

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 tržište ⁽¹⁾, kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 2002/81/EZ ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, kao što je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1490/2002 ⁽⁴⁾, 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 tržište 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 ⁽⁵⁾, kako je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 2266/2000 ⁽⁶⁾, 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 ⁽⁷⁾ 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 ⁽⁸⁾. 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 preuzela 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 daljnjih 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 mjere 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 nadomjestci.

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

⁽¹⁾ SL L 230, 19.8.1991., str. 1.

⁽²⁾ SL L 276, 12.10.2002., str. 28.

⁽³⁾ SL L 55, 29.2.2000., str. 25.

⁽⁴⁾ SL L 224, 21.8.2002., str. 23.

⁽⁵⁾ SL L 366, 15.12.1992., str. 10.

⁽⁶⁾ SL L 259, 13.10.2000., str. 27.

⁽⁷⁾ SL L 168, 27.6.2002., str. 14.

⁽⁸⁾ COM(2001) 444 konačno.

DONIJELA 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 (EEZ) 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 donese 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 tržište 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 prihvaćanje 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-klorofenoksiocetna kiselina = PCPA)	Kalcij-oksidi (živo vapno)
4-t-pentilfenol	Ugljik-disulfid
Acifluorfen	Karbofenotion
Aldimorf	Kartap
Alkil trimetil amonij klorid	Cetrimid
Alkil trimetil benzil amonij klorid	Kinometionat (kinometionat)
Aletrin	Klometoksifen
Aloksidim	Kloral-bis-acetal
Alil alkohol	Kloral-semi-acetal
Ametrin	Kloramben
Ampropilofos	Klorbromuron
Ancimidol	Klorbufam
Anilazin	Kloretazat
Antracensko ulje	Klorfenprop
Azakonazol	Klorfenson (klorfenizon)
Azametifos	Klorfenvinfos
Aziprotrin	Klorfluazuron
Barban	Klormefos
Barijev fluosilikat	Klorobenzilat
Barijev polisulfid	Klorpropilat
Benazolin	Kloroksuron
Bendiokarb	Klorfonij klorid
Benfuresat	Klortiamid
Benodanil	Klortiofos
Bensulid	Kufraneb
Bensultap	Cijanazin
Bentaluron	Cikloat
Benzalkonijev klorid	Cikluron
Benzoksimat	Ciprofuram
Benzoilprop	DADZ (cink-dietilditiokarbamat)
Benzotiazuron	Dalapon
Bioaletrin	delta-endotoksin bakterije <i>Bacillus thuringiensis</i>
Bioresmetrin	Demeton-S-metil
Bitumen	Demeton-S-metil sulfon
Brandol (hidroksinonil-2,6-dinitrobenzen)	Desmetrin
Bromacil	Diafentiuron
Bromciklen	Dialifos
Bromofenoksim	Dialat
Bromofos	Diamonij-fosfat
Bromofos-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 (dietion)	Izolan
Etirimol	Izopropalin
Etoat-metil	Izoprotiolan
Etrimfos	Izoksation
Fenaminosulf	Karbutilat
Fenazaflor	Kinopren
Fenfuram	Mankoper
Fenoprop	Mekarbam
Fenotiokarb	Mefenacet
Fenoksaprop	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
Oktilinon	Natrijev monokloracetat
Ofurak	Natrijev pentaborat
Ometoat	Natrijev p-t-amilfenat
Orbenkarb	Natrij silikat
Oksadiksil	Natrij srebro tiosulfat
Oksin-bakar	Natrijev tetratiokarbamat
Oksikarboksin	Natrij tiocijanat
Oksitetraciklin	Sulfotep
Paraformaldehid	Sulprofos
p-kloronitrobenzen	Katranske kiseline
Pebulat	TCA
Pentaklorofenol	TCMTB
Pentanoklor	Tebutam (butam)
Perfluidon	Tebutiuron
Fenoli	Temefos
Fenotrin	Terbacil
Fentoat	Terbufos
Forat	Terbumeton
Fosametin	Terbutrin
Fosfamidon	Tetraklorvinfos
Pirimifos etil	Tetradifon
Kalijev silikat	Tetrametrin
Profenofos	Tetrasul
Promekarb	Tiazafluron
Prometrin	Tiazopir
Propazin	Tiociklam
Propetamfos	Tiofanoks
Propoksur	Tiometon
Propil-3-t-butilfenoksiacetat	Tionazin
Protiokarb	Tiofanat
Protiofos	Tiokarbazil
Protoat	Tolilftalam
Piraklofos	Tralometrin
Pirazoksifen	Triapentenol
Piridafention	Triazbutil

Triazofos

Tribufos (s,s,s-tributil-fosforotritioat)

Tributiltinoksid

Trikloronat

Tridifan

Trietazin

Trifenmorf

Triforin

Trioksimetilen

Validamicin

Vamidotion

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	Uskladišteni sjemenski krumpir
	Irska	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	Grožđe (bez sjemenki)
	Španjolska	Rajčica, patlidžan
Acilfluorfen	Italija	Soja u zrnu
Azakonazol	Belgija	Paprika, rajčica, uzgoj drveća
	Nizozemska	Rajčica
	Ujedinjena Kraljevina	Ukrasno bilje
Benfuresat	Španjolska	Pamuk
Bromacil	Francuska	Lavanda, lavandina
Bromopropilat	Belgija	Grah
	Španjolska	Limun, rajčica, jezgričavo voće, vinova loza
Kartap	Italija	Jezgričavo voće, koštičavo voće, rajčica, patlidžan, paprika, dinja, tikve, ukrasno bilje
Kinometionat	Grčka	Dinja, lubenica
	Španjolska	<i>Cucurbitaceae</i>
Klorfenvinfos	Danska	Kupus
	Njemačka	Rotkvica, rotkva, mrkva, luk, celer, kupus, krastavac
	Irska	Mrkva, pastirnjak, kupus, stočna koraba
	Francuska	Gljiva, šparoga, kres salata, rotkva, špinat, matovilac, krastavac za konzerviranje, tikvica, luk, luk kozjak, mrkva, celer korjenaš, poriluk, celer, peršin, češnjak, kupus, postrna repa
	Nizozemska	Kupus luk, mrkva, kupusnjače, stočna koraba, postrna repa, rotkvica, crna rotkva, poriluk, celer korjenaš
Španjolska	Kupusnjače	
Cijanazin	Ujedinjena Kraljevina	Grašak, grah, kupusnjače, narcise, uljana repica, lukovi, šumarstvo
	Irska	Luk
Etion	Francuska	Mrkva, peršin, celer, celer korjenaš, češnjak luk kozjak, luk, poriluk, kupus
Dikegulak	Njemačka	Ukrasno bilje (pod staklom)
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, kljalište 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
Pentanoklor	Ujedinjena Kraljevina	Štitarke, trave
Prometrin	Ujedinjena Kraljevina	Štitarke, lukovi, trave
	Španjolska	Pamuk
	Grčka	Pamuk
	Irska	Mrkva, peršin, celer, pastrnjak
	Francuska	Celer, celer korjenaš, leća, poriluk
Piridafention	Španjolska	Vinova loza, livada, limun
Resmetrin	Ujedinjena Kraljevina	Gljiva
Setoksidim	Austrija	Jagoda
	Belgija	Poriluk, grah, kupus
	Italija	Povrće
Srebro-nitrat	Nizozemska	Krastavac i krastavac za konzerviranje koji se uzgajaju za sjeme
Natrijev monokloracetat	Ujedinjena Kraljevina	Kupusnjače, lukovi, jagodasto voće, hmelj
	Irska	Kupus, kelj pupčar, kelj
Natrij srebro tiosulfat	Danska	Rezano cvijeće, biljke lončanice
Terbacil	Španjolska	Metvica
	Francuska	Brđanka, žuti kokotac, matičnjak, paprena metvica, origano, divlja maćuhica, ružmarin, primorski vrijesak, kadulja, majčina dušica
	Grčka	Aromatično bilje
	Ujedinjena Kraljevina	Aromatično i bilje za upotrebu u farmaciji
Terbufos	Njemačka	Šećerna repa, krmna repa
Terbutrin	Ujedinjena Kraljevina	Grašak, grah, mnogolisna vučika
Tetradifon	Španjolska	Agrumi, <i>Cucurbitaceae</i> , rajčica, grožđe
	Irska	Rajčica, krastavac, rasadnici ukrasnog bilja
Triazofos	Irska	Mrkva
Triforin	Austrija	Grah, krastavac, uzgoj ukrasnog bilja, ruža
	Danska	Jabuka, kruška, crni ribiz, crveni ribiz, ogrozd
Vamidotion	Belgija	Jabuka, uzgoj drveća
	Španjolska	Jezgričavo voće
	Italija	Jezgričavo voće
	Portugal	Jabuka, kruška