

32002R2076

23.11.2002

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 319/3

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 2076/2002**z dne 20. novembra 2002****o podaljšanju roka iz člena 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS in o ne vključitvi nekaterih aktivnih snovi v Prilogo I k navedeni direktivi ter o odvzemu registracij za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo te snovi****(Besedilo velja za EGP)**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet ⁽¹⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2002/81/ES ⁽²⁾, in zlasti člena 8(2) Direktive,ob upoštevanju Uredbe Komisije (ES) št. 451/2000 z dne 28. februarja 2000 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje druge in tretje faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS ⁽³⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1490/2002 ⁽⁴⁾, ter zlasti člena 6(7) in člena 11(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Člen 8(2) Direktive 91/414/EGS določa, da lahko država članica v obdobju 12 let po notifikaciji navedene direktive registrira dajanje v promet fitofarmacevtskih sredstev, vsebujočih aktivne snovi, ki jih ni na seznamu Priloge I, in so na trgu že dve leti po datumu notifikacije, razen v primerih, ko je bila sprejeta odločitev, da se snov ne vključi v Prilogo I.

(2) Uredba Komisije (EGS) št. 3600/92 ⁽⁵⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 2266/2000 ⁽⁶⁾, Uredba (ES) št. 451/2000 in Uredba (ES) št. 1490/2002 določajo podrobna pravila za izvajanje prve, druge in tretje faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS. Ta program je v teku in zato

še ni bilo mogoče končati odločanja o več aktivnih snoveh. Postopek uradnih obvestil za aktivne snovi, zajete v Uredbi (ES) št. 1112/2002 ⁽⁷⁾, tudi še ni dokončan, zato je treba za nekatere od teh aktivnih snovi rok prav tako podaljšati.

(3) Komisija je predstavila svoje poročilo o napredku dne 26. julija 2001 ⁽⁸⁾. Ugotovila je, da je napredek slabši, kakor je bilo prvotno pričakovano, in da je zato treba podaljšati rok za tiste snovi, ki so še v pregledu ali glede katerih je industrija uradno sporočila pripravljenost, da v rokih pripravi nadaljnjo potrebno dokumentacijo.

(4) Za aktivne snovi, zajete v prvi fazi, bo Komisija zagotovila, da bo pred julijem 2003 sprejetih čimveč odločitev, vendar ob tem ugotavlja, da za več aktivnih snovi ne bo mogoče sprejeti odločitev pred letom 2005. Za ovrednotenje nadaljnjih podatkov, ki jih je zahtevala Komisija, je potreben dodaten čas, preden se bo mogoče odločiti, ali te aktivne snovi izpolnjujejo varnostne zahteve Direktive 91/414/EGS, in Komisija bo zagotovila, da bo podaljšani rok čim krajši.

(5) Aktivnih snovi, za katere ni bila priglašena pripravljenost za nadaljnjo predložitev potrebne dokumentacije, ne bi smeli vključiti v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS in države članice bi morale odvzeti vse registracije za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo te aktivne snovi.

(6) Za uporabe, za katere so bila predložena dodatna tehnična dokazila, ki izkazujejo nujno potrebo po nadaljnji uporabi aktivne snovi, in pri katerih ni učinkovite alternative, bi bilo treba predvideti začasne ukrepe, da se omogoči razvoj alternativ. Za večje število uporab je te podatke predstavila in ovrednotila Komisija z izvedenci držav članic. Odstopanja bi morala biti dovoljena le za upravičene primere, ki ne dajejo razloga za skrb, in bi jih morali omejiti na nadzor nad škodljivimi organizmi, za katere ne obstajajo učinkovite alternative.

(7) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

⁽¹⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1.⁽²⁾ UL L 276, 12.10.2002, str. 28.⁽³⁾ UL L 55, 29.2.2000, str. 25.⁽⁴⁾ UL L 224, 21.8.2002, str. 23.⁽⁵⁾ UL L 366, 15.2.1992, str. 10.⁽⁶⁾ UL L 259, 13.10.2000, str. 27.⁽⁷⁾ UL L 168, 27.6.2002, str. 14.⁽⁸⁾ COM(2001) 444 dokončno.

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

12-letno obdobje iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS se podaljša do 31. decembra 2005 za aktivne snovi, ki se ocenjujejo v okviru uredb (EGS) št. 3600/92 in druga faza po Uredbi (ES) št. 451/2000, in do 31. decembra 2008 za aktivne snovi, ki se ocenjujejo v okviru Uredbe (ES) št. 1490/2002, razen če je bila sprejeta ali če se pred tem datumom sprejme odločitev o vključitvi oziroma ne vključitvi aktivne snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS. V teh obdobjih lahko države članice še naprej registrirajo ali ponovno registrirajo dajanje fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo zgoraj navedene aktivnimi snovmi, v promet, v skladu z določbami člena 8(2) Direktive 91/414/EGS.

Člen 2

1. Aktivne snovi, naštet v Prilogi I k tej uredbi, niso vključene kot aktivna snov v Prilogi I k Direktivi 91/414/EGS.
2. Države članice zagotovijo, da bodo dovoljenja za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo aktivne snovi s seznama v Prilogi I k tej uredbi, umaknjena do 25. julija 2003, razen v primerih, ki jih določa odstavek 3.
3. V zvezi s snovmi, navedenimi v stolpcu A Priloge II, lahko vsaka država članica, določena v stolpcu B te priloge, v povezavi s to snovjo ohrani v veljavi registracije fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo to snov, za uporabe, ki so naštet v stolpcu C, do 30. junija 2007, če:
 - (a) zagotovi, da se nadaljnja uporaba sprejme le, kolikor nima kakršnega koli škodljivega učinka na zdravje ljudi ali živali in nobenega nesprejemljivega vpliva na okolje;

- (b) zagotovi, da se ta fitofarmacevtska sredstva, ki ostanejo v prometu po 31. decembru 2003, ponovno označijo tako, da ustrezajo pogojem o omejeni uporabi;
- (c) naloži vse ustrezne ukrepe za ublažitev tveganja, ki zmanjšujejo kakršna koli morebitna tveganja;
- (d) zagotovi resno iskanje alternativ.

Zadevna država članica obvesti Komisijo najpozneje dne 31. decembra 2004 o izvajanju tega odstavka in zlasti o ukrepih, ki so bili izvedeni na podlagi točk (a) do (d).

Člen 3

Vsako podaljšanje roka, ki gaodobrijo države članice v skladu s členom 4(6) Direktive 91/414/EGS, je čim krajše in:

- (a) se izteče najpozneje 31. decembra 2003 za uporabe, za katere je treba registracije umakniti do 25. julija 2003, razen za omejeno število nujnih uporab iz Priloge II, za katere je še možno ohraniti registracijo v določenih državah članicah v skladu z določbami člena 2(3);
- (b) se izteče za uporabe, za katere se registracija umakne do 30. junija 2007, najpozneje 31. decembra 2007.

Člen 4

Ta uredba začne veljati sedmi dan po objavi v *Uradnem listu Evropskih skupnosti*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 20. novembra 2002

Za Komisijo
David BYRNE
Član Komisije

PRILOGA I

Seznam aktivnih snovi, ki niso vključene kot aktivna snov v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS

1,2-dikloropropan	Bromopropilat
1,3-dikloropropen (cis)	Bronopol
1,3-difenil urea	Butaklor
2-(ditiocianometiltio)-benzotiazol	Butokarboksim
2,3,6-TBA	Butoksikarboksim
2,4,5-T	Butilat
2-aminobutan (sec-butilamin)	Kalcijev karbonat (kreda)
2-benzil-4-klorofenol	Kalcijev hidroksid (gašeno apno)
4-CPA (4-kloro-fenoksiocetna kislina = PCPA)	Kalcijev oksid (živo apno)
4-t-pentilfenol	Ogljikov disulfid
Acilfluorfen	Karbofenotion
Aldimorf	Kartap
Alkiltrimetil amonijev klorid	Cetrimid
Alkiltrimetilbenzil amonijev klorid	Kinometionat (kvinometionat)
Aletrin	Klometoksifen
Aloksidim	Kloral-bis-acilal
Alil alkohol	Kloral-semi-acetal
Ametrin	Kloramben
Ampropilofos	Klorbromuron
Ancimidol	Klorbufam
Anilazin	Kloretazat
Antracensko olje	Klorfenprop
Azakonazol	Klorfenson (klorfenizon)
Azametifos	Klorfeinvinfos
Aziprotrin	Klorfluazuron
Barban	Klormefos
Barijev fluosilikat	Klorobenzilat
Barijev polisulfid	Kloropropilat
Benazolin	Kloroksuron
Bendiokarb	Klorfonijev klorid
Benfuresat	Klortiamid
Benodanil	Klortiofos
Bensulid	Kufraneb
Bensultap	Cianazin
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
Bromociklen	Dialifos
Bromofenoksim	Dialat
Bromofos	Diamonijev fosfat
Bromofos-etil	Diklofention

Diklofluamid	Fluorodifen
Diklon	Fluoroglikofen
Diklorprop	Flupoksam
Diklobutrazol	Fluridon
Dikrotofos	Fomesafen
Diciklopentadin	Fonofos
Dienoklor	Formotion
Dietatil (-etil)	Fosamin
Difenoksuron	Fostietan
Difenzokvat	Furalaksil
Dikegulak	Furatiokarb
Dimefoks	Furkonazol
Dimefuron	Furfural
Dimepiperat	Furmecikloks
Dimetirimol	Gentian 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	Metilenbistiocianat
Flucikloksuron	Metilisotiocianat
Flucitriinat	Metilnaftilacetamid
Flumekvin	Metilnaftilocetna kislina
Flumetralin	Metobromuron

Metolaklor	Pirifenoks
Metoksuron	Pirokvilon
Metsulfovaks	Kvinalfos
Mevinfos	Kvizalofop
Monalid	Resmetrin
Monokrotofos	kamena moka
Monuron	Sekbumeton
MAA (metil arzenova kislina)	Seconal (5-alil-5-(1'-metilbutil) barbiturna kislina)
Nabam	Setoksidim
Naptalam	Siduron
Hidrazid naftilocetne kisline	Silikati
Neburon	Srebrov nitrat
Nitralin	Natrijev arzenit
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	Natrijev silikat
Oksadiksil	Natrijev srebrov tiosulfat
Oksin-bakrov	Natrijev tetratiokarbamat
Oksikarboksin	Natrijev tiocianat
Oksitetraciklin	Sulfotep
Paraformaldehid	Sulprofos
p-kloronitrobenzen	Katranove kisline
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	Trifenmorf
Tribufos (s,s,s-tributil-fosforotritioat)	Triforin
Tributiltinoksid	Trioksimetilen
Trikloronat	Validamicin
Tridifan	Vamidotion
Trietazin	Vernolat

PRILOGA II

Seznam dovoljenj iz člena 2(3)

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
2-aminobutan	Združeno kraljestvo	Skladiščeni semenski krompir
	Irska	Skladiščeni semenski krompir
1,3-dikloropropen (cis)	Nizozemska	Cvetlične čebulice, jagode, zelenjava, nasadi v drevesnicah, trajne kulture in obnova sadovnjakov
4-CPA (4-klorofenoksiocetna kislina)	Grčija	Grozdje (brez pešk)
	Španija	Paradižnik, jajčevci
Acilfluorfen	Italija	Soja
Azakonazol	Belgija	Sladka paprika, paradižnik, gojenje drevja
	Nizozemska	Paradižnik
	Združeno kraljestvo	Okrasne rastline
Benfuresat	Španija	Bombaž
Bromacil	Francija	Sivka, lavandin
Bromopropilat	Belgija	Fižol
	Španija	Limona, paradižnik, pečkato sadje, trta
Kartap	Italija	Pečkato sadje, koščičasto sadje, paradižnik, jajčevci, paprika, melone, buče, okrasne rastline
Kinometionat	Grčija	Melona, lubenica
	Španija	Bučnice
Klorfenvinfos	Danska	Zelje
	Nemčija	Redkvice, redkev, korenje, čebula, zelena, zelje, kumare
	Irska	Korenje, pastinak, zelje, koleraba
	Francija	Gobe, šparglji, kreša, redkev, špinata, motovilec, kumarice za vlaganje, bučke, čebula, šalotka, korenje, gomoljna zelena, por, zelena, peteršilj, česen, zelje, repa
	Nizozemska	Zelje, čebula, korenje, kapusnice, koleraba, repa, redkev, črna redkev, por, gomoljna zelena
	Španija	Kapusnice
Cianazin	Združeno kraljestvo	Grah, fižol, kapusnice, narcise, oljna ogrščica, čebulnice, gozdarstvo
	Irska	Čebula
Etion	Francija	Korenje, peteršilj, zelena, gomoljna zelena, česen, šalotka, čebula, por, zelje
Dikegulak	Nemčija	Okrasne rastline (pod steklom)
Dinobuton	Španija	Pečkato sadje
Etil dipropiltiokarbamat (EPTC)	Portugalska	Krompir

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Fenpropatrin	Združeno kraljestvo	Jagodičje (črni ribez)
Fenuron	Združeno kraljestvo	Grah, fižol, špinača
Fomesafen	Združeno kraljestvo Francija Italija	Grah, fižol, volčji bob Soja, fižol Soja, fižol, grah
Furalaksil	Irska	Okrasne rastline
Furatiokarb	Belgija	Por
Haloksifop	Danska	Semenska polja rdeče bilnice, semenske grede z okrasnimi rastlinami
Heptenofos	Irska	Okrasne rastline, kumare, paradižnik, solata
Heksazinon	Avstrija Francija Irska Španija	Iglavci Iglavci, sivka, lavandin, kadulja, sladki koren, lucerna, sladkorni trs Iglavci Iglavci, lucerna
Imazapir	Irska	Gozdarstvo
Mepronil	Avstrija	Solata
Metobromuron	Belgija Nemčija	Motovilec, fižol, krompir Motovilec, fižol, tobak
Metoksuron	Belgija Francija Irska Luksemburg Nizozemska Združeno kraljestvo	Korenje, krompir Korenje Korenje Korenje, krompir Korenje, krompir, perunika, gladiole Korenje
Naptalam	Španija Francija	Melona, lubenica Melona
Ometoat	Avstrija	Okrasne rastline
Orbenkarb	Avstrija	Volčji bob
Oksadiksil	Belgija	Grah – tretiranje semen
Oksikarboksin	Združeno kraljestvo Avstrija Grčija Španija Irska	Okrasne rastline Okrasne rastline Okrasne rastline, cvetje Okrasne rastline Trava za trate
Pebulat	Grčija	Tobak

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Pentanoklor	Združeno kraljestvo	Kobulnice, zelišča
Prometrin	Združeno kraljestvo	Kobulnice, čebulnice, zelišča
	Španija	Bombaž
	Grčija	Bombaž
	Irska	Korenje, peteršilj, zelena, pastinaki
	Francija	Zelena, gomoljna zelena, leča, por
Piridafention	Španija	Trta, travnik, limona
Resmetrin	Združeno kraljestvo	Gobe
Setoksidim	Avstrija	Jagode
	Belgija	Por, fižol, zelje
	Italija	Zelenjava
Srebrov nitrat	Nizozemska	Kumare in kumarice, gojene za seme
Natrijev monokloracetat	Združeno kraljestvo	Kapusnice, čebulnice, jagodičje, hmelj
	Irska	Zelje, brstični ohrovt, ohrovt
Natrijev srebrov tiosulfat	Danska	Rezano cvetje, lončnice
Terbacil	Španija	Meta
	Francija	Arnika, medena detelja, melisa, poprova meta, origano, divje mačehe, rožmarin, zimski šetraj, žajbelj, timijan
	Grčija	Dišavnice
	Združeno kraljestvo	Dišavnice in zdravilne rastline
Terbufos	Nemčija	Sladkorna pesa, krmna pesa
Terbutrin	Združeno kraljestvo	Grah, fižol, volčji bob
Tetradifon	Španija	Citrusi, bučnice, paradižnik, grozdje
	Irska	Paradižnik, kumare, okrasne drevesnice
Triazofos	Irska	Korenje
Triforin	Avstrija	Fižol, kumare, gojenje okrasnih rastlin, vrtnice
	Danska	Jabolka, hruške, črni ribez, rdeči ribez, kosmulje
Vamidotion	Belgija	Jabolka, gojenje drevja
	Španija	Pečkato sadje
	Italija	Pečkato sadje
	Portugalska	Jabolka, hruške