rakendamist. <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(a) teraviljade metabolismi uuring;</p> <p>(b) ajakohastatud riskihinnangud isomeeride kõige tõenäolisemate lagunemis- või muundumissaaduste võimaliku keskkonnamõju kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktis a ettenähtud teabe 31. maiks 2013 ning punktis b ettenähtud teabe hiljemalt kahe aasta jooksul pärast isomeerisegude hindamist käsitleva juhise vastuvõtmist.</p>
345	<p>Lubiväävel</p> <p>CASi nr 1344-81-6</p> <p>CIPAC nr 17</p>	Kaltsium polüsulfiid	≥ 290 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees lubiväävli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate turvalisusele ning tagama, et müügiloa andmise tingimused näevad ette piisavad kaitsevahendid; — veeorganismide ja sihtrühma mittekuuluvate taimede kaitsele ning tagama, et kasutamistingimused hõlmavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid.
346	<p>Alumiiniumsulfaat</p> <p>CASi nr 10043-01-3</p> <p>CIPACi nr ei ole saadaval</p>	Alumiiniumsulfaat	970 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud on kasutamine ainult siseruumides koristusjärgse bakteritsiidina dekoratiivtaimedel.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees alumiiniumsulfaadi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet</p> <p>Asjaomased liikmesriigid nõuavad, et asjakohaste analüüsiandmete kujul esitataks täiendavat kinnitavat teavet kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali üksikasjade kohta.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 30. novembriks 2011.</p>
347	<p>Bromadioloon</p> <p>CASi nr 28772-56-7</p> <p>CIPAC nr 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenüül-4-yl)-3-hüdroksü-1-fenüülpropüül]-4-hüdroksükumariin	≥ 970g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud on kasutamine ainult rodentitsiidina ettevalmistatud peibutiste kujul, mis paigutatakse näriliste käikudesse.</p> <p>Toimeaine valmistuseeskirja kohane sisaldus taimekaitsevahendis ei tohi ületada 50 mg/kg.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees bromadiolooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid; — pöörama erilist tähelepanu lindude ja sihtrühma mittekuuluvate imetajate kaitsele esmase ja teise mürgituse eest. <p>Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali üksikasjad asjakohaste analüüsiandmete kujul; (b) lisandite olulisus; (c) bromadiolooni määramine vees kvantifitseerimispiiriga 0,01 µg/l; (d) kavandatavate meetmete tõhusus riski vähendamiseks lindude ja sihtrühma mittekuuluvate imetajate suhtes; (e) metaboliitide kokkupuute hindamine põhjaveega. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab punktides a, b ja c ettenähtud teabe 30. novembriks 2011 ning punktides d ja e ettenähtud teabe 31. maiks 2013.</p>
348	Paklobutrasool CASi nr 76738-62-0 CIPAC nr 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorofenüül)-4,4-dimetüül-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)pentaan-3-ool	≥ 930 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada ainult taimekasvuregulaatorina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees paklobutrasooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu pöörama veetaimedele avalduvale ohule ning tagama, et kasutustingimused sisaldavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldus; (2) metaboliidi NOA457654 analüüsimeetodid pinnases ja pinnavees; (3) triasooli derivaatide metaboliitide jääkide esinemine põhikultuurides, külvikorkultuurides ja loomse päritoluga toodetes; (4) paklobutrasooli võimalik kahjulik mõju sisesekreetsioonisüsteemile; (5) paklobutrasooli ja selle metaboliidi CGA 149907 eri optiliste struktuuride lagunemisproduktide võimalik kahjulik mõju pinnasele, veele ja õhule. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides 1 ja 2 ettenähtud teabe 30. novembriks 2011, punktis 3 ettenähtud teabe 31. maiks 2013, punktis 4 ettenähtud teabe kahe aasta jooksul alates sellest, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta ning punktis 5 ettenähtud teabe kahe aasta jooksul pärast erijuhendi vastuvõtmist.</p>
349	Penkükuroon CASi nr: 66063-05-6 CIPAC nr 402	1-(4-klorobensüül)-1-tsüklopentüül-3-fenüüluurea	≥ 980 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees penkükurooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Liikmesriigid peavad selles üldhinnangus erilist tähelepanu suurte kõigesööjatest imetajate kaitsele.</p> <p>Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) pentsükoroonis sisalduvate klorofenüüli ja tsüklopentüüli osade säilimine ja käitumine pinnases; (2) pentsükoroonis sisalduvate klorofenüüli ja fenüüli osade säilimine ja käitumine looduslikus pinnavees ja settesüsteemides; (3) pikaajaline risk suurtele kõigesööjatele imetajatele.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktides 1, 2 ja 3 ettenähtud teabe 31. maiks 2013.
350	Tebufenosiid CASi nr 112410-23-8 CIPAC nr 724	N-tert-butüül-N'-(4-etiül-bensoüül)-3,5-dimetüül-bensohüdraasiid	≥ 970 g/kg Asjakohane lisand t-butüül hüdraasiin < 0,001 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektsiidina. B OSA Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tebufenosiidi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et müügiloa andmise tingimused näevad ette piisavad kaitsevahendid; — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsmisele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades; — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele ja tagama, et kasutustingimustes nähakse ette asjakohased ohu vähendamise meetmed; — pöörama erilist tähelepanu sihtrühma mittekuuluvatele liblikaliste avalduvale ohule. Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. Asjaomased liikmesriigid taotleval järgmise kinnitava teabe esitamist: (1) metaboliitide RH-6595, RH-2651 ja M2 olulisus; (2) tebufenosiidi lagunemine anaeroobses ja aluselises pinnases. Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab punktides 1 ja 2 nõutud teabe komisjonile 31. maiks 2013.
351	Ditianoon CASi nr 3347-22-6 CIPAC nr 153	5,10-dihüdرو-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbiniitriil	≥ 930 g/kg	1. juuni 2011	31. mai 2021	A OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees ditianooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörama erilist tähelepanu veeorganismide kaitsele; Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid. — pöörama erilist tähelepanu käitajate ohutusele; Kasutustingimustega nähakse vajaduse korral ette piisavad isikukaitsevahendid. — pöörama erilist tähelepanu pikaajalisele riskile putuktoiduliste lindude suhtes; Vajaduse korral sisaldavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid. <p>Asjaomased liikmesriigid taotleavad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stabiilsus säilitamisel ja töödeldud toodetes leiduvate jääkide olemus, — hinnang veekeskkonna ja põhjavee ftaalhappega kokkupuute kohta, — hinnang ftaalhappe, ftaalaldehüüdi ja 1,2-benseendimetanooli seotud riski kohta veeorganismidele. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kõnealuse kinnitava teabe 31. maiks 2013.</p>
352	Heksütiasoks CASi nr: 78587-05-0 CIPAC nr 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenüül)-N-tsökloheksüül-4-metüül-2-okso-1,3-tiasolidiin-3-karboksamiid	≥ 976 g/kg (4R, 5R) ja (4S, 5S) segu 1:1	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes akaritsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees heksütiasoksi kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmete võtmist;

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (!)	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— käitajate ja töötajate turvalisusele. Kasutustingimused peavad vajaduse korral sisaldama kaitsemeetmete kasutamise nõuet.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad järgmise kinnitava teabe esitamist:</p> <p>(a) metaboliidi PT-1-3* toksikoloogiline asjakohasus (14);</p> <p>(b) metaboliidi PT-1-3 võimalik esinemine töödeldud toodetes;</p> <p>(c) heksüütiasoksi võimalik kahjulik mõju mesilasvastsetele;</p> <p>(d) peamiselt lagunemise ja/või isomeeride seguks muundumise võimalik mõju töötajate, tarbijate ja keskkonna riski hindamisele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktis a, b ja c sätestatud teabe 31. maiks 2013 ning punktis d sätestatud teabe kaks aastat pärast erijuhendi vastu võtmist.</p>
353	Flutriafool CASi nr 76674-21-0 CIPAC nr 436	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)benshüdrüülalkohol	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(ratsemaat)</p> <p>Olulised lisandid:</p> <p>dimetüülsulfaat maksimumsisaldus: 0,1 g/kg</p> <p>dimetüülformamiid maksimumsisaldus: 1 g/kg</p> <p>metanool maksimumsisaldus: 1 g/kg</p>	1. juuni 2011	31. mai 2021	<p>A OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete raketamisel võetakse arvesse 11. märtsil 2011 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees flutriafooli kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid:</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu töötajate ohutusele ja tagama, et kasutustingimused hõlmaksid piisavate isikukaitsevahendite kasutamise;</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades;</p> <p>— pöörama erilist tähelepanu pikaajalisele riskile putuktoiduliste lindude suhtes.</p> <p>Loa tingimused hõlmavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</p>

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmine	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <p>(a) tehnilises spetsifikatsioonis esitatud lisandite asjakohasus;</p> <p>(b) triasooli derivaatide metaboliitide jääkide esinemine põhikultuurides, külvikorra- kultuurides ja loomse päritoluga toodetes;</p> <p>(c) pikaajaline risk putuktoiduliste lindudele.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et taotleja esitab komisjonile punktis a ettenähtud teabe 30. novembriks 2011 ning punktides b ja c ettenähtud teabe 31. maiks 2013.</p>

⁽¹⁾ Täiendavad andmed toimeainete identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud aruannetes.

⁽²⁾ Peatatud üldkohtu 19. juuli 2007. aasta otsusega kohtuasjas T-31/07 R: Du Pont de Nemours (France) SAS ja teised vs komisjon, EKL 2007, lk II-2767.

⁽³⁾ ELT L 353, 31.12.2008, lk 1.

⁽⁴⁾ 2-etiül-7-nitro-1-propüül-1H-bensimidasool-5-sulfoonamiid.

⁽⁵⁾ 2-etiül-7-nitro-1H-bensimidasool-5-sulfoonamiid.

⁽⁶⁾ De-etiül-bupirimaat.

⁽⁷⁾ 2-[[anilino(okso)atsetüül]sulfanüül]etiül atsetaat.

⁽⁸⁾ (2RS)-2-hüdrosü-2-metüül-N-fenüül-1,4-oksataian-3-karboksamiid 4-oksiid.

⁽⁹⁾ 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4-oksiid.

⁽¹⁰⁾ 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4,4-dioksiid.

⁽¹¹⁾ 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4-oksiid.

⁽¹²⁾ 2-metüül-5,6-dihüdro-1,4-oksatiin-3-karboksamiid 4,4-dioksiid.

⁽¹³⁾ (2RS)-2-hüdrosü-2-metüül-N-fenüül-1,4-oksataian-3-karboksamiid 4-oksiid.

⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-klorofenüül)-4-metüül-1,3-tiasolidiin-2-oon ja (4R,5R)-5-(4-klorofenüül)-4-metüül-1,3-tiasolidiin-2-oon.

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 541/2011,**1. juuni 2011,****millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

Artikkel 1

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 78 lõiget 2,

Määrust (EL) nr 540/2011 muudetakse järgmiselt:

(1) Artikkel 1 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 1

Lisa A. osas sätestatud toimeaineid tuleb lugeda määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks.

ning arvestades järgmist:

Määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetud toimeained on sätestatud lisa B. osas.”

(1) On asjakohane loetleda komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽²⁾ lisa eraldi osades toimeained, mida loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks, ning toimeained, mis on kõnealuse määruse alusel heakskiidetud.

(2) Määruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

(2) Seetõttu tuleks määrust (EL) nr 540/2011 vastavalt muuta.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

(3) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

Seda kohaldatakse alates 14. juunist 2011.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 1. juuni 2011

*Komisjoni nimel**president*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Vt käesoleva *Euroopa Liidu Teataja* lk 1.

Määruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse järgmiselt:

- (1) Lisa pealkirja sõnastus „**TOIMEAINED, MIDA LUBATAKSE KASUTADA TAIMEKAITSEVAHENDITES**” asendatakse järgmisega

„A. OSA

Toimeained, mida loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks

- (2) Tekst „Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas lisas loetletud ainete suhtes:” asendatakse tekstiga „Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas osas loetletud ainete suhtes:”

- (3) Lisatakse B. osa:

„B. OSA

Toimeained, mis on määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud

Üldsätted, mida kohaldatakse kõikide käesolevas lisas loetletud ainete suhtes.

— Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel iga aine suhtes võetakse arvesse vastava läbivaatusaruande järeltõlget, eriti aruande I ja II liidet.

— Liikmesriigid hoiavad kõik läbivaatusaruanded (välja arvatud konfidentsiaalne teave määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 63 määratletud tähenduses) huvitatud isikutele kättesaadavana või teevad need taotluse korral kättesaadavaks.

Number	Üldnimetus tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus (*)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted

(*) Täpsemad andmed toimeainete identifitseerimise ja määratlemise kohta on esitatud läbivaatusaruandes.”

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 542/2011,**1. juuni 2011,**

millega muudetakse määrust (EL) nr 540/2011 millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga, et võtta arvesse direktiivi 2011/58/EL, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ, et pikendada toimeaine karbendasiimi direktiivi kuulumist

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 78 lõiget 3,

olles konsulteerinud toiduahela ja loomatervishoiu alalise komiteega

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽²⁾ lisa A osas on esitatud nende toimeainete loetelu, mis kuuluvad direktiivi 91/414/EMÜ ⁽³⁾ I lisasse.

- (2) Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa on muudetud direktiiviga 2011/58/EL ⁽⁴⁾.

- (3) Määrust (EL) nr 540/2011 tuleks seepärast vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 14. juunist 2011.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 1. juuni 2011

*Komisjoni nimel**president*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Vt käesoleva *Euroopa Liidu Teataja* lk 1.

⁽³⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.

⁽⁴⁾ ELT L 122, 11.5.2011, lk 71.

Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osas asendatakse 144. rida järgmisega:

Number	Üldnimetus, tunnuskoode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (1)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
„144	Karbendasiim CASi nr 10605-21-7 CIPACi nr 263	Metüülbensimidiasool-2-üülkarbamaat	≥ 980 g/kg Olulised lisandid: 2-amino-3-hüdroksüfenasiin (AHP): mitte üle 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenasiin (DAP): mitte üle 0,003 g/kg	1. juuni 2011	30. november 2014	<p>A OSA</p> <p>Lubatakse kasutada fungitsiidina ainult järgmiste kultuuride puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teravili, — rapsiseeme, — suhkru- ja söödapeet, — mais <p>koguses, mis ei ületa</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta teravilja ja rapsiseemne puhul; — 0,075 kg toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta suhkru- ja söödapeedi puhul; — 0,1 kg toimeainet ühe hektari ja ühe kasutamiskorra kohta maisi puhul. <p>Järgmised kasutusviisid ei ole lubatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pritsimine lennukilt; — pritsimine seljas või käes kantavate pritsidega (nii asjaarmastajate kui professionaalide jaoks); — kasutamine koduaianduses. <p>Liikmesriigid tagavad, et kohaldatakse kõiki asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et kaitsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veeorganisme. Pinnaveekogude kaitsmiseks tuleb võtta asjakohased meetmeid, mis vähendavad taimekaitsevahendi hajumist. Need meetmed peaksid hõlmama kas ainult töödeldava ala ja pinnaveekogu vahele piisava kauguse jätmist või lisaks ka taimekaitsevahendi hajumist vähendavate meetodite või seadmete kasutamist. — vihmausse ja muid mulla makroorganisme. Loa andmise tingimused sisaldavad meetmeid riskide vähendamiseks, nagu kasutuskordade arvu ja ajastamise kohaseima kombinatsiooni valik, ning vajaduse korral toimeaine kontsentratsiooni määr; — linde (pikaajaline risk). Olenevalt konkreetseid kasutusviise käsitleva riskihindamise tulemustest võib osutada vajalikuks kohaldada riski vähendavaid sihtotstarbelisi meetmeid kokkupuute minimeerimiseks;

Number	Üldnimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
						<p>— kasutajaid, kes peavad segamise, seadme täitmise, pritsimise ja seadme puhastamise ajal kandma sobivat kaitseriietust, eelkõige kindaid, kombinesooni, kummissaapaid ja näokaitset või kaitseprille, välja arvatud juhul, kui seadme disainist ja ehitusest või seadmele spetsiaalse kaitse paigaldamisest tingituna on ainega kokkupuude välistatud.</p> <p>B OSA</p> <p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse karbendasiimi kohta vormistatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid peavad taotlejalt nõudma, et ta esitaks komisjonile järgmise teabe:</p> <p>— hiljemalt 1. detsembriks 2011 teabe lisandi AEF037197 toksikoloogilise ja ökotoksikoloogilise olulisuse kohta;</p> <p>— hiljemalt 1. juuniks 2012 selliste uuringute läbivaatamise tulemused, mis on loetletud 16. juuli 2009. aasta ümberhindamise aruande kavandis (1. köide, 4. jaotis, „Further information”, lk 155–157).</p> <p>— hiljemalt 1. juuniks 2013 teave aine liikumise ja käitumise (aeroobse lagunemise kohta pinnases) kohta ning sellest lindudele tuleneva pikaajalise riski kohta.”</p>

⁽¹⁾ Täiendavad andmed toimeainete identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud läbivaatamisaruandes.

OTSUSED

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS,

1. juuni 2011,

flurprimidooli kandmata jätmise kohta nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse

(teatavaks tehtud numbri K(2011) 3733 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2011/328/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 6 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrustes (EÜ) nr 451/2000 ⁽²⁾ ja (EÜ) nr 1490/2002 ⁽³⁾ on sätestatud direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi teise ja kolmanda etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad ja kehtestatud hindamist vajavate toimeainete loetelu nende toimeainete võimalikuks lisamiseks direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse. Nimetatud loetellu kuulus flurprimidool.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1490/2002 artikliga 11f ning artikli 12 lõike 1 punktiga a ja artikli 12 lõike 2 punktiga b võeti vastu komisjoni 13. jaanuari 2009. aasta otsus 2009/28/EÜ flurprimidooli nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse kandmata jätmise ja kõnealust toimeainet sisaldavate taimekaitsevahendite lubade tühistamise kohta ⁽⁴⁾.
- (3) Esialgne teataja (edaspidi „taotleja“) esitas direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõike 2 alusel uue taotluse, milles

ta avaldas soovi, et kohaldataks kiirendatud menetlust, mis on sätestatud komisjoni 17. jaanuari 2008. aasta määruse (EÜ) nr 33/2008 (millega nähakse ette nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ üksikasjalikud rakenduseeskirjad seoses kõnealuse direktiivi artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi kuuluvate, kuid direktiivi I lisasse kandmata toimeainete hindamise tava- ja kiirendatud menetlusega) ⁽⁵⁾ artiklites 14–19.

- (4) Taotlus esitati Soomele, kes oli määrusega (EÜ) nr 1490/2002 nimetatud referentliikmesriigiks. Kiirendatud menetluse tähtjast peeti kinni. Toimeaine spetsifikatsioon ja lubatud kasutusviisid on samasugused nagu need, mida käsitleti otsuses 2009/28/EÜ. Kõnealune taotlus vastab ka muudele määruse (EÜ) nr 33/2008 artiklis 15 sätestatud sisuliste ja menetlusnõuetele.
- (5) Soome on hinnanud taotleja esitatud täiendavaid andmeid ning koostanud lisaaruande. Ta edastas kõnealuse aruande 10. märtsil 2010. aastal Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) ja komisjonile. Toiduohutusamet edastas lisaaruande kõigile liikmesriikidele ja taotlejale, et nad saaksid esitada märkusi, ning edastas saadud märkused komisjonile. Määruse (EÜ) nr 33/2008 artikli 20 lõike 1 kohaselt ja komisjoni palvel esitas toiduohutusamet komisjonile oma järeldused flurprimidooli kohta 16. detsembril 2010. aastal ⁽⁶⁾. Liikmesriigid ja komisjon vaatasid hindamisaruande kavandi, lisaaruande ja toiduohutusameti järeldused läbi toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees ning need vormistati 5. mail 2011. aastal komisjoni läbivaatamisaruandena flurprimidooli kohta.

⁽¹⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 55, 29.2.2000, lk 25.

⁽³⁾ EÜT L 224, 21.8.2002, lk 23.

⁽⁴⁾ ELT L 10, 15.1.2009, lk 25.

⁽⁵⁾ ELT L 15, 18.1.2008, lk 5.

⁽⁶⁾ Euroopa Toiduohutusamet: „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flurprimidol“. *EFSA Journal* 2011; 9(1):1962. [lk 60]. doi:10.2903/j.efsa.2011.1962. Kätesaadav aadressil: www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

- (6) Referentliikmesriigi lisaaruandes ja toiduohutusameti järelduses keskenduti peamiselt probleemidele, mis tingisid otsuse toimeainet lissasse mitte kanda. Kõnealus- teks probleemideks olid risk käitajatele ja töötajatele kõigi hinnatud stsenaariumide ja kasutustingimuste puhul, sest ainega kokkupuude oli suurem kui 100 % käitaja ainega kokkupuutumise vastuvõetavast ulatusest (AOEL), ning andmete puudumine toksikoloogilistes uuringutes kasu- tatud partiide lisandite sisalduse kohta.
- (7) Taotleja esitas lisateavet eelkõige seoses uute arvutustega käitaja ja töötaja kokkupuuteriski hindamise kohta. Lisaks on taotleja keskkonnariski vähendamiseks toetanud vaid kasutusviise, mis piirduvad kasvuhuone kõrgtehnoloogii- listega tootmissüsteemidega, millel on niisutuse/liigse vee ärajuhtimise süsteemid, mis tagavad, et saastunud vett ei satu keskkonda.
- (8) Taotleja esitatud lisateave ei võimaldanud siiski jätta kõrvale kõiki flurprimidooliga seotud kaalutlusi.
- (9) Eelkõige ületab olemasoleva teabe ja taotleja toetatud kasutusviiside põhjal arvatud töötaja ainega kokku- puude ikkagi AOELi, olenemata isikukaitsevahendite kasutamisest. Keskkonnaandmed ei olnud piisavad selleks, et teha keskkonnariskianalüüs tegelike stsenaariu- mide ja tingimuste suhtes. Kirjeldatud kasvuhuone kasu- tusviisid, mille puhul ainega kokkupuutumine oleks vastuvõetav, ei peegelda tavapärasest kasvuhoonetööd ning seetõttu ei saa neid käsitada representatiivsena.
- (10) Komisjon palus taotlejal esitada oma märkused toiduohu- tusameti järelduste kohta. Lisaks palus komisjon koos- kõlas määruse (EÜ) nr 33/2008 artikli 21 lõikega 1 esitada taotlejal märkused läbivaatamisaruande kavandi kohta. Taotleja esitas oma märkused, mida on põhjalikult uuritud.
- (11) Vaatamata taotleja esitatud väidetele jäid tuvastatud probleemid siiski lahendamata ning toiduohutusameti ekspertide kohtumistel esitatud ja hinnatud teabe põhjal
- koostatud hindamistest ei selgu, et flurprimidooli sisal- davad taimekaitsevahendid vastaksid kavandatud kasutus- tingimustel üldiselt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõike 1 punktides a ja b sätestatud nõuetele.
- (12) Seetõttu ei tuleks flurprimidooli kanda direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse.
- (13) Otsus 2009/28/EÜ tuleks tunnistada kehtetuks.
- (14) Käesolev otsus ei piira õigust esitada flurprimidooli kohta uut taotlust vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõikele 2 ja määruse (EÜ) nr 33/2008 II peatükile.
- (15) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Flurprimidooli ei kanta toimeainena direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse.

Artikkel 2

Otsus 2009/28/EÜ tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 1. juuni 2011

Komisjoni nimel
komisjoni liige
John DALLI

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS,

1. juuni 2011,

dikloraani kandmata jätmise kohta nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse

(teatavaks tehtud numbri K(2011) 3731 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2011/329/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 6 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrustes (EÜ) nr 451/2000 ⁽²⁾ ja (EÜ) nr 1490/2002 ⁽³⁾ on sätestatud direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi teise ja kolmanda etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad ja kehtestatud hindamist vajavate toimeainete loetelu nende toimeainete võimalikuks lisamiseks direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse. Dikloraan kuulub kõnealusesse loetelusse.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1490/2002 artikliga 11f ning artikli 12 lõike 1 punktiga a ja artikli 12 lõike 2 punktiga b võeti vastu komisjoni 18. septembri 2008. aasta otsus 2008/744/EÜ dikloraani nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse kandmata jätmise ja kõnealust toimeainet sisaldavate taimekaitsevahendite lubade tühistamise kohta ⁽⁴⁾.
- (3) Esialgne teataja (edaspidi „taotleja“) esitas direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõike 2 alusel uue taotluse, milles ta avaldas soovi, et kohaldataks kiirendatud menetlust, mis on sätestatud komisjoni 17. jaanuari 2008. aasta määruse (EÜ) nr 33/2008 (millega nähakse ette nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ üksikasjalikud rakenduseeskirjad seoses kõnealuse direktiivi artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi kuuluvate, kuid direktiivi I lisasse kandmata toimeainete hindamise tava- ja kiirendatud menetlusega) artiklites 14–19 ⁽⁵⁾.

- (4) Taotlus esitati Hispaaniale, kes oli määrusega (EÜ) nr 1490/2002 nimetatud referentliikmesriigiks. Kiirendatud menetluse tähtjast peeti kinni. Toimeaine kirjeldus ja lubatud kasutusviisid on samasugused nagu need, mida käsitleti otsuses 2008/744/EÜ. Kõnealune taotlus vastab ka muudele määruse (EÜ) nr 33/2008 artiklis 15 sätestatud sisulistele ja menetlusnõuetele.
- (5) Hispaania hindas taotleja esitatud uusi andmeid ja koostas lisaaruande. See aruanne edastati 6. oktoobril 2009. aastal Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) ja komisjonile. Toiduohutusamet edastas lisaaruande kõigile liikmesriikidele ja taotlejale, et nad saaksid esitada märkusi, ning edastas saadud märkused komisjonile. Kooskõlas määruse (EÜ) nr 33/2008 artikli 20 lõikega 1 ja komisjoni palvel esitas toiduohutusamet 21. juulil 2010 komisjonile oma järeldused dikloraani kohta ⁽⁶⁾. Liikmesriigid ja komisjon vaatasid hindamisaruande kavandi, lisaaruande ja toiduohutusameti järeldused läbi toiduuhela ja loomatervishoiu alalises komitees ning 5. mail 2011 vormistati see komisjoni läbivaatamisaruandena dikloraani kohta.
- (6) Referentliikmesriigi lisaaruandes ja toiduohutusameti järeldustes keskenduti peamiselt kaalutlustele, mis tingisid otsuse toimeainet lisasse mitte kanda; muret tekitas eriti töötajaid ohustav kokkupuude ainega. Dikloraani käsitlevas läbivaatamisaruandes tuvastati ka muid murettekitavaid probleeme.
- (7) Taotleja esitas lisateavet, mis hõlmas eelkõige tehnilise materjali näitajaid, toksikoloogilistes uuringutes kasutatud materjali ja kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehnilise materjali samaväärsust, imetajate puhul avalduvat mürgisust, käitajaid ja töötajaid ohustavat kokkupuudet ning materjali lagunemisradasid.
- (8) Taotleja esitatud lisateave ei võimaldanud siiski kõiki seoses dikloraaniga tuvastatud probleeme kõrvale jätta.

⁽¹⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.⁽²⁾ EÜT L 55, 29.2.2000, lk 25.⁽³⁾ EÜT L 224, 21.8.2002, lk 23.⁽⁴⁾ ELT L 251, 19.9.2008, lk 43.⁽⁵⁾ ELT L 15, 18.1.2008, lk 5.⁽⁶⁾ Euroopa Toiduohutusamet: „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance dicloran“ (kokkuvõtte pestitsiidse toimeaine dikloraani ohuanalüüsi hindamisest ekspertide poolt). *EFSA Journal* 2010; 8(8):1698. [lk 110]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1698. Kättesaadav aadressil: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

- (9) Probleemid olid järgmised. Ei olnud tõestatud, et kaubanduslikul eesmärgil toodetud tehniline materjal oleks samaväärne toksikoloogilistes ja ökotoksikoloogilistes uuringutes kasutatud materjalidega. Kätesaadavad andmed ei olnud piisavad, et teha järeldusi tehnilise materjalis sisalduva kahe lisandi (mis on konfidentsiaalsuse tagamiseks nimetatud lisanditeks 3 ja 4) toksilisuse kohta. Leiti, et materjalil on inimeste tervist kahjustav toime. Eelkõige oli töötajate kokkupuude ainega suurem kui 100 % ainega kokkupuutumise vastuvõetavast ulatusest (AOEL). Tarbijaid käsitlevat riskianalüüsi ei olnud võimalik lõpule viia, sest järelkultuurides esinevate jääkide kogused ei olnud teada. Ei esitatud piisavalt teavet vee fotolüüsi käigus tekkivate tuvastamata lagunemisproduktide mõju kohta veeorganismidele ja sihtrühma mittekuuluvatele pinnase makro-organismidele.
- (10) Komisjon palus taotlejal esitada oma märkused toiduohutusameti järelduste kohta. Lisaks palus komisjon kooskõlas määruse (EÜ) nr 33/2008 artikli 21 lõikega 1 esitada taotlejal märkused läbivaatamisaruande kavandi kohta. Taotleja esitas oma märkused, mida on põhjalikult uuritud.
- (11) Vaatamata taotleja esitatud väidetele jäid tuvastatud probleemid siiski lahendamata ning toiduohutusameti ekspertide kohtumistel esitatud ja hinnatud teabe põhjal koostatud hindamistest ei selgu, et dikloraani sisaldavad taimekaitsevahendid vastaksid kavandatud kasutustingimustel üldiselt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõike 1 punktides a ja b sätestatud nõuetele.
- (12) Seepärast ei tuleks dikloraani kanda direktiivi 91/414/EMÜ I lisse.
- (13) Selguse huvides tuleks otsus 2008/744/EÜ kehtetuks tunnistada.
- (14) Käesolev otsus ei piira õigust esitada dikloraani kohta uut taotlust vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõikele 2 ja määruse (EÜ) nr 33/2008 II peatükile.
- (15) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Dikloraani ei kanta toimeainena direktiivi 91/414/EMÜ I lisse.

Artikkel 2

Otsus 2008/744/EÜ tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 1. juuni 2011

Komisjoni nimel
komisjoni liige
John DALLI

Tellimishinnad aastal 2011 (ilma käibemaksuta, sisaldavad tavalise saatmise kulusid)

<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	1 100 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria paberandjal + DVD-l aastane väljaanne	ELi 22 ametlikus keeles	1 200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	770 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria igakuiselt ja kumulatiivselt DVD-l	ELi 22 ametlikus keeles	400 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) kord nädalas DVD-l	mitmekeelne: ELi 23 ametlikus keeles	300 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> C-seeria – värbamiskonkursid	konkursside keeled	50 eurot aastas

Euroopa Liidu Teatajat saab tellida Euroopa Liidu 22 ametlikus keeles. Teataja on jaotatud L-seeriaks (õigusaktid) ja C-seeriaks (teave ja teatised).

Iga keeleversioon tuleb tellida eraldi.

Vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 920/2005, mis avaldati ELTs L 156 18. juunil 2005 ja milles sätestatakse, et Euroopa Liidu institutsioonid ei ole ajutiselt kohustatud koostama ja avaldama kõiki õigusakte iiri keeles, müüakse ELT iirikeelseid väljaandeid eraldi.

Euroopa Liidu Teataja lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) tellimus sisaldab kõiki 23 keeleversiooni ühel mitmekeelsel DVD-l.

Soovi korral saab koos *Euroopa Liidu Teataja* tellimusega mitmesuguseid *Euroopa Liidu Teataja* kaasandeid. Kaasannete ilmumisest teavitatakse tellijaid teadaande vahendusel, mis avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

Müük ja tellimused

Erinevate tasuliste perioodikaväljaannete tellimusi, k.a *Euroopa Liidu Teataja* tellimust, saab vormistada meie edasimüüjate kaudu. Edasimüüjate nimekiri on kättesaadav järgmisel veebilehel:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_et.htm

EUR-Lexi (<http://eur-lex.europa.eu>) kaudu pakutakse otsest ja tasuta juurdepääsu Euroopa Liidu õigusaktidele. Nimetatud veebilehel saab tutvuda *Euroopa Liidu Teatajaga* ning ka lepingute, õigusaktide, kohtupraktika ja ettevalmistatavate õigusaktidega.

Lisateavet Euroopa Liidu kohta saab veebilehelt <http://europa.eu>

