

32002R2076

23.11.2002

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 319/3

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2076/2002,****20. november 2002,****nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tähtaja pikendamise kohta ning teatavate toimeainete kõnealuse direktiivi I lisasse kandmata jätmise ja asjaomaseid aineid sisaldavate taimekaitsevahendite lubade tühistamise kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta, <sup>(1)</sup> viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2002/81/EÜ, <sup>(2)</sup> eriti selle artikli 8 lõiget 2,

võttes arvesse komisjoni 28. veebruari 2000. aasta määrust (EÜ) nr 451/2000, millega nähakse ette nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi teise ja kolmanda etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad, <sup>(3)</sup> viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1490/2002, <sup>(4)</sup> eriti selle artikli 6 lõiget 7 ja artikli 11 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

(1) Direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 sätestatakse, et liikmesriik võib 12 aasta jooksul pärast kõnealuse direktiivi teatavakstegemist lubada turustada taimekaitsevahendeid, mis sisaldavad I lisas loetlemata toimeaineid, mis on juba turul kaks aastat pärast teatavakstegemise kuupäeva, välja arvatud juhul, kui on tehtud otsus jätta toimeaine I lisasse kandmata.

(2) Komisjoni määruses (EMÜ) nr 3600/92, <sup>(5)</sup> viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 2266/2000, <sup>(6)</sup> määruses (EÜ) nr 451/2000 ja määruses (EÜ) nr 1490/2002 sätestatakse direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi esimese, teise ja kolmanda etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad. See programm jätkub ja veel ei ole olnud võimalik lõpetada otsuste tegemist seoses toimeainete arvuga. Määrusega (EÜ) nr 1112/2002 <sup>(7)</sup> hõlmatud toimeainetest teatamise kord ei ole veel samuti lõplikult sätestatud ning seetõttu tuleb tähtaega pikendada ka teatavate nende toimeainete puhul.

(3) Komisjon esitas oma arenguaruande 26. juulil 2001. <sup>(8)</sup> Aruandest järeldub, et edasiminekuks ei ole olnud nii edukas kui esialgu eeldatud, ning seepärast tuleks pikendada tähtaega ainete puhul, mida alles läbi vaadatakse või mille puhul ettevõtted on võtnud kohustuse vajalikud toimikud tähtaja jooksul täiendavalt ette valmistada.

(4) Esimese etapiga hõlmatud toimeainete puhul tagab komisjon, et võimalikult palju otsuseid tehakse enne 2003. aasta juulit, tunnistades siiski, et paljude toimeainete puhul ei saa otsust teha enne 2005. aastat. Enne kui saab otsustada, kas kõnealused toimeained vastavad direktiivi 91/414/EMÜ ohutusnõuetele, on vaja lisaagega komisjoni nõutava täiendava teabe hindamiseks ning komisjon tagab, et kõnealust tähtaega pikendatakse võimalikult vähe.

(5) Toimeained, mille puhul ei ole võetud kohustust valmistada täiendavalt ette vajalikud toimikud, tuleks jätta direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse kandmata ning liikmesriigid peaksid tühistama kõikide asjaomaseid toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite load.

(6) Kasutusviiside puhul, mille kohta on esitatud täiendavad tehnilised tõendid toimeaine edasise kasutamise vajaduse kohta ja tõhusate alternatiivide puudumise kohta, tuleks ette näha ajutised meetmed, et võimaldada välja töötada alternatiive. Teatavate kasutusviiside kohta on selline teave esitatud ja seda on hinnanud komisjon koos liikmesriigi ekspertidega. Erandeid tuleks teha üksnes juhtudel, mis on õigustatud ega tekita muret, ning erandid peaksid piirduma kahjulike organismidega, mille tõrjeks ei ole tõhusaid alternatiive.

(7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise toiduahela ja loomade tervishoiu komitee arvamusega,

<sup>(1)</sup> EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.<sup>(2)</sup> EÜT L 276, 12.10.2002, lk 28.<sup>(3)</sup> EÜT L 55, 29.2.2000, lk 25.<sup>(4)</sup> EÜT L 224, 21.8.2002, lk 23.<sup>(5)</sup> EÜT L 366, 15.12.1992, lk 10.<sup>(6)</sup> EÜT L 259, 13.10.2000, lk 27.<sup>(7)</sup> EÜT L 168, 27.6.2002, lk 14.<sup>(8)</sup> K(2001) 444 lõplik versioon.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

Direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud 12 aasta pikkust tähtaega pikendatakse kuni 31. detsembrini 2005 nende toimeainete puhul, mida on hinnatud määruse (EMÜ) nr 3600/92 raames ja teise etapi osas määruse (EÜ) nr 451/2000 alusel, ning kuni 31. detsembrini 2008 nende toimeainete puhul, mida on hinnatud määruse (EÜ) nr 1490/2002 raames, välja arvatud juhul, kui enne kõnealust tähtaega on tehtud või tehakse otsus asjaomase toimeaine direktiivi 91/414/EMÜ I lisse kandmise või kandmata jätmise kohta. Vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõike 2 sätetele võivad liikmesriigid lõnealuste tähtaegade jooksul jätkuvalt lubada või uuesti lubada eespool nimetatud toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite turustamist.

#### Artikkel 2

1. Käesoleva määruse I lisa loetletud toimeaineid ei kanta toimeainena direktiivi 91/414/EMÜ I lisse.
2. Liikmesriigid tagavad, et käesoleva määruse I lisa loetletud toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite load tühistatakse 25. juuliks 2003, välja arvatud lõikes 3 sätestatud juhtudel.
3. II lisa A veerus nimetatud ainete puhul võivad kõnealuse lisa B veerus nimetatud liikmesriigid jätta jõusse load asjaomast ainet sisaldavate taimekaitsevahendite kasutamiseks C veerus nimetatud viisil kuni 30. juunini 2007, kui nad:
  - a) tagavad, et kasutamist lubatakse jätkata ainult juhul, kui see ei mõju kahjulikult inimeste ega loomade tervisele ega mõju ebasoodsalt keskkonnale;

- b) tagavad, et pärast 31. detsembrit 2003 turule jäänud taimekaitsevahendid varustatakse uute etikettidega vastavalt piiratud kasutustingimustele;
- c) kehtestavad kõik asjakohased meetmed võimalike riskide vähendamiseks;
- d) tagavad, et asjaomastele kasutusviisidele otsitakse tõsiselt alternatiive.

Asjaomane liikmesriik teatab komisjonile hiljemalt 31. detsembriks 2004 käesoleva lõike kohaldamisest ning eelkõige punktide a–d alusel võetud meetmetest.

#### Artikkel 3

Liikmesriikide poolt vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõikele 6 antud ajapikendus peab olema nii lühike kui võimalik ja:

- a) kasutusviiside puhul, mille luba tuleb tühistada 25. juuliks 2003, lõppema hiljemalt 31. detsembril 2003, välja arvatud piiratud hulk II lisa osutatud kriitilisi kasutusi, mille puhul võib luba asjaomases liikmesriigis säilida vastavalt artikli 2 lõike 3 sätetele;
- b) kasutusviiside puhul, mille luba tuleb tühistada 30. juuniks 2007, lõppema hiljemalt 31. detsembril 2007.

#### Artikkel 4

Käesolev määrus jõustub seitsmendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. november 2002

Komisjoni nimel  
komisjoni liige  
David BYRNE

## I LISA

## Loetelu toimeainetest, mida ei kanta toimeainena direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse

1,2-dikloropropan	Bromopropülaat
1,3-dikloropropeen ( <i>cis</i> )	Bronopool
1,3-difenüüluurea	Butakloor
2-(ditiotsüanometüültio)-bensotiasool	Butokarboksiim
2,3,6-TBA	Butoksükarboksiim
2,4,5-T	Butülaat
2-aminobutaan ( <i>sec</i> -butüülamiin)	Kaltsiumkarbonaat (kriit)
2-bensüül-4-klorofenool	Kaltsiumhüdroksiid (kustutamata lubi)
4-CPA (4-klorofeenoksüüädikhape = PCPA)	Kaltsiumoksiid (kustutatud lubi)
4- <i>t</i> -pentüülfenool	Süsinikdisulfiid
Atsifluorfeen	Karbofenotioon
Aldimorf	Kartaap
Alküültrimetüül-ammooniumkloriid	Tsetrimiid
Alküültrimetüülbensüül-ammooniumkloriid	Kinometionaat (kvinometionaat)
Alletriin	Klometoksüfeen
Alloksüdiim	Kloraalbisatsülaal
Allüülalkohol	Kloraalsemiasetaal
Ametrüün	Kloroambeen
Ampropülofoss	Klorobromuroon
Antsümidool	Klorobufaam
Anilasiin	Kloroetsaat
Antratseenöli	Klorofeenprop
Asakonasool	Klorofensoon (klorofenisoon)
Asametiifoss	Klorofenvinifoss
Asiprotrüün	Klorofluasuroon
Barbaan	Kloromefoss
Baariumfluosilikaat	Klorobensilaat
Baariumpolüsulfiid	Kloropropülaat
Benasoliin	Kloroksüroon
Bendiokarb	Klorofooniumkloriid
Benfuresaat	Klorotiamiid
Benodaniil	Klorotiofoss
Bensuliid	Kufraneeb
Bensultaap	Tsüanasiin
Bentaluroon	Tsükloaat
Bensalkooniumkloriid	Tsükluuroon
Bensoksimaat	Tsüprofuraam
Bensoüülprop	DADZ (tsink-dietüülditiokarbamaat)
Benstiasuroon	Dalapoon
Bioalletriin	<i>Bacillus thuringiensis</i> 'e delta-endotoksiin
Bioresmetriin	Demetoon-S-metüül
Bituumen	Demetoon-S-metüül-sulfoon
Brandool(hüdroksünonüül-2,6-dinitrobenseen)	desmetriin
Bromasiil	Diafentiuroon
Bromotsükleen	Dialifoss
Bromofenoksiim	Diallaat
Bromofoss	Diammooniumfosfaat
Bromofoss-etüül	Diklofentioon

Diklofluaniid	Fluorodifeen
Dikloon	Fluoroglükofeen
Dikloroprop	Flupoksaam
Diklobutrasool	Fluridoon
Dikrotofoss	Fomesafeen
Ditsüklopentadien	Fonofoss
Dienokloor	Formotioon
Dietatüül (-etüül)	Fosamiin
Difenoksuuroon	Fostietaan
Difensokvaat	Furalaksüül
Dikegulak	Furatiokarb
Dimefoks	Furkonasool
Dimefuroon	Furfuraal
Dimepiperaat	Furmetsükloks
Dimetirimool	Gentiaanviolett
Dimeksano	Halfenproks (brofenproks)
Dinitramiin	Haloksüfop
Dinobutoon	Heptenofoss
Dioksakarb	Heksaklorofeen
Dioksatioon	Heksasinoon
Difenamiid	Hüdrametülnoon
Dinaatrium-oktaboraat-tetrahüdraat	Hüdroksü-MCPA
Disulfotoon	Hüdroksüfenüül-salitsüülamiid
Ditalimfoss	Imasapüür
Drasoksoloon	Imasetabens
Endotaal	Iminoktadiin
EPTC (etüül dipropüülitiokarbamaat)	Jodofeenfoss
Etatselasiil	Isasofoss
Etidimuroon (sulfodiasool)	Isokarbamiid
Etiofeenkarb	Isofeenfoss
Etioon (dietioon)	Isolaan
Etirimool	Isopropaliin
Etoaat-metüül	Isoprotiolaan
Etrimfoss	Isoksatioon
Fenaminosulf	Karbutilaat
Fenasafloor	Kinopreen
Fenfuraam	Mancopper
Fenoprop	Mekarbaam
Fenotiokarb	Mefenatset
Fenoksaprop	Mefosfolaan
Fenpikloniil	Meproniil
Fenpropatriin	Merfos (tribütüülfosforotritioit)
Fenridasoon	Metakrifoss
Fensoon (fenisoon)	Metasool
Fentiosulf	Metfuroksaam
Fenuroon	Metopreen
Flamprop	Metoprotrüün
Fluasifop	Metoksükloor
Flubensimiin	Metüleenbistiotsüanaat
Flutsükloksuroon	Metüülisotiotsüanaat
Flutsütrinaat	Metüülnaftüülsetamiid
Flumekviin	Metüülnaftüüläädikhape
Flumetriiin	Metobromuroon

Metolakloor	Pürifeenoks
Metoksuroon	Pürokviloon
Metsulfovaks	Kinaalfoss
Mevinfoss	Kvisalofop
Monaliid	Resmetriin
Monokrotofoss	Kivipulber
Monuroon	Sekbumetoon
MAA (metüülarseenhape)	Sekonaal (5-allüül-5-(1'-metüülbutüül)barbituurhape)
Nabaam	Setoksüdiim
Naptalaam	Siduroon
Naftüüläädikhappe hüdrasiid	Silikaadid
Neburoon	Höbenitraat
Nitriliin	Naatriumarseniit
Nitrotaal	Naatriumdiatsetoonketogulonaat
Nonüülfenooleeter polüoksüetüleenglükool	Naatriumdiklorofenaat
Nonüülfenooleetoksülaad	Naatriumdimetüülditiokarbamaat
Norflurasoon	Naatriumdioktüülsulfosuksinaat
Noruroon	Naatriumfluosilikaat
Oktilinoon	Naatriummonokloroatsetaat
Ofurace	Naatriumpentaboraat
Ometoaat	Naatrium- <i>p-t</i> -amüülfenaat
Orbenkarb	Naatriumsilikaat
Oksadiksüül	Naatriumhõbetiosulfaat
Oksiin-vask	Naatriumtetratiokarbamaat
Oksükarboksiin	Naatriumtiotsüanaat
Oksütetratsükliin	Sulfotep
Paraformaldehüüd	Sulprofoss
<i>P</i> -kloronitrobenseen	Törvhapped
Pebulaat	Trikloroäädikhape
Pentaklorofenool	TCMTB
Pentanokloor	Tebutaam (butaam)
Perfluidoon	Tebutiuroon
Fenoolid	Temefoss
Fenotriin	Terbatsiil
Fentoaat	Terbufoss
Foraat	Terbumetoon
Fosametiin	Terbutriin
Fosfamidoon	Tetraklorovinfoss
Pirimifoss-etüül	Tetradifoon
Kaaliumsilikaat	Tetrametriin
Profenofoss	Tetrasul
Promekarb	Tiasafluuroon
Prometriin	Tiasofüür
Propasiin	Tiotsüklaam
Propetamfoss	Tiofanoks
Propoksuur	Tiometoon
Propüül-3- <i>t</i> -butüülfenoksüatsetaat	Tionasiin
Protiokarb	Tiofanaat
Protiofoss	Tiokarbasiil
Protoaat	Tolüülfalaam
Püraklofoss	Tralometriin
Pürasoksüfeen	Triapentenool
Püridafentioon	Triasbutüül

---

Triasofoss	Trifenmorf
Tribufoss (s,s,s-tributüül-fosforotritioaat)	Triforiin
Tributüültinoksüüd	Trioksümetüleen
Trikloronaat	Validamütsiin
Tridifaan	Vamidotioon
Trietasiin	Vernolaat

---

## II LISA

## Artikli 2 lõikes 3 osutatud lubade loetelu

Veerg A	Veerg B	Veerg C
Toimeaine	Liikmesriik	Kasutamine
2-aminobutaan	Ühendkuningriik	Ladustatud seemnekartul
	Iirimaa	Ladustatud seemnekartul
1,3-dikloropropeen ( <i>cis</i> )	Madalmaad	Lillesibulad, maasikad, köögivilid, puukoolide kultuurid, mitmeaastased taimed, viljapuuaedade taastutamine
4-CPA (klorofenoksüüädikhape)	Kreeka	Viinamari (seemneteta)
	Hispaania	Tomat, baklažaan
Atsifluorfeen	Itaalia	Sojauba
Asakonasool	Belgia	Paprika, tomat, puuviljelus
	Madalmaad	Tomat
	Ühendkuningriik	Ilutaimed
Benfuresaat	Hispaania	Puuvill
Bromasiil	Prantsusmaa	Lavendel, lavandiin
Bromopropülaat	Belgia	Aeduba
	Hispaania	Sidrun, tomat, õunviljad, viinapuu
Kartaap	Itaalia	Õunviljad, luuviljalised, tomat, baklažaan, pipar, melon, kabatšokk, ilutaimed
Kinometionaat	Kreeka	Melon, arbuus
	Hispaania	<i>Cucurbitaceae</i>
Klorofenvinfoss	Taani	Peakapsas
	Saksamaa	Väike redis, redis, porgand, sibul, seller, kapsas, kurk
	Iirimaa	Porgand, pastinaak, kapsas, kaalikas
	Prantsusmaa	Seened, spargel, salatkress, redis, spinat, põldkännak, kornišon, kabaštokk, sibul, šalottsibul, porgand, juurseller, porrulauk, seller, petersell, küüslauk, kapsas, naeris
	Madalmaad	Kapsas, sibul, porgand, kapsasköögivilid, kaalikas, naeris, redis, mustjuur, porrulauk, juurseller
Hispaania	Ristõielised	
Tsüanasiin	Ühendkuningriik	Hernes, aeduba, ristõielised, nartsissid, õliseemned, <i>Allium</i> , metsandus
	Iirimaa	Sibul
Etioon	Prantsusmaa	Porgand, petersell, seller, juurseller, küüslauk, šalottsibul, sibul, porrulauk, kapsas
Dikegulak	Saksamaa	Ilutaimed (kasvuhoones)
Dinobutoon	Hispaania	Õunviljad
EPTC (etüüldipropüülitiokarbamaat)	Portugal	Kartul

Veerg A	Veerg B	Veerg C
Toimeaine	Liikmesriik	Kasutamine
Fenpropatriin	Ühendkuningriik	Marjad (mustsõstar)
Fenuroon	Ühendkuningriik	Hernes, aeduba, spinat
Fomesafeen	Ühendkuningriik Prantsusmaa; Itaalia	Hernes, aeduba, lupiin Sojauba, aeduba Sojauba, aeduba, hernes
Furalaksüül	Iirimaa	Ilutaimed
Furatiokarb	Belgia	Porrulauk
Haloksüfop	Taani	Punase aruheina seemnepõld, ilutaimede külvipeenrad
Heptenofoss	Iirimaa	Ilutaimed, kurk, tomat, salat
Heksasiin	Austria Prantsusmaa Iirimaa Hispaania	Okaspuud Okaspuud, lavendel, lavandiin, salvei, lagrits, lutsern, suhkruroog Okaspuud Okaspuud, lutsern
Imasapüür	Iirimaa	Metsandus
Mepronil	Austria	Salat
Metobromuroon	Belgia Saksamaa	Põldsalat, aeduba, kartul Põldsalat, aeduba, tubakas
Metoksuroon	Belgia Prantsusmaa Iirimaa Luksemburg Madalmaad Ühendkuningriik	Porgand, kartul Porgand Porgand Porgand, kartul Porgand, kartul, iiris, gladiool Porgand
Naptalaam	Hispaania Prantsusmaa	Melon, arbuus Melon
Ometoaat	Austria	Ilutaimed
Orbenkarb	Austria	Lupiin
Oksadiksüül	Belgia	Herneseemne töötlemine
Oksükarboksiin	Ühendkuningriik Austria Kreeka Hispaania Iirimaa	Ilutaimed Ilutaimed Ilutaimed, lilled Ilutaimed Turbarohi
Pebulaat	Kreeka	Tubakas



Veerg A	Veerg B	Veerg C
Toimeaine	Liikmesriik	Kasutamine
Pentanokloor	Ühendkuningriik	Sarikalised, ürdid
Prometriün	Ühendkuningriik	Sarikalised, <i>Allium</i> , ürdid
	Hispaania	Puuvill
	Kreeka	Puuvill
	Iirimaa	Porgand, petersell, seller, pastinaak
	Prantsusmaa	Seller, juurseller, läätсед, porrulauk
Püridafentioon	Hispaania	Viinapuu, heintaimed, sidrun
Resmetriin	Ühendkuningriik	Seened
Setoksüdiim	Austria	Maasikas
	Belgia	Porrulauk, aeduba, kapsas
	Itaalia	Köögivil
Höbenitraat	Madalmaad	Seemneks kasvatatav kurk ja kornišon
Naatriummonokloroatsetaat	Ühendkuningriik	Ristõielised, <i>Allium</i> , marjad, humal
	Iirimaa	Kapsas, rooskapsas, lehtkapsas
Naatriumhõbetiosulfaat	Taani	Lõikelilled, potililled
Terbatsiil	Hispaania	Mentha
	Prantsusmaa	Arnika, mesikas, meliss, piparmünt, pune, käoorvik, rosmariin, aed-piparrohi, salvei, tüümian
	Kreeka	Aromaatsed taimed
	Ühendkuningriik	Aromaatsed taimed ja ravimtaimed
Terbufoss	Saksamaa	Suhkrupeet, söödapeet
Terbutriin	Ühendkuningriik	Hernes, aeduba, lupiin
Tetradifoon	Hispaania	Tsitruselised, <i>Cucurbitaceae</i> , tomat, viinamari
	Iirimaa	Tomat, kurk, ilutaimede paljundusmaterjal
Triasofoss	Iirimaa	Porgand
Triforiin	Austria	Aeduba, kurk, kasvavad ilutaimed, roosid
	Taani	Õun, pirn, must sõstar, punane sõstar, karusmari
Vamidotioon	Belgia	Õun, puuviljelus
	Hispaania	Õunviljad
	Itaalia	Õunviljad
	Portugal	Õun, pirn