

## DIREKTIIVID

## KOMISJONI DIREKTIIV 2008/125/EÜ,

19. detsember 2008,

**millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ, et lisada toimeainete hulka alumiiniumfosfiid, kaltsiumfosfiid, magneesiumfosfiid, tsümoksaniil, 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<sup>(1)</sup> taimekaitsevahendite turuleviimise kohta, eriti selle artikli 6 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrustes (EÜ) nr 451/2000<sup>(2)</sup> ja (EÜ) nr 1490/2002<sup>(3)</sup> 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 loetellu kuuluvad alumiiniumfosfiid, kaltsiumfosfiid, magneesiumfosfiid, tsümoksaniil, 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 kasutusala puhul, mille kohta teavitajad on teinud ettepaneku. Kõnealustes määrustes on sätestatud ka referentliikmesriigid, kes peavad esitama asjaomased hindamisaruanded ja soovitused Euroopa Toiduohutusametile vastavalt määruse (EÜ) nr 1490/2002 artikli 10 lõikele 1. Alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, magneesiumfosfiidi, 2,5-

diklorobensüülhappe metüülestri ja sulkotriooni puhul oli referentliikmesriik Saksamaa ja kogu asjaomane teave alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, magneesiumfosfiidi ja 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri kohta esitati 19. juunil 2007 ning sulkotriooni kohta 9. augustil 2006. Metamitrooni ja triadimenooli puhul oli referentliikmesriik Ühendkuningriik ja kogu asjaomane teave esitati vastavalt 22. augustil 2007 ja 29. mail 2006. Tsümoksaniili 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.

- (3) Hindamisaruannete kohta on andnud eksperdi hinnangu liikmesriigid ja Euroopa Toiduohutusamet (EFSA) ning esitanud need komisjonile EFSA teaduslike aruannete<sup>(4)</sup> kujul alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi ja metamitrooni

(4) EFSA teaduslik aruanne (2008) 182, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine alumiiniumfosfiidi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 29. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 183, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine kaltsiumfosfiidi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 29. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 190, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine magneesiumfosfiidi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 30. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 167, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine tsümoksaniili riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 17. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 170, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine dodemorfi riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 17. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 180, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 26. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 185, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine metamitrooni riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 29. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 150, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine sulkotriooni riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 31. juuli 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 176, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid pestitsiidse toimeaine tebukonasooli riskihindamise kohta (valmimiskuupäev: 25. september 2008).  
EFSA teaduslik aruanne (2008) 177, kokkuvõte, milles käsitletakse vastastikuseid eksperdi hinnanguid 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.

- 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 loomateravishoiu alalises komitees ning need vormistati 28. oktoobril 2008 komisjoni läbivaatamisaruandena alumiiniumfosfiidi, magneesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli kohta.
- (4) Hindamistel on leitud, et alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, 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 kasutusala puhul. Seetõttu on asjakohane lisada kõnealused toimeained I lisasse, et kõigis liikmesriikides oleks võimalik kõnealuse direktiivi sätete alusel anda välja load neid toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks.
- (5) Ilma et see piiraks eelmainitud järeltust, 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 täitmisest. Seega on metamitrooni puhul asjakohane nõuda teavitajalt täiendava teabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse M3 mõju kohta põhjaveele ja külvikorkultuurides esinevatele jääkidele, samuti M3 pikaajalise ohtlikkuse kohta putuktoiduliste lindudele ning konkreetselt ohu kohta, mis ähvardab linde ja imetajaid põldudel leiduva vee tarbimise tõttu. Lisaks on sulkotriooni puhul asjakohane nõuda, et teavitaja esitaks täiendavat teavet tsükloheksadioonikomponendi lagunemise kohta mullas ja vees ning seoses pikaajalise ohuga putuktoiduliste lindudele. Samuti on asjakohane nõuda, et tehtaks täiendavad katsed seoses nende võimaliku sisesekretsioonisüsteemi kahjustava toimega niipea, kui on olemas OECD juhised katsete läbiviimiseks või siis ühenduses heakskiidetud katsejuhised. Samuti on asjakohane nõuda, et triadimenooli testitaks veel keemiliste näitajate kinnitamiseks ning pikaajalise ohu suhtes lindudele ja imetajatele, ning et sellise teabe esitaks taotleja.
- (6) Enne toimeaine I lisasse kandmist tuleks ette näha mõistlik ajavahemik, et liikmesriigid ja huvitatud isikud saaksid valmistuda toimeaine lisamisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.
- (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 alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangesiumfosfiidi, 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 lisa esitatud tingimuste täitmine. Direktiivi 91/414/EMÜ sätete kohaselt peaksid liikmesriigid vastavalt vajadusele olemasolevaid lube muutma, need asendama või tühistama. Erandina eespool nimetatud tähtjast 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 määruse (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 vältida, 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 võrreldes 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 loomateravishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

#### Artikkel 1

Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa muudetakse käesoleva direktiivi lisa kohaselt.

#### Artikkel 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.

### Artikkel 3

1. Vajaduse korral muudavad või tühistavad liikmesriigid direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt toimeainetena alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivad load 28. veebruariks 2010.

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

2. Erandina lõikest 1 teostavad liikmesriigid iga lubatud taimekaitsevahendi puhul, mis sisaldab alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli ainsa toimeainena või ühena mitmest toimeainest, mis kõik 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, kõnealuse direktiivi III lisa nõuetele vastava toimiku ning arvestades kõnealuse direktiivi I lisa alumiiniumfosfiidi, kaltsiumfosfiidi, mangesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit, metamitrooni, sulkotriooni, tebukonasooli ja triadimenooli käsitlevate kannete B-osa. Kõnealuse hindamise alusel määravad

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, mangesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 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, mangesiumfosfiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, 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 asjassepuutuv aine või asjassepuutuvad ained kanti direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse, võttes aluseks hilisema kuupäeva.

### Artikkel 4

Käesolev direktiiv jõustub 1. septembril 2009.

### Artikkel 5

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 19. detsember 2008

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Androulla VASSILIOU

## LISA

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

Nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (%)	Jõustumine	Lisamise aegumine	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>Lubatakse kasutada üksnes insektiitsiidina ja rodentitsiidina alumiiniumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidina ainult väitingimustes.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisa 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"> <li>— tarbijate kaitsesele ning tagama, et alumiiniumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete jäätmel eraldatakse lookahjuritõrje puhul toidukaupadest, ning et selleks kohaldatakse piisavat täiendavat keeluaga;</li> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitselahendid ja hingamisteede kaitselahendid;</li> <li>— käitajate ja töötajate ohutusele fumigatsioonil siseruumides;</li> <li>— töötajate ohutusele taasisenemisel siseruumidesse (pärast fumigatsiooni);</li> <li>— kõrvalseisjate kaitsesele gaasilekete eest siseruumides;</li> <li>— lindude ja imetajate kaitsesele. Vajaduse korral peaksid kasutusloa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graa-mulite täielik segunemine mullaga;</li> <li>— veeorganismide kaitsesele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.</li> </ul>

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (%)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Eri-sätted
267	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 rodentitsiidina üksnes välitingimustes kaltsiumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubasid tohib anda ainult professionaalsetele kasutajatele.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu 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"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid;</li> <li>— lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanulite täielik segunemine mullaga;</li> <li>— veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.</li> </ul>

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (%)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
268	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 insektsiidina ja rodentitsiidina magneesiumfosfiidi sisaldavate kasutusvalmis toodete kujul.</p> <p>Lubatakse kasutada rodentitsiidina 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 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"> <li>— tarbijate kaitsele ning tagama, et kasutusvalmis magneesiumfosfiidi sisaldavate toodete jäätmed eraldatakse laokahjuritõrje puhul toidukaupadest, ning et selleks kohaldatakse piisavat tähtsust keeluaega;</li> <li>— käitajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid ja hingamisteede kaitsevahendid;</li> <li>— käitajate ja töötajate ohutusele fumigatsioonil siseruumides;</li> <li>— töötajate ohutusele taasisenemisel siseruumidesse (päraast fumigatsioon);</li> <li>— kõrvalseisjate kaitsele gaasilekete eest siseruumides;</li> <li>— lindude ja imetajate kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu urgude sulgemine ning graanulite täielik segunemine mullaga;</li> <li>— veeorganismide kaitsele. Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid, nagu puhvervööndid töödeldavate alade ja pinnaveekogude vahel.</li> </ul>

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (!)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Eriksätted
269	Tsümkoksaniil CASi nr 57966-95-7 CIPACi nr 419	1-[(E/Z)-2-tsüano-2-metoksiiminoatsüül]-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>VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees tsümkoksaniili 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"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku-ja/või kliimatingimustega piirkondades;</li> <li>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloaga nõutaks vajaduse korral riskide vähendamise meetmete võtmist, näiteks puhvervööndi jätmist.</li> </ul>
270	Dodemorf CASi nr 1593-77-7 CIPACi nr 300	cis/trans-[4-tsüklododetsüül]-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>VI lisa 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastikutingimustega piirkondades;</li> </ul> <p>Vajaduse korral peaksid loa tingimused sisaldama riskide vähendamise meetmeid.</p>



Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (!)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Eriärsätted
271	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>VI lisa 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>
272	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 artikli 4 lõike 1 punktis b nimetatud kriteeriumidele ja tagavad, et enne kasutusloa andmist oleks esitatud kogu vajalik teave.</p> <p>VI lisa 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"> <li>— käitajate turvalisusele ja tagama, et kasutustingimustega nähtaks vajadusel ette isikukaitsevahendid;</li> <li>— põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku-ja/või kliimatingimustega piirkonnas;</li> <li>— lindudele ja imetajatele ning muudele kui sihtrühma maismaataimedele põhjustatavale ohule.</li> </ul> <p>Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendava teabe esitamist pinnases leiduva ainevahetussaaduse M3 mõju kohta põhjaveele ja külvikorrakultuurides esinevatele jääkidele, samuti M3 pikaajalise ohtlikkuse kohta putuktoiduliste lindudele ning konkreetselt ohu kohta, mis ähvardab linde 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.</p>



Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (!)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Eri-sätted
273	Sulkotrioon CASi nr 99105-77-8 CIPACi nr 723	2-(2-kloro-4-mesiüülbensoüül)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	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes herbitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees sulkotriooni kohta koostatud hindamisaruande 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>— putuktoidulistele lindudele, veetaimedele ja muudele kui sihtrühma maismaataimedele ning sihtrühma mitte kuuluvatele lüljalgsetele põhjustatavale ohule.</p> <p>Kasutusloa tingimustes tuleb vajaduse korral nõuda riski vähendamise meetmeid.</p> <p>Asjaomased liikmesriigid taotlevad täiendava teabe esitamist tsükloheksadiooni komponendi lagunemise kohta mullas ja vees ning seoses pikaajalise ohuga putuktoidulistele lindudele. Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on sulkotrioon käesolevasse lisasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.</p>

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (!)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Erisätted
274	Tebukonasool CASi nr 107534-96-3 CIPACi nr 494	(RS)-1-p-klorofeniül-4,4-dimeetüül-3-(1H-1,2,4-triasool-	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>A. OSA</p> <p>Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.</p> <p>B. OSA</p> <p>VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomateravishoiu komitees tebukonasooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lüüdet.</p> <p>Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käitajate ja töötajate turvalisusele ning tagama, et kasutustingimustega nähtaks ette piisavad isikukaitsevahendid;</li> <li>— tarbijate kokkupuutele tebukonasooli (triasooli) ainevahetussaadustega toidu kaudu;</li> <li>— seemnetoiduliste lindude, imetajate ning taimtoiduliste imetajate kaitsele ja tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riski vähendamise meetmeid.</li> <li>— veeorganismide kaitsele ning tagama, et kasutusloa tingimused sisaldavad vajaduse korral riskide vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndi jätmist.</li> </ul> <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>

Nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus (1)	Jõustumine	Lisamise aegumine	Eriksätted
275	Triadimenool CASi nr 55219-65-3 CIPACi nr 398	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ;1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ) -1-(4- <i>kloro</i> fenooksiül)-3,3- dimetiül-1-(1 <i>H</i> -1,2,4- triazool-1-üül)butaan-2-ool	≥ 920 g/kg isomeer A (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ), isomeer B (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )  Diastereomeer A, RS + SR, ulatus: 70 - 85 %  Diastereomeer B, RR + SS, ulatus: 15 - 30 %	1. september 2009	31. august 2019	A. OSA Lubatud kasutada üksnes fungitsiidina.  B. OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 28. oktoobril 2008 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees triadimenooli kohta koostatud hindamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet.  Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu — taimekaitseaine N-metiülpürrolidooni olemasolule preparaatides, seoses kasutajate, töötajate ja kõrvalseisjate toimeainega kokkupuutega; — lindude ja imetajate kaitsele. Seoses nende kindlakstehtud riskidega tuleks vajaduse korral kohaldada riski vähendamise meetmeid, näiteks puhvervööndeid.  Asjaomased liikmesriigid tagavad, et teavitaja esitab komisjonile — täiendava teabe näitajate kohta; — teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata linde ja imetajaid käsitlevaid riskihindamisi. — teabe, mis võimaldab täiendavalt hinnata sisesekretsioonisüsteemi kahjustavat toimet kaladele.  Nad tagavad, et teavitaja, kelle taotlusel on triadimenool käesolevasse lissasse kantud, esitab komisjonile selle teabe hiljemalt 31. augustiks 2011.  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.”

(1) Täiendavad andmed toimeaine olemuse ja näitajate kohta on esitatud läbivaatamisaruandes.