

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2010/77/EL,

10. november 2010,

millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ seoses teatavate toimeainete I lisasse kuulumise lõppemise kuupäevadega**(EMPs kohaldatav tekst)**

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) Käesoleva direktiivi lisa loetletud toimeainete kuulumine direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse aegub ajavahemikus 31. maist 2011 kuni 31. detsembrini 2012.
- (2) Direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõikes 5 on sätestatud, et taotluse esitamise korral võib toimeaine lisasse kuulumist pikendada, kui pikendamise taotlus on esitatud hiljemalt kaks aastat enne toimeaine lisasse kuulumise lõppu. Komisjon on saanud pikendamise taotlused kõigi põhjenduses 1 osutatud toimeainete kohta.
- (3) On vaja üksikasjalikke eeskirju I lisasse kuulumise pikendamiseks vajalike täiendavate andmete esitamise ja hindamise kohta. Seetõttu on põhjenduses 1 osutatud toimeainete I lisasse kuulumise pikendamine põhjendatud ajavahemikuks, mis on vajalik selleks, et taotlejad saaksid oma taotlused ette valmistada ning komisjon saaks korraldada hindamise ja vastu võtta otsuse.
- (4) Seega on asjakohane direktiivi 91/414/EMÜ vastavalt muuta.
- (5) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

Artikkel 2

Hiljemalt 31. märtsiks 2011 võtavad liikmesriigid vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid. Liikmesriigid edastavad kõnealuste normide teksti ning kõnealuste normide ja käesoleva direktiivi vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.

Liikmesriigid kohaldavad neid norme alates 1. aprillist 2011.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse või nende ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

*Artikkel 3***Jõustumiskuupäev**Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 10. november 2010

*Komisjoni nimel**president*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.

Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa muudetakse järgmiselt:

(1) rida 7 asendatakse järgmisega:

Number	Üldnimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
„7	Metsulfuroon-metüül CASi nr 74223-64-6 EMÜ nr 441	Metüül 2-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üülkarbamooüül-sulfamoüül)bensoaat	960 g/kg	1. juuli 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veorganismidele, ning tagama, et lubamise tingimused sisaldavad vajaduse korral asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 16. juunil 2000.”

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

(2) Read 9 kuni 28 asendatakse järgmisega:

Number	Üldnimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
„9	Triasulfuroon CASi nr 82097-50-5 CIPACi nr 480	1-[2-(2-kloroetoksü)fenüül-sulfonüül]-3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)karbamiid	940 g/kg	1. august 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele; — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline on mõju veorganismidele, 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-fenoksübensüül-(S)-2-(4-klorofenüül)-3-metüülbutüraat	830 g/kg	1. august 2001	31. detsember 2015	Lubatud kasutada ainult insektsiidina Ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu sellele, milline võib olla mõju veorganismidele 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.

Number	Üldnimetus, tunnuskood	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
11	Bentason CASi nr 25057-89-0 CIPACi nr 366	3-isopropüül-(1H)-2,1,3-benso- tiadiasiin-4-(3H)-oon-2,2- dioksiid	960 g/kg	1. august 2001	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina Ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele. Aruande läbivaatamine lõpetati alalises taimetervise komitees 13. juulil 2000.
12	Lambda-tsihalotriin CASi nr 91465-08-6 CIPACi nr 463	Järgmiste ainete segu vahekorras 1 : 1: (S)-alfa-tsüano-3-fenoksüben- süül(Z)-(1R,3R)-3- (2-kloro- 3,3,3-trifluoropropenüül)-2,2- dimetüül-tsüklopropan- karboksülaad ja (R)-alfa-tsüano-3-fenoksüben- süül(Z)-(1S,3S)-3-(2-kloro-3,3,3- trifluoropropenüül)-2,2-dime- tüül-tsüklopropan- karboksülaad	810 g/kg	1. jaanuar 2002	31. detsember 2015	Lubatud kasutada üksnes insektsiidina. Ühtsete põhimõtete alusel otsuse tegemisel peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu töötleja 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-hüdroksüfe- nüül)-1-metüülsüklo- heksaankarboksamiid	≥ 950 g/kg	1. juuni 2001	31. detsember 2015	Loa võib väljastada kasutamiseks ainult fungitsiidina. Otsuse vastuvõtmisel vastavalt ühtsetele põhimõtetele 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. VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud amitrooli läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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

Number	Üldnimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
						kasutamine sigimisperioodil on lubatud ainult juhul, kui vastav riskianalüüs on kinnitanud lubamatute mõjude puudumist ning kui kasutusloa tingimused sisaldavad vajadusel asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
15	Dikvaat CASi nr 2764-72-9 (ioon), 85-00-7 (dibromiid) CIPACi nr 55	9,10-dihüdro-8a,10a-diasoniafenantreen ioonina (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>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud dikvaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud püridaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse taimetervise komitees 12. detsembril 2000 lõplikult vormistatud tiabendasooli läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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.

Number	Üldnimetus, tunnuskoode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
						Tuleb rakendada sobivaid riskide vähendamise meetmeid (nt puhastamist diatomiitmulla või aktiivsöe abil), et kaitsta pinnavett reoveest tuleneva lubamatult kõrge saastuse eest.
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 insektitsiidina. HPLC peaks kontrollima iga fermenteerimisega 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-dimetoksüpürimidiin-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 kaitsele. 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-karbo-tiohappe 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	Tsüklaniidid 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-dikloroaniilin (2,4-DCA) maksimaalne kogus peaks olema 1 g/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-dihüdrot-2H-[1,2,4]triasiin-3-oon	950 g/kg	1. november 2001	31. detsember 2015	Lubatud kasutada ainult insektitsiidina 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, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
24	Pürflufeenetüül CASi nr: 129630-19-9 CIPACi nr 605	Etüül-2-kloro-5-(4-kloro-5-diflorometoksu-1-metüülpürasool-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. VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 29. juunil 2001 lõplikult vormistatud glüfosaadi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele tundlikel aladel, eriti muude kui põllukultuuridega seotud kasutusvaldkondade puhul.
26	Metüülfensulfuroon CASi nr 79277-27-3 CIPACi nr 452	Metüül-3-(4-metoksu-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üülkarbamüül-sulfamüül)tiofeen-2-karboksiilaat	960 g/kg	1. juuli 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 29. juunil 2001 lõplikult vormistatud metüülfensulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele; — 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-diklorofenoksüädikhape	960 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 2. oktoobril 2001 lõplikult vormistatud 2,4-D läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades; — pöörama erilist tähelepanu nahakaudsele imendumisele; — pöörama erilist tähelepanu muude kui sihtliigi lüljalgsete kaitsele ning tagama, et kasutuslubade väljastamise tingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.

Number	Üldnimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise 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>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises taimetervise komitees 7. detsembril 2001 lõplikult vormistatud isoproturooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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 vähendamiseks².

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

(3) Read 30 kuni 39 asendatakse järgmisega:

Number	Üldnimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
„30	Iprovalikarb CASi nr: 140923-17-7 CIPACi nr 620	{2-metüül-1-[1-(4-metüülfenüül)etüülkarbonüül]propüül}-karbaamhappe isopropüülester	950 g/kg (esialgne spetsifikatsioon)	1. juuli 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.</p> <p>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2002 lõplikult vormistatud iprovalikarbi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. Kõnealuse üldhindamise käigus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — peavad asjakohased analüütilised andmed kinnitama ja toetama kaubanduslikel eesmärkidel toodetud tehnilise materjali spetsifikatsiooni; Toksilisuse toimikus kasutatud katsematerjali tuleks kontrollida ja võrrelda nimetatud tehnilise materjali spetsifikatsiooniga; — peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu toimeaine kasutajate kaitsele.
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)-fenüülsulfonyül]uurea	950 g/kg	1. juuli 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2002 lõplikult vormistatud prosulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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;

Number	Üldimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
						<ul style="list-style-type: none"> — 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-dimetoksüpürimidiin-2-üül)-3-[(2-etiüülsulfoniül-imidaso[1,2-a]püridiin-sulfoniül)uurea	980 g/kg	1. juuli 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 26. veebruaril 2002 lõplikult vormistatud sulfosulfurooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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	Etüültsinidoon CASi nr: 142891-20-1 CIPACi nr 598	(Z)-etiül-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>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud etüültsinidooni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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 veeorganismide kaitsele. <p>Kasutusloa tingimused peavad vajadusel sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.</p>
34	Butüülsühalofop CASi nr: 122008-85-9 CIPACi nr 596	Butüül-(R)-2-[4(4-tsüano-2-fluorofenoksü)fenoksü]propio-naat	950 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	<p>Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina</p> <p>VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud butüülsühalofopi läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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;

Number	Üldimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
						— võtma maapealse kasutamise puhul hoolikalt arvesse võimalikku mõju veeorganismidele riisipõldudel. Kasutusloa tingimused peavad vajaduse korral sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
35	Famoksadon CASi nr 131807-57-3 CIPACi nr 594	3-anilino-5-metüül-5-(4-fenok-süfenüül)-1,3-oksasolidiin-2,4-dioon	960 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud famoksadoni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. Kõnealuse üldhindamise käigus: — 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-metok-sü[1,2,4]triasolo[1,5-c]pürimiidiin-2-sulfoonaniid	970 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud florasulaami läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. Kõnealuse üldhindamise käigus peavad liikmesriigid: — pöörama erilist tähelepanu põhjavee saastumise võimalikkusele, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Kasutusloa tingimused peavad vajadusel sisaldama asjakohaseid meetmeid riskide vähendamiseks.
37	Metalaksüül-M CASi nr: 70630-17-0 CIPACi nr 580	Metüül-(R)-2-[(2,6-dimetüülfe-nüül)metok-sü-atsetüül]amino)propionaat	910 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud metalaksüül-M-i läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. Kõnealuse üldhindamise käigus: — tuleb pöörata erilist tähelepanu põhjavee saastumise võimalikkusele toimeaine või selle lagunemisproduktide CGA 62826 ja CGA 108906ga, kui toimeainet kasutatakse tundlike muldade ja/või kliimatingimustega piirkondades. Vajadusel tuleks rakendada riskide vähendamise meetmeid.

Number	Üldimetus, tunnuscode	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (*)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
38	Pikolinafeen CASi nr: 137641-05-5 CIPACi nr 639	4'-fluoro-6-[(α,α,α -trifluoro-m-tolüül)oksü]pikoliinaniliid	970 g/kg	1. oktoober 2002	31. detsember 2015	Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina VI lisa sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees 19. aprillil 2002 lõplikult vormistatud pikolinafeeni läbivaatusaruande järeldusi ning eelkõige selle I ja II lisa. 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-üüül-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 VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamiseks võetakse arvesse flumioksasiini käsitleva ettekande ja eriti selle I ja II lisa 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.”

(*) Täiendavad andmed toimeainete identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud aruanetes.