

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2008/125/EÜ,

19. detsember 2008,

millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ, et lisada toimeainete hulka alumiiniumfosfiid, kaltsiumfosfiid, magneesiumfosfiid, tsümoksaniiil, dodemorf, 2,5-diklorobensüülhappe metüülester, metamitroon, sulkotrioon, tebukonasool ja triadimenool

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

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

diklorobensüülhappe metüülestri ja sulkotrioni puhul oli referentliikmesriik Saksamaa ja kogu asjaomane teave alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, magneesiumfosfiidi ja 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri kohta esitati 19. juunil 2007 ning sulkotrioni kohta 9. augustil 2006. Metamitrooni ja triadimenooli puhul oli referentliikmesriik Ühendkuningriik ja kogu asjaomane teave esitati vastavalt 22. augustil 2007 ja 29. mail 2006. Tsüümoksanili puhul oli referentliikmesriik Austria ja kogu asjaomane teave esitati 15. juunil 2007. Dodemorfi puhul oli referentliikmesriik Madalmaad ja kogu asjaomane teave esitati 9. veebruaril 2007. Tebukonasooli puhul oli referentliikmesriik Taani ja kogu asjaomane teave esitati 5. märtsil 2007.

ning arvestades järgmist:

(3) Hindamisaruannete kohta on andnud eksperdihinnangu liikmesriigid ja Euroopa Toiduohutusamet (EFSA) ning esitanud need komisjonile EFSA teaduslike aruannete⁽⁴⁾ kujul alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi ja metamitrooni

(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 kolmanda etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad ja kehtestatud hindamist vajavate toimeainete loetelu nende toimeainete võimalikuks kandmiseks direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse. Sellesse loetelli kuuluvad alumiiniumfosfiid, kaltsiumfosfiid, magneesiumfosfiid, tsüümoksaniiil, dodemorf, 2,5-diklorobensüülhappe metüülester, metamitroon, sulkotrioon, tebukonasool ja triadimenool.

(2) Nende toimeainete mõju inimese tervisele ja keskkonnale on vastavalt määrustes (EÜ) nr 451/2000 ja (EÜ) nr 1490/2002 sätestatud korrale hinnatud mitme kasutusalal puhul, mille kohta teavitajad on teinud ettepaneku. Kõnelustes määrustes on sätestatud ka referentliikmesriigid, kes peavad esitama asjaomased hindamisaruaned ja soovitused Euroopa Toiduohutusametile vastavalt määruse (EÜ) nr 1490/2002 artikli 10 lõikele 1. Alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, magneesiumfosfiidi, 2,5-

⁽⁴⁾ EFSA teaduslik aruanne (2008) 182, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine alumiiniumfosfiidi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 29. september 2008).

EFSA teaduslik aruanne (2008) 183, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine alumiiniumfosfiidi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 29. september 2008). EFSA teaduslik aruanne (2008) 190, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine magneesiumfosfiidi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 30. september 2008).

EFSA teaduslik aruanne (2008) 167, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine tsüümoksanili riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 17. september 2008). EFSA teaduslik aruanne (2008) 170, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine dodemorfi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 17. september 2008).

EFSA teaduslik aruanne (2008) 180, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 26. september 2008).

EFSA teaduslik aruanne (2008) 185, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine metamitrooni riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 29. september 2008). EFSA teaduslik aruanne (2008) 150, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine sulkotrioni riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 31. juuli 2008).

EFSA teaduslik aruanne (2008) 176, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine tebukonasooli riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 25. september 2008). EFSA teaduslik aruanne (2008) 177, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdihinnanguid pestitsiidse toimeaine triadimenooli riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 25. september 2008).

(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) kohta 29. septembril 2008, magneesiumfosfiidi kohta 30. septembril 2008, tsümoksaniili ja dodemorfi kohta 17. septembril 2008, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri kohta 26. septembril 2008, sulkotriooni kohta 31. juulil 2008 ning tebukonasooli ja triadimenooli kohta 25. septembril 2008. Liikmesriigid ja komisjon vaatasid kõnealused aruanded läbi toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees ning need vormistati 28. oktoobril 2008 komisjoni läbivaatamisaruandena alumiumfosfiidi, magneesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli kohta.
- (5) Hindamistel on leitud, et alumiumfosfiidi, kalsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli või triadimenooli sisaldavaid taimekaitsevahendeid võib üldiselt pidada vastavaks direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõike 1 punktides a ja b sätestatud nõuetele, eelkõige komisjoni aruandes käsitletud ja kirjeldatud kasutusalade puhul. Seetõttu on asjakohane lisada kõnealused toimeained I lisasse, et kõigis liikmesriikes oleks võimalik kõnealuse direktiivi sätete alusel anda välja load neid toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks.
- (6) Ilma et see piiraks eelmainitud järeldust, on vaja koguda teatavate küsimuste kohta täiendavat teavet. Direktiivi 91/414/EMÜ artikli 6 lõikes 1 on sätestatud, et toimeaine kandmine I lisasse võib sõltuda teatud tingimuste täitmisenest. Seega on metamitrooni puhul asjakohane nõuda teavitajalt täiendava teabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse M3 mõju kohta põhjaveele ja külvikorralt kultuurides esinevatele jätkidele, samuti M3 pikaajalise ohtlikkuse kohta putuktoidulistele lindudele ning konkreetsetl ohu kohta, mis ähvardab linde ja imetajaid pöldudel leiduva vee tarbimise tööt. Lisaks on sulkotriooni puhul asjakohane nõuda, et teavitaja esitaks täiendavat teavet tsükloheksadioonikomponendi lagunemise kohta mullas ja vees ning seoses pikaajalise ohuga putuktoidulistele lindudele. Samuti on asjakohane nõuda, et tebukonasooli tuleks lindude ja imetajate suhtes tehtud riskihindamise kinnitamiseks täiendavalt katsetada, ning et sellist teavet peaks esitama teavitaja. Tebukonasooli ja triadimenooli puhul tuleks samuti nõuda, et tehtaks täiendavad katsed seoses nende võimaliku sisesekretsiooniüsteemi kahjustava toimega niipea, kui on olemas OECD juhisid katsete läbiviimiseks või siis ühenduses heakskiidetud katsejuhisid. Samuti on asjakohane nõuda, et triadimenooli testitaks veel keemiliste näitajate kinnitamiseks ning pikaajalise ohu suhtes lindudele ja imetajatele, ning et sellise teabe esitaks taotleja.
- (7) Ilma et see piiraks direktiiviga 91/414/EMÜ kindlaks määratud kohustusi, mis kaasnevad toimeaine kandmisega I lisasse, tuleks pärast toimeaine loetelusse kandmist anda liikmesriikidele kuus kuud alumiumfosfiidi, kalsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivate kasutuslubade läbivaatamiseks, et tagada direktiivis 91/414/EMÜ, eriti selle artiklis 13 sätestatud nõuete ja I lisas esitatud tingimuste täitmine. Direktiivi 91/414/EMÜ sätete kohaselt peaksid liikmesriigid vastavalt vajadusele olemasolevaid lube muutma, need asendama või tühistama. Erandina eespool nimetatud tähtajast tuleks ette näha pikem ajavahemik kõiki taimekaitsevahendeid ja kavandatud kasutusviise käsitlevate täielike III lisa kohaste andmete esitamiseks ja hindamiseks kooskõlas direktiivis 91/414/EMÜ sätestatud ühtsete põhimõtetega.
- (8) Varasemad kogemused komisjoni määrase (EMÜ) nr 3600/92 raames hinnatud toimeainete kandmisel direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse on näidanud, et kehtivate kasutuslubade valdajate kohustuste tõlgendamisel võib tekkida raskusi, mis on seotud andmetele juurdepääsuga. Et neid edaspidi võltida, on vaja täpsustada liikmesriikide kohustused, eelkõige kohustus kontrollida, et loa valdaja võimaldab juurdepääsu toimikule, mis vastab kõnealuse direktiivi II lisa nõuetele. Selline täpsustamine ei too liikmesriikidele ega loa valdajatele kaasa uusi kohustusi vörreldest I lisa muutmiseks seni vastu võetud direktiividega.
- (9) Seepärast on asjakohane direktiivi 91/414/EMÜ vastavalt muuta.
- (10) Käesolevas direktiivis ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,
- ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:**
- Artikel 1**
- Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa muudetakse käesoleva direktiivi lisa kohaselt.
- Artikel 2**
- Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 28. veebruariks 2010. Liikmesriigid edastavad kõnealuste õigus- ja haldusnormide teksti ning kõnealuste normide ja käesoleva direktiivi vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.
- Liikmesriigid kohaldavad neid õigusnorme alates 1. märtsist 2010.

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

Artikel 3

1. Vajaduse korral muudavad või tühistavad liikmesriigid direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt toimeainetena alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsüümoksaniili, dodemorphi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli või triadimenooli ainsa toimeainena, muudavad nad vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 28. veebruariks 2014; või
2. 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivad load 28. veebruariks 2010.

Eelkõige kontrollivad nad nimetatud kuupäevaks, et on täidetud könealuse direktiivi I lisas alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsüümoksaniili, dodemorphi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli suhtes sätestatud tingimused, välja arvatud könealuseid toimeaineid käsitlevate kannete B osas nimetatud tingimused, ning et könealuse direktiivi artikli 13 tingimuste kohaselt on loa valdajal olemas II lisa nõuetele vastav toimik või jurdepääs sellele.

2. Erandina lõikest 1 teostavad liikmesriigid iga lubatud taimekaitsevahendi puhul, mis sisaldab alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsüümoksaniili, dodemorphi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli ainsa toimeainena või ühena mitmest toimeainest, mis köik on hiljemalt 31. augustiks 2009 kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lisa loetelusse, toote uue hindamise, võttes aluseks direktiivi 91/414/EMÜ VI lisas sätestatud ühtsed põhimõtted, könealuse direktiivi III lisa nõuetele vastava toimiku ning arrestades könealuse direktiivi I lisa alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsüümoksaniili, dodemorphi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli käsitlevate kannete B-osa. Könealuse hindamise alusel määradavad

nad kindlaks, kas toode vastab direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktides b, c, d ja e sätestatud tingimustele.

Pärast otsustamist toimivad liikmesriigid järgmiselt:

- a) kui toode sisaldab alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsüümoksaniili, dodemorphi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli või triadimenooli ainsa toimeainena, muudavad nad vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 28. veebruariks 2014; või
- b) kui toode sisaldab alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangeesiumfosfiidi, tsüümoksaniili, dodemorphi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli või triadimenooli ühena mitmest toimeainest, muudavad nad vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 28. veebruariks 2014 või kuupäevaks, mis on niisuguse muudatuse või tühistamise tähtpäevana kindlaks määratud vastavas direktiivis või direktiivides, millega asjaspuutuv aine või asjaspuutuvad ained kanti direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse, võttes aluseks hilisema kuupäeva.

Artikel 4

Käesolev direktiiv jõustub 1. septembril 2009.

Artikel 5

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 19. detsember 2008

*Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU*

Direktivi 91/414/EMÜ 1 lisas oleva tabeli lõppu lisatakse järgmised kanded:

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhthus (¹)	Jõustumine	Lisamine aeguminne	Erisätted
„266	Alumiiniumfosfiid CASi nr 20859-73-8 CIPACi nr 227	Alumiiniumfosfiid	≥ 830 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubarakse kasutada üksnes insektiisiidina ja rodentiisiidina alumiiniumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis töodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentiisiidina ainult vältingimustes.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisa ühisele põhimõete 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 töodete jäätmed eraldatakse laokahjurite töre puuhul toidukaupadest, ning et sellesks kohaldatakse piisavat täendavat keeluaga; — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid; — käitajate ja töötajate ohutusele fumigaatsioonil sisseruumides; — töötajate ohutusele taasisenemisel sisseruumidesse (päärast fumigaatsiooni); — kõrvalseisjate kaitsele gaasilekete eest sisseruumides; — lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimusel sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanultite täielik segunemine mullaga; — veorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimusel sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja piinavee kogude vahel.

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhitus (1)	Jõustumine	Lisamine aegumine	Eriästted
267	Kalsiumfosfiid CAS nr 1305-99-3 CIPACi nr 505	Kalsiumjõosfiid	≥ 160 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidi üksnes vältingimustes kalsiumfosfiidi sisal-davate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisä ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalisest toiduahela ja loomatervhishoiu komitees kalsiumfosfiidi kohta koostatud hindamisaruanne järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — kätitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisseede kaitsevahendid; — lindude ja inetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimusel sisal-dama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanu-lite täielik segunemine mullaga; — veorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimusel sisal-dama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid CAS nr 12057-74-8 CIPACi nr 228	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhthus (1) Magnesiumfosfiid	Jõustumine ≥ 880 g/kg	Lisamise aeguminne 1. september 2009	31. august 2019	A. OSA
268							<p>Lubatakse kasutada üksnes insektsiidina ja rodentisiidina magnesiumfosfiidi sisaldayvate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentisiidina ainult välitingimustes.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalisest toiduühela ja loomatervisioli komitees magnesiumfosfiidi kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üjdhindamisel peavad liikmesriigid pöörana erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — tarbijate kaitsele ning tagama, et kasutusvalmis magnesiumfosfiidi sisaldatavate toodete jäätmed eraldatakse laokahjurite tööje puuhul todukaupadest, ning et sellsets kohaldatakse piisavat äiendavat keeluaga; — käitajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikkukaitsevahendid ja hingamistede kaitsevahendid; — käitajate ja töötajate ohutusele fumigaatsioonil siseruumides; — töötajate ohutusele taasisenemisel siseruumidesse (parast fumigaatsiooni); — kõrvalseisjate kaitsele gaasilekete eest siseruumides; — lindude ja inetajate kaitsele. Väjaduse korral peaksid loa tingimusel sisaldaama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanule täielik segunemine mullaga; — veorganismide kaitsele. Väjaduse korral peaksid loa tingimusel sisaldaama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja piinaveekogude vahel.

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhthus (1)	Jõustumine	Lisamine aeguminne	Erisätted
269	Tüümoksanii CAS nr 57966-95-7 CIPACi nr 419	1-[E(Z)-2-tüüano-2-metoksüünnoatsetüüil]-3-etiüülurea	> 970 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A. OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina. B. OSA VI lisas ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomaerivishoiu komitees istumoksaniili kohta koostatud hindamisaruannde järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu <ul style="list-style-type: none">— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavat isikukaitsevahendit;— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku-ja/või klipingimustega piirkondades;— veorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutakas vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.
270	Dodemorf CAS nr 1593-77-7 CIPACi nr 300	cis/trans-[4-tükklododetsüüil]-2,6-dimetüülmorfoliin	≥ 950 g/kg	1. September 2009	31. August 2019	A. OSA Lubatakse kasutada fungitsiidina üksnes kasvuhoones kasvatavate dekoratiivtai-meede puhul. B. OSA VI lisas ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomaerivishoiu komitees dodemorfi kohta koostatud hindamisaruannde järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu <ul style="list-style-type: none">— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastikutingimus-tega piirkondades; Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama risklide vähendamise meet-meid.

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhus (?)	Jõustumine	Lisamise aeguminne	Eriätteid
271	2,5-diklorobensiüllhappe metüülester CASi nr 2905-69-3 CIPACi nr 686	metüül-2,5-diklorbensoat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A. OSA Lubatud kasutada ainult sisetingimustes taimekasvuregulaatorina ja fungitsiidina viinapuude ümberpookimisel. B. OSA VI lisä ühtsete põhimõete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervhishoiu komitees 2,5-diklorobensiüllhappe metüülestri kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.
272	Metamitroon CASi nr 41394-05-2 CIPACi nr 381	4-amino-4,5-dihüdro-3-metüül-6-fenüüil-1,2,4-triasiin-5-on	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A. OSA Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina. B. OSA Kui liikmesriigid hindavad täotlust lubada kasutada metamitrooni sisaldavat taimekaitsevahendit muuks ostarbeks kui juurviljade puhul, pööravad nad erilist tähelepanu artikli 4 loike 1 punktis b nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave. VI lisä ühtsete põhimõete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervhishoiu komitees metamitrooni kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörana erilist tähelepanu — kätajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusele ette isikuksitsevahendid; — põhjavee kaissele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullaistiku ja/või klippi-matingimustega piirkonnas; — lindudele ja imetajatele ning muudele kui siirtrühma maismaataimedele põhjustatavale ohule. Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid. Asiaomased liikmesriigid tagolevad täiendava teabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse M3 mõju kohta põhjaveele ja külvikorrakultuurides esinevatele jätkidele, samuti M3 pikajalise ohtlikkuse kohta putuktooidulistele lindudele ning konkreetsetl ohu kohta, mis ähvardab lirdie ja imetajaid põldudel leiduva vee tarbimise tõttu. Nad tagavad, et teavitajad, kelle taotlusel on metamitroon käesolevasse lisasse kantud, esitavad komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhitus (1)	Jõustumine	Lisamine aegumine	Eriätarded
273	Sulkotroon CAS nr 99105-77-8 CIPACi nr 723	2-(2-kloro-4-mestüülbenzöötiil)tsükloheksaan-1,3-dioon	≥ 950 g/kg Lisandid: — vesipinktsüaniid: mitte üle 80 mg/kg — tolueen: mitte üle 4 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisas ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervisihoiu komitees sulkotrooni kohta koostatud hindamisarvanduse järelldusi, 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 ette piisavad isikutkaitsevahendid; — putuktoidulistele lindudele, veetaimedele ja muudele kui sihtrühma maastaimedele ning sihtrühma mitte kuuluvatele liilijalgsetele põhjustataval tehnilisele ohule. <p>Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendava teabe esitamist tsükloheksadioonikomponendi lagunemise kohta mullas ja vees ning seoses pikajalise ohuga putuktoidulistele lindudele. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on sulkotroon käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.</p>

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhlus (?)	Jõustumine	Lisamise aeguminne	Eriätteid
274	Tebukonasool CAS nr 107534-96-3 CIPACi nr 494	(RS)-1-p-klorofenüül-4,4-dimetüül-3-(1H-1,2,4-triasool-	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungsitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Vi lisä ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alistes tööduhela ja loomatervishoiu komitees tebukonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörana erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ei piisavad isikukaitsevahendid; — tarbijate kokkupuutele tebukonasooli (triasooli) ainevahetussaadustega toidu kaudu; — seemnetoiduliste lindude, imetajate ning taimtoiduliste imetajate kaitsele ja tagama, et kasutusloa tingimusel sisaldaud vajaduse korral riski vähendamise meetmeid. — veorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimusel sisaldaud vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndi jätmist. <p>Asjaomased liikmesriigid nõutavad lisateabe esitamist linde ja imetajaid käsitevate 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 sisesekretšiooniistuumiseeni kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahel aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhised sisesekretšiooniistuumeni kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või siis ühenduses heaksidetud katsejuhised.</p>

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhitus (*)	Jõustumine	Lisamine aeguminne	Erisäited
275	Triadimenool CAS nr 55219-65-3 CIPACi nr 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenoksiil)-3,3-dimetüül-1-(1H-1,2,4-triasool-1-iüüli)buitaan-2-ool	≥ 920 g/kg isomeer A (1RS,2SR), isomeer B (1RS,2SP)	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>Vi lisu ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alistes tööduhelia ja loomaturvishoiu komitees triadimenooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid põörana erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> — trainekaitseaine N-nemetüülipürolidooni olemasolule, preparatiides, seoses kasutajate, töötajate ja kõrvalsejate toimeaineega kokkupuutega; — lindude ja imetajate kaitsele. Seoses nende kindlakslehtud riskidega tuleks vajaduse korral lõhanda riski vähendamise meetmeid, näiteks puhverryöndeid. <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisionile</p> <ul style="list-style-type: none"> — täiendava teabe näitajate kohta; — teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata linde ja imetajaid käsitelevaid riskihindamisi. — teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata sisesekreetsiooniüsteemi kahjustavat toimet kaladele. <p>Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on triadimenool käesolevasse lisasse kantud, esitab komisionile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisionile täiendavad uuringud triadimenooli sisesekreetsiooniüsteemi kahjustavate omaduste kohta hiljemalt kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud OECD juhisid sisesekreetsiooniüsteemi kahjustavaid omadusi uurivate katsete kohta või siis ühenduses heakskiidetud katsejähised.”</p>

(*) Täiendavad andmed toimeaine olemuuse ja näitajate kohta on esitatud läbivatamisaruandes.