

32002R2076

23.11.2002.

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

L 319/3

**UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 2076/2002****od 20. studenoga 2002.**

**o produživanju vremenskoga razdoblja iz članka 8. stavka 2. Direktive Vijeća 91/414/EEZ i o neuvrštenju određenih aktivnih tvari u Prilog I. toj Direktivi, te o povlačenju odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadrže dotične tvari**

(Tekst značajan za EGP)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 91/414/EEZ od 15. srpnja 1991. o stavljanju sredstava za zaštitu bilja na tržiste<sup>(1)</sup>, kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 2002/81/EZ<sup>(2)</sup>, a posebno njezin članak 8. stavak 2.,uzimajući u obzir Uredbu Komisije (EZ) br. 451/2000 od 28. veljače 2000. o utvrđivanju detaljnih pravila za provedbu druge i treće faze programa rada navedenog u članku 8. stavku 2. Direktive Vijeća 91/414/EEZ<sup>(3)</sup>, kao što je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1490/2002<sup>(4)</sup>, a posebno njezin članak 6. stavak 7. i članak 11. stavak 2.,

budući da:

- (1) Člankom 8. stavkom 2. Direktive 91/414/EEZ predviđa se da država članica tijekom razdoblja od 12 godina od objave te Direktive, može odobriti stavljanje na tržiste sredstava za zaštitu bilja koja sadrže aktivne tvari, koje nisu navedene u Prilogu I., a koje su već bile prisutne na tržištu dvije godine od datuma objave, osim u slučaju donošenja odluke o neuvrštenju tvari u Prilog I.
- (2) Uredbom Komisije (EEZ) br. 3600/92<sup>(5)</sup>, kako je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 2266/2000<sup>(6)</sup>, te Uredbom (EZ) br. 451/2000 i Uredbom (EZ) br. 1490/2002, utvrđuju se detaljna pravila za provedbu prve, druge i treće faze programa rada iz članka 8. stavka 2. Direktive 91/414/EEZ. Ovaj je program u tijeku te, stoga, još nije bilo moguće okončati postupak usvajanja odluka u vezi s brojem aktivnih tvari. Također, ni postupak podnošenja prijava za aktivne tvari predviđen Uredbom (EZ) br. 1112/2002<sup>(7)</sup> nije još dovršen te će, stoga, biti potrebno produžiti vremensko razdoblje za određene aktivne tvari.

(3) Komisija je 26. srpnja 2001. predstavila svoje izvješće o napretku<sup>(8)</sup>. Zaključila je da nije postignut napredak kakav se prvotno očekivao, zbog čega je potrebno produžiti rok za tvari čiji je pregled u tijeku ili za koje je industrija preuzeo obvezu daljnje pripreme potrebne dokumentacije unutar rokova.

(4) Za aktivne tvari iz prve faze Komisija će osigurati donošenje što je više moguće odluka do srpnja 2003., no ističe kako za određeni broj aktivnih tvari nije moguće donijeti odluku prije 2005. Potrebno je dodatno vrijeme za ocjenu dalnjih podataka potrebnih Komisiji prije donošenja odluke o tome ispunjavaju li dotične aktivne tvari sigurnosne zahtjeve iz Direktive 91/414/EEZ, a Komisija će osigurati da produženje roka bude čim kraće.

(5) Aktivne tvari, za koje nije preuzeta obveza daljnje pripreme potrebne dokumentacije, ne bi smjele biti uvrštene u Prilog I. Direktivi 91/414/EEZ, a države bi članice morale povući sva odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadrže dotične aktivne tvari.

(6) Za upotrebe, za koje su pruženi dodatni stručni dokazi koji ukazuju na osnovnu potrebu za daljnjom upotrebom aktivnih tvari i nepostojanje učinkovite zamjene za njih, potrebno je predvidjeti privremene mјere koje bi omogućile razvoj nadomjestaka. Za određeni je broj upotreba Komisija predstavila i ocijenila takve podatke u suradnji sa stručnjacima država članica. Odstupanja bi se trebala predvidjeti samo u opravdanim slučajevima, koji ne stvaraju razloge za zabrinutost, te bi ih se trebalo ograničiti na suzbijanje štetnih organizama za koje ne postoje učinkoviti nadomjesci.

<sup>(1)</sup> SL L 230, 19.8.1991., str. 1.

<sup>(2)</sup> SL L 276, 12.10.2002., str. 28.

<sup>(3)</sup> SL L 55, 29.2.2000., str. 25.

<sup>(4)</sup> SL L 224, 21.8.2002., str. 23.

<sup>(5)</sup> SL L 366, 15.12.1992., str. 10.

<sup>(6)</sup> SL L 259, 13.10.2000., str. 27.

<sup>(7)</sup> SL L 168, 27.6.2002., str. 14.

(7) Mјere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravljje životinja,

(8) COM(2001) 444 konačno.

DONIJELO JE OVU UREDBU:

**Članak 1.**

Vremensko razdoblje od 12 godina, navedeno u članku 8. stavku 2. Direktive 91/414/EEZ produžuje se do 31. prosinca 2005. za aktivne tvari koje se ispituju u okviru Uredbe (EZ) br. 3600/92, te u vezi s drugom fazom, u okviru Uredbe (EZ) br. 451/2000, odnosno do 31. prosinca 2008. za aktivne tvari koje se ispituju u okviru Uredbe (EZ) br. 1490/2002, osim ako prije tog datuma nije bila donesena ili se ne doneše odluka o uvrštenju ili neuvrštenju aktivne tvari u Prilog I. Direktivi 91/414/EEZ. Tijekom dotičnih razdoblja države članice mogu i dalje davati ili obnavljati odobrenja za stavljanje na tržiste sredstava za zaštitu bilja koja sadrže gore navedene aktivne tvari, a u skladu s odredbama članka 8. stavka 2. Direktive 91/414/EEZ.

**Članak 2.**

1. Aktivne tvari navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi ne uvrštavaju se kao aktivne tvari u Prilog I. Direktivi 91/414/EEZ.
2. Države članice dužne su osigurati povlačenje odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadrže aktivne tvari navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi do 25. srpnja 2003., osim u slučajevima predviđenima stavkom 3.
3. U pogledu tvari navedenih u stupcu A Priloga II., bilo koja država članica iz stupca B tog Priloga može u vezi s određenom tvari zadržati na snazi odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadrže dotičnu tvar za upotrebe navedene u stupcu C do 30. lipnja 2007. uz uvjet da:
  - (a) osigura prihvatanje daljnje upotrebe samo ako sredstvo nema štetnih učinaka na zdravlje ljudi ili životinja te ako nema neprihvatljivi utjecaj na okoliš;

- (b) osigura da se sredstva za zaštitu bilja, koja ostaju na tržištu nakon 31. prosinca 2003., ponovno označe tako da udovoljavaju uvjetima ograničene upotrebe;
- (c) uvede sve odgovarajuće mjere za ublažavanje rizika radi smanjenja svih mogućih rizika;
- (d) osigura stvarno traženje nadomjestaka za dotične upotrebe.

Odnosne države članice dužne su obavijestiti Komisiju najkasnije do 31. prosinca 2004. o primjeni ovog stavka, a posebno o radnjama poduzetima u skladu s točkama (a) do (d).

**Članak 3.**

Razdoblje koje odobravaju države članice u skladu s člankom 4. stavkom 6. Direktive 91/414/EEZ mora biti što je moguće kraće i:

- (a) ne smije biti duže od 31. prosinca 2003. za upotrebe za koje se odobrenje povlači do 25. srpnja 2003., uz izuzetak ograničenog broja osnovnih upotreba navedenih u Prilogu II., za koje je moguće zadržati odobrenje u određenim državama članicama u skladu s odredbama članka 2. stavka 3.;
- (b) ne smije biti duže od 31. prosinca 2007. za upotrebe za koje se odobrenje povlači do 30. lipnja 2007.

**Članak 4.**

Ova Uredba stupa na snagu sedmog dana od dana objave u Službenom listu Europskih zajednica.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 20. studenoga 2002.

Za Komisiju

David BYRNE

Član Komisije

## PRILOG I.

**Popis aktivnih tvari koje se ne uvrštavaju kao aktivne tvari u Prilog I. Direktivi 91/414/EEZ**

1,2-diklorpropan	Brompropilat
1,3-diklorpropen (cis)	Bronopol
1,3-difenil urea	Butaklor
2-(ditiocijanometiltio)-benzotiazol	Butokarboksim
2,3,6-TBA	Butoksikarboksim
2,4,5-T	Butilat
2-aminobutan (sec-butilamin)	Kalcij-karbonat (kreda)
2-benzil-4-klorofenol	Kalcij-hidroksid (gašeno vapno)
4-CPA (4-klorofenoksiocena kiselina = PCPA)	Kalcij-oksid (živo vapno)
4-t-pentilfenol	Ugljik-disulfid
Acifluorfen	Karbofenotion
Aldimorf	Kartap
Alkil trimetil amonij klorid	Cetrimid
Alkil trimetil benzil amonij klorid	Kinometionat (kvino metionat)
Aletrin	Klometoksifen
Aloksidim	Kloral-bis-acital
Alii alkohol	Kloral-semi-acetal
Ametrin	Kloramben
Ampropilofos	Klorbromuron
Ancimidol	Klorbufam
Anilazin	Kloretazat
Antracensko ulje	Klorfenprop
Azakonazol	Klorfenson (klorfenazon)
Azametifos	Klorfenvinfos
Aziprotrin	Klorfluazuron
Barban	Klormefos
Barijev fluosilikat	Klorbenzilat
Barijev polisulfid	Klorpropilat
Benazolin	Kloroksuron
Bendiokarb	Klorfonij klorid
Benfuresat	Klortiamid
Benodanil	Klortiofos
Bensulid	Kufraneb
Bensultap	Cijanazin
Bentaluron	Cikloat
Benzalkonijev klorid	Cikluron
Benzoksimat	Ciprofiram
Benzoilprop	DADZ (cink-dietilditiokarbamat)
Benztiazuron	Dalapon
Bioaletrin	delta-endotoksin bakterije <i>Bacillus thuringiensis</i>
Bioresmetrin	Demeton-S-metil
Bitumen	Demeton-S-metil sulfon
Brandol (hidroksinol-2,6-dinitrobenzen)	Desmetrin
Bromacil	Diafentiuron
Bromciklen	Dialifos
Bromofenoksim	Dialat
Bromofoš	Diamonij-fosfat
Bromofoš-etil	Diklofention

Diklofluanid	Fluorodifen
Diklon	Fluoroglikofen
Diklorprop	Flupoksam
Diklobutrazol	Fluridon
Dikrotofos	Fomesafen
Diciklopentadien	Fonofos
Dienoklor	Formotion
Dietatil (-etil)	Fosamin
Difenoksuron	Fostietan
Difenzokvat	Furalaksil
Dikegulak	Furatiokarb
Dimefoks	Furkonazol
Dimefuron	Furfural
Dimepiperat	Furmecikloks
Dimetirimol	Gencijana violet
Dimeksano	Halfenproks (brofenproks)
Dinitramin	Haloksifop
Dinobuton	Heptenofos
Dioksakarb	Heksaklorofen
Dioksation	Heksazinon
Difenamid	Hidrametilnon
Dinatrijev oktaborat tetrahidrat	Hidroksi-MCPA
Disulfoton	Hidroksifenil-salicilamid
Ditalimfos	Imazapir
Drazoksolon	Imazetabenz
Endotal	Iminoktadin
EPTC (etil dipropiltiokarbamat)	Jodofenfos
Etacelasil	Isazofos
Etidimuron (sulfodiazol)	Izokarbamid
Etiofenkarb	Izofenfos
Etion (dietetion)	Izolan
Etirimol	Izopropalin
Etoat-metil	Izoprotiolan
Etrimfos	Izoksation
Fenaminosulf	Karbutilat
Fenazaflor	Kinopren
Fenfuram	Mankoper
Fenoprop	Mekarbam
Fenotiokarb	Mefenacet
Fenoksapro	Mefosfolan
Fenpiklonil	Mepronil
Fenpropatrin	Merfos (tributilfosforotritioit)
Fenridazon	Metakrifos
Fenson (fenizon)	Metazol
Fentiosulf	Metfuroksam
Fenuron	Metopren
Flamprop	Metoprotrin
Fluazifop	Metoksiklor
Flubenzimin	Metilenbistiocijanat
Flucikloksuron	Metilizotiocijanat
Flucitrinat	Metilnaftilacetamid
Flumekvin	Metilnaftiloctena kiselina
Flumetralin	Metobromuron

Metolaklor	Pirifenoks
Metoksuron	Pirokvilon
Metsulfovaks	Kvinalfos
Mevinfos	Kvizalofop
Monalid	Resmetrin
Monokrotofos	Kameno brašno
Monuron	Sekbumeton
MAA (metil arsenska kiselina)	Sekonal (5-alil-5-(1'-metilbutil) barbiturna kiselina)
Nabam	Setoksidim
Naptalam	Siduron
Hidrazid naftiloctene kiseline	Silikati
Neburon	Srebro-nitrat
Nitralin	Natrij-arsenit
Nitrotal	Natrijev diacetonketogulonat
Nonilfenol eter polioksetilenglikol	Natrijev diklorofenat
Nonilfenol etoksilat	Natrijev dimetilditiokarbamat
Norflurazon	Natrijev dioktil sulfosucinat
Noruron	Natrijev fluosilikat
Oktilonon	Natrijev monokloracetat
Ofurak	Natrijev pentaborat
Ometoat	Natrijev p-t-amilfenat
Orbenkarb	Natrij silikat
Oksadiksil	Natrij srebro tiosulfat
Oksin-bakar	Natrijev tetratiokarbamat
Oksikarboksins	Natrij tiocijanat
Oksitetraciklin	Sulfotep
Paraformaldehid	Sulprofos
p-kloronitrobenzen	Katranske kiseline
Pebulat	TCA
Pentaklorofenol	TCMTB
Pantanoklor	Tebutam (butam)
Perfluidon	Tebutiuron
Fenoli	Temefos
Fenotrin	Terbacil
Fentoat	Terbufos
Forat	Terbumeton
Fosametin	Terbutrin
Fosfamidon	Tetraklorvinfos
Pirimifos etil	Tetradifon
Kalijev silikat	Tetrametrin
Profenos	Tetasul
Promekarb	Tiazafluron
Prometrin	Tiazopir
Propazin	Tiociklam
Propetamfos	Tiofanoks
Propoksur	Tiometon
Propil-3-t-butilfenoksiacetat	Tionazin
Protokarb	Tiofanat
Protiosos	Tiokarbazil
Protoat	Tolilftalam
Piraklofos	Tralometrin
Pirazoksfen	Triapentenol
Piridafenton	Triazbutil

---

Triazofos	Trifenmorf
Tribufos (s,s,s-tributil-fosforotritioat)	Triforin
Tributiltinoksid	Trioksimetilen
Trikloronat	Validamicin
Tridifan	Vamidotion
Trietazin	Vernolat

---

## PRILOG II.

**Popis odobrenja iz članka 2. stavka 3.**

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Upotreba
2-aminobutan	Ujedinjena Kraljevina Irska	Uskladišteni sjemenski krumpir Uskladišteni sjemenski krumpir
1,3-diklorpropen (cis)	Nizozemska	Lukovice cvijeća, jagode, povrće, sadnice u rasadniku, trajnice i sadnice za voćnjake
4-CPA (4-klorofenoksiocetna kiselina)	Grčka Španjolska	Grožđe (bez sjemenki) Rajčica, patlidžan
Acilfluorfen	Italija	Soja u zrnu
Azakonazol	Belgija Nizozemska Ujedinjena Kraljevina	Paprika, rajčica, uzgoj drveća Rajčica Ukrasno bilje
Benfuresat	Španjolska	Pamuk
Bromacil	Francuska	Lavanda, lavandina
Bromopropilat	Belgija Španjolska	Grah Limun, rajčica, jezgričavo voće, vinova loza
Kartap	Italija	Jezgričavo voće, koštičavo voće, rajčica, patlidžan, paprika, dinja, tikve, ukrasno bilje
Kinometionat	Grčka Španjolska	Dinja, lubenica Cucurbitaceae
Klorfenvinfos	Danska Njemačka Irska Francuska Nizozemska Španjolska	Kupus Rotkvica, rotkva, mrkva, luk, celer, kupus, krastavac Mrkva, pastrnjak, kupus, stočna koraba Gljiva, šparoga, kres salata, rotkva, špinat, matovilac, krastavac za konzerviranje, tikvica, luk, luk kozjak, mrkva, celer korjenaš, poriluk, celer, peršin, češnjak Kupus luk, mrkva, kupusnjače, stočna koraba, postrna repa, rotkvica, crna rotkva, poriluk, celer korjenaš Kupusnjače
Cijanazin	Ujedinjena Kraljevina Irska	Grašak, grah, kupusnjače, narcise, uljana repica, lukovi, šumarstvo Luk
Etion	Francuska	Mrkva, peršin, celer, celer korjenaš, češnjak luk kozjak, luk, poriluk, kupus
Dikegulak	Njemačka	Ukrasno bilje (pod stakлом)
Dinobuton	Španjolska	Jezgričavo voće
Etil dipropiltiokarbamat (EPTC)	Portugal	Krumpir

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Upotreba
Fenpropatrin	Ujedinjena Kraljevina	Jagodasto voće (crni ribiz)
Fenuron	Ujedinjena Kraljevina	Grašak, grah, špinat
Fomesafen	Ujedinjena Kraljevina Francuska Italija	Grašak, grah, mnogolisna vučika Soja u zrnu, grah Soja u zrnu, grah, grašak
Furalaksil	Irska	Ukrasno bilje
Furatiokarb	Belgija	Poriluk
Haloksifop	Danska	Sjemenska polja vlasulje nacrvene, klijalište sjemena ukrasnog bilja
Heptenofos	Irska	Ukrasno bilje, krastavac, rajčica, salata
Heksazinon	Austrija Francuska Irska Španjolska	Crnogorica Crnogorica, lavanda, lavandina, muškatna kadulja, slatki korijen, lucerna, šećerna trska Crnogorica Crnogorica, lucerna
Imazapir	Irska	Šumarstvo
Mepronil	Austrija	Salata
Metobromuron	Belgija Njemačka	Matovilac, grah, krumpir Matovilac, grah, duhan
Metoksuron	Belgija Francuska Irska Luksemburg Nizozemska Ujedinjena Kraljevina	Mrkva, krumpir Mrkva Mrkva Mrkva, krumpir Mrkva, krumpir, perunika, gladiola Mrkva
Naptalam	Španjolska Francuska	Dinja, lubenica Dinja
Ometoat	Austrija	Ukrasno bilje
Orbenkarb	Austrija	Mnogolisna vučika
Oksadiksil	Belgija	Grašak – tretiranje sjemena
Oksikarboksin	Ujedinjena Kraljevina Austrija Grčka Španjolska Irska	Ukrasno bilje Ukrasno bilje Ukrasno bilje, cvijeće Ukrasno bilje Trava za travnjake
Pebulat	Grčka	Duhan

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Upotreba
Pantanoklor	Ujedinjena Kraljevina	Štitarke, trave
Prometrin	Ujedinjena Kraljevina Španjolska Grčka Irska Francuska	Štitarke, lukovi, trave Pamuk Pamuk Mrkva, peršin, celer, pastrnjak Celer, celer korjenič, leća, poriluk
Piridafention	Španjolska	Vinova loza, livada, limun
Resmetrin	Ujedinjena Kraljevina	Gljiva
Setoksidim	Austrija Belgija Italija	Jagoda Poriluk, grah, kupus Povrće
Srebro-nitrat	Nizozemska	Krastavac i krastavac za konzerviranje koji se uzbajaju za sjeme
Natrijev monokloracetat	Ujedinjena Kraljevina Irska	Kupusnjače, lukovi, jagodasto voće, hmelj Kupus, kelj pupčar, kelj
Natrij srebro tiosulfat	Danska	Rezano cvijeće, biljke lončanice
Terbacil	Španjolska Francuska Grčka Ujedinjena Kraljevina	Metvica Brđanka, žuti kokotac, matičnjak, paprena metvica, origano, divlja mačuhica, ružmarin, primorski vriesak, kadulja, majčina dušica Aromatično bilje Aromatično i bilje za upotrebu u farmaciji
Terbufos	Njemačka	Šećerna repa, krmna repa
Terbutrin	Ujedinjena Kraljevina	Grašak, grah, mnogolisna vučika
Tetradifon	Španjolska Irska	Agrumi, <i>Cucurbitaceae</i> , rajčica, grožđe Rajčica, krastavac, rasadnici ukrasnog bilja
Triazofos	Irska	Mrkva
Triforin	Austrija Danska	Grah, krastavac, uzgoj ukrasnog bilja, ruža Jabuka, kruška, crni ribiz, crveni ribiz, ogrozd
Vamidotion	Belgija Španjolska Italija Portugal	Jabuka, uzgoj drveća Jezgričavo voće Jezgričavo voće Jabuka, kruška