

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2010/58/EL,

23. august 2010,

millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ seoses toimeaine iprodioon kasutusala laiendamisega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

Prantsusmaa riskihindamise kõnealustes valdkondades ette valmistanud hindamisaruande mitmeid täiendusi, mille järeldused kinnitavad kasutusala sellise laiendamise lubatavust.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

(5) Seega on iprodiooni käsitlevate erisätete muutmine õigustatud.

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

(6) Seega on asjakohane direktiivi 91/414/EMÜ vastavalt muuta.

ning arvestades järgmist:

(7) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

(1) Komisjoni direktiiviga 2003/31/EÜ ⁽²⁾ kanti toimeaine iprodioon direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

(2) Iprodiooni lissasse kandmist taotledes esitas ainus teavitaja Bayer iprodiooni fungitsiidina kasutamise kohta andmed, mis toetasid üldist järeldust, mille kohaselt võib eeldada, et iprodiooni sisaldavad taimekaitsevahendid täidavad direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõike 1 punktides a ja b sätestatud ohutusnõuded.

Artikkel 1

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

(3) Lisaks nimetatud kasutusosalale taotles teine teavitaja DEVGEN muudatust, mis lubaks iprodiooni kasutada nematitsiidina. Kasutusala sellise laiendamise toetamiseks esitas teavitaja DEVGEN täiendava teabe.

Artikkel 2

Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud sätted hiljemalt 24. detsembriks 2010. Liikmesriigid edastavad kõnealuste õigusnormide teksti ning kõnealuste normide ja käesoleva direktiivi vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.

(4) Prantsusmaa hindas esitatud teavet ja teavitas 12. jaanuaril 2010 komisjoni oma järeldusest, et taotletav kasutusala laiendamine ei too kaasa mingeid ohte lisaks nendele, mida on juba arvesse võetud direktiivi 91/414/EMÜ I lisa iprodiooni käsitlevates erisätetes ja komisjoni kõnealust ainet käsitlevas läbivaatusaruandes. Täpsemalt on

Liikmesriigid kohaldavad kõnealuseid norme alates 25. detsembrist 2010.

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

⁽¹⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 101, 23.4.2003, lk 3.

Artikkel 3

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

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 23. august 2010

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

LISA

Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa 50. rida asendatakse järgmisega:

Nr	Tavanimetus, tunnuskoovid	Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Jõustumiskuupäev	Loetellu kuulumise lõpptähtaeg	Erisätted
„50	Iprodioon CASi nr 36734-19-7 CIPACi nr 278	3-(3,5-diklorofenüül)-Nisopropüül-2,4-diookso-imidasolidiin-1-karboksimiid	960 g/kg	1. jaanuar 2004	31. detsember 2013	<p>Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina ja nematitsiidina.</p> <p>VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 3. detsembril 2002 alalises toiduahela ja loomatervishoiu komitees iprodiooni kohta koostatud läbivaatusaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. 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); — hoolikalt arvestama veesalgrootute jaoks kaasneva riskiga, kui toimeainet kasutatakse pinnaveega otseselt piirnevatel aladel. Vajaduse korral tuleks kohaldada riski vähendamise meetmeid.”

⁽¹⁾ Täpsemad andmed toimeainete identifitseerimise ja määratlemise kohta on esitatud läbivaatusaruandes.