

32002R2076

23.11.2002.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 319/3

**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2076/2002**

(2002. gada 20. novembris),

**ar ko pagarina Padomes Direktīvas 91/414/EEK 8. panta 2. punktā minēto laikposmu un kas attiecas uz dažu aktīvo vielu neiekļaušanu minētās direktīvas I pielikumā un to augu aizsardzības līdzekļu atļauju atsaukšanu, kuru sastāvā ir šīs vielas**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvu 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū<sup>(1)</sup>, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2002/81/EK<sup>(2)</sup>, un jo īpaši tās 8. panta 2. punktu,

ņemot vērā Komisijas 2000. gada 28. februāra Regulu (EK) Nr. 451/2000, ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus par to, kā īstenot otro un trešo posmu darba programmā, kura minēta Direktīvas 91/414/EEK<sup>(3)</sup> 8. panta 2. punktā, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1490/2002<sup>(4)</sup>, un jo īpaši tās 6. panta 7. punktu un 11. panta 2. punktu,

tā kā:

(1) Direktīvas 91/414/EEK 8. panta 2. punktā ir paredzēts, ka dalībvalsts divpadsmit gados pēc minētās direktīvas izsludināšanas var atļaut laist tirgū augu aizsardzības līdzekļus, kuru sastāvā ir aktīvās vielas, kas nav minētas I pielikumā, un kuri jau ir pieejami tirgū divus gadus pēc izsludināšanas dienas, izņemot, ja ir pieņemts lēmums vielu I pielikumā neiekļaut.

(2) Komisijas Regulā (EEK) Nr. 3600/92<sup>(5)</sup>, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 2266/2000<sup>(6)</sup>, Regulu (EK) Nr. 451/2000 un Regulu (EK) Nr. 1490/2002, ir paredzēti sīki izstrādāti noteikumi Direktīvas 91/414/EEK 8. panta 2. punktā minētās darba programmas pirmā, otrā un trešā posma īstenošanai. Šīs programmas īstenošana turpinās, un vēl nav iespējams pieņemt galīgos lēmumus par vairākām aktīvajām vielām. Vēl nav pabeigta arī to aktīvo vielu paziņošanas procedūra, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1112/2002<sup>(7)</sup>, un tāpēc būs jāpagarina termiņš arī attiecībā uz dažām no šīm aktīvajām vielām.

(3) Komisija sniedza pārskatu par panākumiem 2001. gada 26. jūlijā<sup>(8)</sup>. Tā secināja, ka panākumi nav bijuši tik labi, kā sākotnēji gaidīts, un tāpēc jāpagarina termiņš tām vielām, par kurām joprojām lemj, un tām, par kurām nozare ir apņēmusies noteiktajā termiņā sagatavot vajadzīgo dokumentāciju.

(4) Attiecībā uz aktīvajām vielām, uz ko attiecas pirmais posms, Komisija nodrošinās, ka līdz 2003. gada jūlijam tiek pieņemti cik vien iespējams daudzi lēmumi, tomēr atzīstot, ka par vairākām aktīvajām vielām lēmumu nevar pieņemt drīzāk kā 2005. gadā. Vajadzīgs papildu laiks, lai novērtētu Komisijas pieprasītos papildu datus pirms lēmuma pieņemšanas par to, vai šīs aktīvās vielas atbilst Direktīvas 91/414/EEK prasībām attiecībā uz drošību, un Komisija nodrošinās pēc iespējas īsāku termiņa pagarinājumu.

(5) Aktīvās vielas, attiecībā uz kurām nav paziņots par vajadzīgās dokumentācijas turpmāku sagatavošanu, nevajag iekļaut Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, un dalībvalstīm jāatsauc visas to augu aizsardzības līdzekļu atļaujas, kuru sastāvā ir šādas aktīvās vielas.

(6) Attiecībā uz izmantojumu, par ko ir iesniegti papildu tehniski pierādījumi, kuri apliecina aktīvās vielas turpmāka izmantojuma būtisku nepieciešamību un efektīvas alternatīvas trūkumu, jānodrošina pagaidu pasākumi, lai varētu izstrādāt alternatīvas. Par vairākiem izmantojumiem šāda informācija ir iesniegta, un Komisija kopā ar dalībvalstu ekspertiem to ir novērtējusi. Izņēmumi jāparedz vienīgi tajos gadījumos, kas izrādās pamatoti un nerada bažas, un vienīgi attiecībā uz tādu kaitīgu organismu kontroli, kam nav efektīvas alternatīvas.

(7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atziņumu,

(8) COM(2001) 444 galīgā versija.

<sup>(1)</sup> OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 276, 12.10.2002., 28. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 55, 29.2.2000., 25. lpp.

<sup>(4)</sup> OV L 224, 21.8.2002., 23. lpp.

<sup>(5)</sup> OV L 366, 15.12.1992., 10. lpp.

<sup>(6)</sup> OV L 259, 13.10.2000., 27. lpp.

<sup>(7)</sup> OV L 168, 27.6.2002., 14. lpp.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

### 1. pants

Direktīvas 91/414/EEK 8. panta 2. punktā minēto divpadsmit gadu laikposmu pagarina līdz 2005. gada 31. decembrim attiecībā uz aktīvajām vielām, ko novērtē saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 3600/92 un otrajā posmā – saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 451/2000, un līdz 2008. gada 31. decembrim attiecībā uz aktīvajām vielām, ko novērtē saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1490/2002, ja vien līdz minētajam datumam nav pieņemts lēmums iekļaut vai neiekļaut aktīvo vielu Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā vai šo lēmumu līdz minētajam datumam nepieņem. Šajos laikposmos dalībvalstis saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 8. panta 2. punktu joprojām var atļaut vai atkal atļaut laist tirgū augu aizsardzības līdzekļus, kuru sastāvā ir minētās aktīvās vielas.

### 2. pants

1. Šīs regulas I pielikumā uzskaitītās aktīvās vielas nav iekļautas kā aktīvās vielas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā.

2. Dalībvalstis nodrošina, ka līdz 2003. gada 25. jūlijam atsauc to augu aizsardzības līdzekļu atļaujas, kuru sastāvā ir šīs regulas I pielikumā uzskaitītās aktīvās vielas, izņemot gadījumus, kas paredzēti 3. punktā.

3. Ja viela minēta II pielikuma A ailē, tad jebkura dalībvalsts, kas norādīta šā pielikuma B ailē, attiecībā uz šo vielu līdz 2007. gada 30. jūnijam var saglabāt spēkā to augu aizsardzības līdzekļu atļaujas, kuru sastāvā ir šī viela, C ailē minētajiem izmantojumiem ar noteikumu, ka dalībvalsts:

a) nodrošina to, ka turpmāku izmantojumu pieļauj vienīgi tiktāl, ciktāl tas neatstāj kaitīgu ietekmi uz cilvēku vai dzīvnieku veselību un ciktāl tā ietekme uz apkārtējo vidi nav nepieņemama;

- b) nodrošina to, ka šos augu aizsardzības līdzekļus, kas paliek tirgū pēc 2003. gada 31. decembra, atkārtoti marķē, lai marķējums ietvertu ierobežotajiem izmantojuma ierobežojumus;
- c) nosaka visus atbilstīgos riska mazināšanas pasākumus, lai mazinātu visus iespējamos riskus;
- d) nodrošina to, ka šiem izmantojumiem tiek rūpīgi meklētas alternatīvas.

Attiecīgā dalībvalsts vēlākais 2004. gada 31. decembrī informē Komisiju par šā punkta piemērošanu un jo īpaši par darbībām, kas veiktas, ievērojot a) līdz d) apakšpunktu.

### 3. pants

Visi papildperiodi, ko dalībvalstis nosaka saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 6. punktu, ir cik vien iespējams īsi un:

- a) attiecībā uz izmantojumiem, kam atļauja ir jāatsauc līdz 2003. gada 25. jūlijam, beidzas vēlākais 2003. gada 31. decembrī, izņemot ierobežotu skaitu II pielikumā minētu būtisko izmantojumu, kam konkrētās dalībvalstīs atļauju joprojām var saglabāt saskaņā ar 2. panta 3. punkta noteikumiem;
- b) attiecībā uz izmantojumiem, kam atļauja ir jāatsauc līdz 2007. gada 30. jūnijam, beidzas vēlākais 2007. gada 31. decembrī.

### 4. pants

Šī regula stājas spēkā septītajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2002. gada 20. novembrī

Komisijas vārdā —  
Komisijas loceklis  
David BYRNE

## I PIELIKUMS

## To aktīvo vielu saraksts, ko neiekļauj kā aktīvās vielas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā

1,2-dihlorpropāns	Brompropilāts
1,3-dihlorpropēns (cis)	Bronopols
1,3-difenilurīnviela	Butahlors
2-(ditiociānmetiltio)-benzotiazols	Butokarboksīms
2,3,6-TBA	Butoksikarboksīms
2,4,5-T	Butilāts
2-aminobutāns ( <i>sek</i> -butilamīns)	Kalcija karbonāts (krīts)
2-benzil-4-hlorfenols	Kalcija hidroksīds (veldzētie kaļķi)
4-CPA, (4-hlorfenoksietikskābe = PCPA)	Kalcija oksīds (neveldzētie kaļķi)
4-t-pentilfenols	Oglekļa disulfīds
Aciflorfēns	Karbofenotions
Aldimorfs	Kartaps
Alkiltrimetilamonija hlorīds	Cetrimīds
Alkiltrimetilbenzilamonija hlorīds	Hinometionāts
Aletrīns	Hlometoksifēns
Aloksidīms	Hlorāla <i>bis</i> -acetāls
Alilspirts	Hlorāla pusacetāls
Ametrīns	Hlorambēns
Ampropilofoss	Hlorbromurons
Ancidmidols	Hlorbufāms
Anilazīns	Hloretazāts
Antracīneļļa	Hlorfenprops
Azakonazols	Hlorfensons (hlorfenzions)
Azametifoss	Hlorfenvinifoss
Azipotrīns	Hlorfluazurons
Barbāns	Hlormefoss
Bārija fluosilikāts	Hlorbenzilāts
Bārija polisulfīds	Hlorpropilāts
Benazolīns	Hlorksurons
Bendiokarbs	Hlorfonija hlorīds
Benfuresāts	Hlortiamīds
Benodanīls	Hlortiofoss
Bensulīds	Kufranebs
Bensultaps	Cianazīns
Bentalurons	Cikloāts
Benzalkonija hlorīds	Ciklurons
Benzoksimāts	Ciprofurāms
Benzoilprops	DADZ (cinka dietilditiokarbamāts)
Benzotiazurons	Dalapons
Bioaletrīns	Bacillus thuringiensis delta-endotoksīns
Bioresmetrīns	Demeton-S-metils
Bitums	Demeton-S-metilsulfons
Brandols (hidroksinonil-2,6-dinitrobenzēns)	Dezmetrīns
Bromacils	Diafentiurons
Bromciklēns	Dialifoss
Bromfenoksīms	Dialāts
Bromfoss	Diamonija fosfāts
Bromfosetils	Dihlofentions

Dihlofluānīds	Fluorodifēns
Dihlons	Fluoroglikofēns
Dihlorprors	Flupoksāms
Diklobutrazols	Fluridons
Dikrotofos	Fomesafēns
Diciklopentadiēns	Fonofoss
Dienohlors	Formotions
Dietatils (-etils)	Fozamīns
Difenoksurons	Fostietāns
Difenzokvāts	Furalaksils
Dikegulaks	Furatiokarbs
Dimefokss	Furkonazols
Dimefurons	Furfuols
Dimepiperāts	Furmeciklokss
Dimetirimols	Genciāna violetais
Dimeksano	Halfenprokss (brofenprokss)
Dinitramīns	Haloksifops
Dinobutons	Heptenofoss
Dioksakarbs	Heksahlorofēns.
Dioksations	Heksazinons
Difenamīds (difenamīds)	Hidrametilnons
Dinātrija oktaborāttetrahidrāts	Hidroksi-MCPA
Disulfotons	Hidroksifenilsalicilamīds
Ditalimfoss	Imazapīrs
Drazoksonols	Imazetabēns
Endotāls	Iminoktadīns
EPTC (etildipropiltiokarbamāts)	Jodofenofoss
Etacelazīls	Isazofoss
Etidimurons (sulfodiazols)	Izokarbamīds
Etiofenkarbs	Izofenofoss
Etions (dietions)	Izolāns
Etirimols	Izopropalīns
Etoātmētils	Izoprotiolāns
Etrimfoss	Izoksations
Fenaminosulfs	Karbutilāts
Fenazaflors	Kinoprēns
Fenfurāms	Mankopers
Fenoprops	Mekarbāms
Fenotiokarbs	Mefenacets
Fenoksaprops	Mefosfolāns
Fenpiklonils	Mepronils
Fenpropatrīns	Merfoss (tributifosforotritioīts)
Fenridazons	Metakrifoss
Fenzons (fenizons)	Metazols
Fentiosulfs	Metfuroksāms
Fenurons	Metoprēns
Flamprops	Metoprotirēns
Fluazifops	Metoksihlors
Flubenzimīns	Metilēnbistiocianāts
Flucikloksurons	Metilizotiocianāts
Flucitrināts	Metilnaftilacetamīds
Flumekvīns	Metilnaftiletikskābe
Flumetralīns	Metobromurons

Metolahlors	Pirifenokss
Metoksurons	Pirokvilons
Metsulfovakss	Kvinalfoss
Mevinfoss	Kvizalofops
Monalīds	Rezmetrīns
Monokrotofoss	Akmens pulveris
Monurons	Sekbumetons
MAA (metilarsēnskābe)	Sekonāls (5-alil-5-(1'-metilbutil)barbitūrskābe)
Nabāms	Setoksidīms
Naptalāms	Sidurons
Naftiletiķskābes hidrazīds	Silikāti
Neburons	Sudraba nitrāts
Nitralīns	Nātrija arsenīts
Nitrotāls	Nātrija diacetonketogulonāts
Nonilfenolētera polioaksoetileneglikols	Nātrija dihlorofenāts
Nonilfenoletoksilāts	Nātrija dimetlditiokarbamāts
Norflurazons	Nātrija dioktilsulfosuksināts
Norurons	Nātrija fluosilikāts
Oktilinons	Nātrija monohloracetāts
Ofurāzs	Nātrija pentaborāts
Ometoāts	Nātrija p-t-amilfenāts
Orbēnkarbs	Nātrija silikāts
Oksadiksils	Nātrija sudrabtiosulfāts
Vara hinolīn-8-olāts	Nātrija tetratiokarbamāts
Oksikarboksīns	Nātrija tiocianāts
Oksitetraciklīns	Sulfoteps
Paraformaldehīds	Sulprofoss
p-hloronitrobenzēns	Skābais gudrons
Pebulāts	TCA
Pentahlorfenols	TCMTB
Pentanahlors	Tebutāms (butāms)
Perfluidons	Tebutiurons
Fenoli	Temefoss
Fenotrīns	Terbacils
Fentoāts	Terbufoss
Forāts	Terbumetons
Fosametīns	Terbutrīns
Fosfamidons	Tetrahlorvinfoss
Pirimfosetils	Tetradifons
Kālija silikāts	Tetrametrīns
Profenofoss	Tetrasuls
Promekarbs	Tiazaflurons
Prometrīns	Tiazofirs
Propazīns	Tiociklāms
Propetamfoss	Tiofanokss
Propoksurs	Tiometons
Propil-3-t-butilfenoksiacetāts	Tionazīns
Protiokarbs	Tiofanāts
Protiofoss	Tiokarbazils
Protoāts	Tolilftalāms
Piraklofoss	Tralometrīns
Pirazoksifēns	Triapentenols
Piridafentions	Triazbutils

---

Triazofoss	Trifenmorfs
Tribufoss (s,s,s-tributil-fosfortritionāts)	Triforīns
Tributiltinoksīds	Trioksimetilēns
Trihloronāts	Validamicīns
Tridifāns	Vamidotions
Trietazīns	Vernolāts

---

## II PIELIKUMS

## 2. panta 3. punktā minēto atļauju saraksts

A aile	B aile	C aile
Aktīvā viela	Dalībvalsts	Izmantojums
2-aminobutāns	Apvienotā Karaliste Īrija	Uzglabāti sēklas kartupeļi Uzglabāti sēklas kartupeļi
1,3-dihlorpropēns ( <i>cis</i> )	Nīderlande	Puķu sīpoli, zemenes, dārzeni, koku stādi, daudzgadīgi augi un augļu dārzu pārstādīšana
4-CPA, (4-hlorfenoksietilskābe)	Grieķija Spānija	Vīnogas (bez sēkliņām) Tomāti, baklažāni
Aciflorfēns	Itālija	Sojas pupas
Azakonazols	Beļģija Nīderlande Apvienotā Karaliste	Dārzenpipari, tomāti, kokaudzēšana Tomāti Dekoratīvi koki un krūmi
Benfuresāts	Spānija	Kokvilna
Bromacils	Francija	Lavanda, lavandīna
Brompropilāts	Beļģija Spānija	Pupas Citroni, tomāti, sēkleņi, vīnogulāji
Kartaps	Itālija	Sēkleņi, kauleņi, tomāti, baklažāni, pipari, melones, kabači, dekoratīvi koki un krūmi
Hinometionāts	Grieķija Spānija	Melones, arbūzi Ķirbjaugi
Hlorfenvinfoss	Dānija Vācija Īrija Francija Nīderlande Spānija	Kāposti Redīsiņi, redīsi, burkāni, sīpoli, selerijas, kāposti, gurķi Burkāni, pastinaki, kāposti, kāļi Sēnes, asparāgi, kressalāti, redīsi, spināti, lauka salāti, pipargurķīši, tumšzaļie kabači, sīpoli, šalotes, burkāni, sakņu selerijas, puravi, selerijas, pētersīļi, ķiploki, kāposti, rāceņi Kāposti, sīpoli, burkāni, kāpostu dārzeni, kāļi, rāceņi, redīsi, rutki, puravi, sakņu selerijas Kāpostaugi
Cianazīns	Apvienotā Karaliste Īrija	Sējas zirņi, pupas, kāpostaugi, narcises, eļļas rapsis, meža sīpoli Sīpoli
Etions	Francija	Burkāni, pētersīļi, selerijas, sakņu selerijas, ķiploki, šalotes, sīpoli, puravi, kāposti
Dikegulaks	Vācija	Dekoratīvi koki un krūmi (zem stikla)
Dinobutons	Spānija	Sēkleņi
Etildipropiltiokarbamāts (EPTC)	Portugāle	Kartupeļi

A aile	B aile	C aile
Aktīvā viela	Dalībvalsts	Izmantojums
Fenpropatrīns	Apvienotā Karaliste	Mikstie augļi (upenes)
Fenurons	Apvienotā Karaliste	Sējas zirņi, pupas, spināti
Fomesafēns	Apvienotā Karaliste Francija Itālija	Sējas zirņi, pupas, lupīnas Sojas pupas, pupas Sojas pupas, pupas, sējas zirņi
Furalaksils	Īrija	Dekoratīvi koki un krūmi
Furatiokarbs	Beļģija	Puravi
Haloksifops	Dānija	Sarkanās auzenes sēklu zālāji, dekoratīvo augu sēklu ieguves vietas
Heptenofoss	Īrija	Dekoratīvi koki un krūmi, gurķi, tomāti, dārza salāti
Heksazinons	Austrija Francija Īrija Spānija	Skujeņi Skujeņi, lavanda, lavandīna, salvija, lakrica, sējas lucerna, cukurniedres Skujeņi Skujeņi, sējas lucerna
Imazapīrs	Īrija	Mežsaimniecība
Mepronils	Austrija	Dārza salāti
Metobromurons	Beļģija Vācija	Salātu baldriņš, pupas, kartupeļi Salātu baldriņš, pupas, tabaka
Metoksurons	Beļģija Francija Īrija Luksemburga Nīderlande Apvienotā Karaliste	Burkāni, kartupeļi Burkāni Burkāni Burkāni, kartupeļi Burkāni, kartupeļi, īrisi, gladiolas Burkāni
Naptalāms	Spānija Francija	Melones, arbūzi Melones
Ometoāts	Austrija	Dekoratīvi koki un krūmi
Orbēnkarbs	Austrija	Lupīnas
Oksadiksils	Beļģija	Sējas zirņi – sēklu apstrāde
Oksikarboksīns	Apvienotā Karaliste Austrija Grieķija Spānija Īrija	Dekoratīvi koki un krūmi Dekoratīvi koki un krūmi Dekoratīvi koki un krūmi, puķes Dekoratīvi koki un krūmi Uzklājams mauriņš
Pebulāts	Grieķija	Tabaka



A aile	B aile	C aile
Aktīvā viela	Dalībvalsts	Izmantojums
Pentanahloro	Apvienotā Karaliste	Čemurzieži, garšaugi
Prometrīns	Apvienotā Karaliste Spānija Griekija Īrija Francija	Čemurzieži, sīpoli, garšaugi Kokvilna Kokvilna Burkāni, pētersīļi, selerijas, pastinaki Selerijas, sakņu selerijas, lēcas, puravi
Piridafentions	Spānija	Vīnogulāji, pļavas zāles, citroni
Rezmetrīns	Apvienotā Karaliste	Sēnes
Setoksidīms	Austrija Beļģija Itālija	Zemenes Puravi, pupas, kāposti Dārzeni
Sudraba nitrāts	Nīderlande	Gurķi un pipargurķīši, ko audzē sēklai
Nātrija monohloracetāts	Apvienotā Karaliste Īrija	Kāpostaugi, sīpoli, mīkstie augļi, apiņi Kāpostaugi, Briseles kāposti, lapu kāposti
Nātrija sudrabortiosulfāts	Dānija	Griezti ziedi, podaugi
Terbacils	Spānija Francija Griekija Apvienotā Karaliste	Piparmētra Arnika, ārstniecības amoliņš, citronmelisa, piparmētra, raudene, trejkrāsu vijolīte, rozmarīns, daudzgadīgā kalnumētra, ārstnieciskā salvija, timiāns Smaržīgie augi Smaržīgie un ārstnieciskie augi
Terbufoss	Vācija	Cukurbietes, lopbarības bietes
Terbutrīns	Apvienotā Karaliste	Sējas zirņi, pupas, lupīnas
Tetradifons	Spānija Īrija	Citrusi, ķirbjaugi, tomāti, vīnogas Tomāti, gurķi, dekoratīvo koku un krūmu stādi
Triazofoss	Īrija	Burkāni
Triforīns	Austrija Dānija	Pupas, gurķi, dekoratīvo koku un krūmu audzēšana, rozes Āboli, bumbieri, upenes, jāņogas, ērkšķogas
Vamidotions	Beļģija Spānija Itālija Portugāle	Āboli, kokaudzēšana Sēkleņi Sēkleņi Āboli, bumbieri