

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

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)

(UL 319, 23.11.2002, str. 3)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1336/2003 z dne 25. julija 2003	L 187	21	26.7.2003
► <u>M2</u>	Uredba Komisije (ES) št. 835/2004 z dne 28. aprila 2004	L 127	43	29.4.2004
► <u>M3</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1765/2004 z dne 13. oktobra 2004	L 315	26	14.10.2004
► <u>M4</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1335/2005 z dne 12. avgusta 2005	L 211	6	13.8.2005
► <u>M5</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1980/2006 z dne 20. decembra 2006	L 368	96	23.12.2006
► <u>M6</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1313/2007 z dne 8. novembra 2007	L 291	11	9.11.2007



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 odločitve 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 podaljšan rok čim krajši.

⁽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.

▼ B

- (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 –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1***▼ M4**

Časovno obdobje 12 let iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS se podaljša do 31. decembra 2006 za aktivne snovi, ki se ocenjujejo v okviru Uredbe (EGS) št. 3600/92, do 30. septembra 2007 za aktivne snovi, ki se ocenjujejo v okviru druge faze iz Uredbe (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 odločba ali če se pred zadevnim datumom sprejme odločba o vključitvi ali ne vključitvi zadevne aktivne snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS. ► **M6** Vendar se za metalaksil obdobje 12 let iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS podaljša do 30. junija 2010. ◀ V navedenih časovnih obdobjih lahko države članice nadaljujejo z registracijo ali ponovno registracijo za dajanje v promet fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo navedene aktivne snovi, v skladu z določbami člena 8(2) Direktive 91/414/EGS.

▼ B*Člen 2*

1. Aktivne snovi, naštete 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 naštete 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.

▼ B

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).

▼ M5

4. Z odstopanjem od odstavka 3 lahko Bolgarija pri registracijah za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo snovi, našteje v stolpcu A Priloge II, uporablja do 30. junija 2009 registracije fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo navedene snovi, za uporabe, ki so našteje v stolpcu C, če:

- (a) je nadaljnja uporaba sprejemljiva le, kadar nima škodljivih posledic za zdravje ljudi ali živali in nima nesprejemljivega vpliva na okolje;
- (b) so taka fitofarmacevtska sredstva, ki ostanejo na trgu, ponovno označena, tako da ustrezajo pogojem za omejeno rabo;
- (c) se uvedejo vsi ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja z namenom zmanjšanja vseh morebitnih tveganj;
- (d) se zavzeto iščejo druge možnosti za take vrste rabe.

Bolgarija najpozneje do 31. decembra vsako leto obvesti Komisijo o ukrepih, izvedenih na podlagi tega odstavka, in zlasti o ukrepih, izvedenih v skladu s točkami (a) do (d).

▼ B*Člen 3*

Vsako podaljšanje roka, ki ga odobrijo 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;

▼ M5

- (c) za rabe, za katere je treba registracijo odvzeti do 30. junija 2009, poteče najpozneje 31. decembra 2009.

▼ B*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.

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

1,2-dikloropropan
1,3-dikloropropen (cis)
1,3-difenil urea
2-(ditiocianometiltio)-benzotiazol
2,3,6-TBA
2,4,5-T
2-aminobutan (sec-butilamin)
2-benzil-4-klorofenol
4-CPA (4-kloro-fenoksiocetna kislina = PCPA)
4-t-pentilfenol
Acilfluorfen
Aldimorf
Alkiltrimetil amonijev klorid
Alkiltrimetilbenzil amonijev klorid
Aletrin
Aloksidim
Alil alkohol
Ametrin
Ampropilofos
Ancimidol
Anilazin
Antracensko olje
Azakonazol
Azametifos
Aziprotrin
Barban
Barijev fluosilikat
Barijev polisulfid
Benazolin
Bendiokarb
Benfuresat
Benodanil
Bensulid
Bensultap
Bentaluron
Benzalkonijev klorid
Benzoksimat
Benzoilprop
Benztiazuron
Bioaletrin
Bioresmetrin

▼B

Bitumen
Brandol (hidroksinonil-2,6-dinitrobenzen)
Bromacil
Bromociklen
Bromofenoksim
Bromofos
Bromofos-etil
Bromopropilat
Bronopol
Butaklor
Butokarboksim
Butoksikarboksim
Butilat
Kalcijev karbonat (kreda)
Kalcijev hidroksid (gašeno apno)
Kalcijev oksid (živo apno)
Ogljikov disulfid
Karbofenotion
Kartap
Cetrimid
Kinometionat (kvinometionat)
Klometoksifen
Kloral-bis-acilal
Kloral-semi-acetal
Kloramben
Klorbromuron
Klorbufam
Kloretazat
Klorfenprop
Klorfenson (klorfenizon)
Klorfeinvinfos
Klorfluazuron
Klormefos
Klorobenzilat
Kloropropilat
Kloroksuron
Klorfonijev klorid
Klortiamid
Klortiofos
Kufraneb
Cianazin
Cikloat
Cikluron
Ciprofuram

▼ B

DADZ (cink-dietilditiokarbamat)

Dalapon

delta-endotoksin bakterije *Bacillus thuringiensis*

Demeton-S-metil

Demeton-S-metil sulfon

Desmetrin

Diafentiuron

Dialifos

Dialat

Diamonijev fosfat

Diklofention

Diklofluamid

Diklon

Diklorprop

Diklobutrazol

Dikrotofos

Diciklopentadin

Dienoklor

Dietatil (-etil)

Difenoksuron

Difenzokvat

Dikegulak

Dimefoks

Dimefuron

Dimepiperat

Dimetirimol

Dimeksano

Dinitramin

Dinobuton

Dioksakarb

Dioksation

Difenamid

Dinatrijev oktaborat tetrahidrat

Disulfoton

Ditalimfos

Drazoksolon

Endotal

EPTC (etil dipropiltiokarbamat)

Etacelasil

Etidimuron (sulfodiazol)

Etiufenkarb

Etion (dietion)

Etirimol

Etoat-metil

▼B

Etrimfos
Fenaminosulf
Fenazaflor
Fenfuram
Fenoprop
Fenotiokarb
Fenoksaprop
Fenpiklonil
Fenpropatrin
Fenidazon
Fenson (fenizon)
Fentiosulf
Fenuron
Flamprop
Fluazifop
Flubenzimin
Flucikloksuron
Flucitriinat
Flumekvin
Flumetralin
Fluorodifen
Fluoroglikofen
Flupoksam
Fluridon
Fomesafen
Fonofos
Formotion
Fosamin
Fostietan
Furalaksil
Furatiokarb
Furkonazol
Furfural
Furmecikloks
Gentian violet
Halfenproks (brofenproks)
Haloksifop
Heptenofos
Heksaklorofen
Heksazinon
Hidrametilnon
Hidroksi-MCPA
Hidroksifenil-salicilamid
Imazapir

▼B

Imazetabenz
Iminoktadin
Jodofenfos
Isazofos
Izokarbamid
Izofenfos
Izolan
Izopropalin
Izoprotiolan
Izoksation
Karbutilat
Kinopren
Mankoper
Mekarbam
Mefenacet
Mefosfolan
Mepronil
Merfos (tributilfosforotritioit)
Metakrifos
Metazol
Metfuroksam
Metopren
Metoprotrin
Metoksiklor
Metilenbistiocianat
Metilisotiocianat
Metilnaftilacetamid
Metilnaftilocetna kislina
Metobromuron
Metolaklor
Metoksuron
Metsulfovaks
Mevinfos
Monalid
Monokrotofos
Monuron
MAA (metil arzenova kislina)
Nabam
Naptalam
Hidrazid naftilocetne kisline
Neburon
Nitralin
Nitrotal
Nonilfenol eter polioksetilenglikol

▼B

Nonilfenol etoksilat
Norflurazon
Noruron
Oktilinon
Ofurak
Ometoat
Orbenkarb
Oksadiksil
Oksin-bakrov
Oksikarboksin
Oksitetraciklin
Paraformaldehid
p-kloronitrobenzen
Pebulat
Pentaklorofenol
Pentanoklor
Perfluidon
Fenoli
Fenotrin
Fentoat
Forat
Fosametin
Fosfamidon
Pirimifos-etil
Kalijev silikat
Profenofos
Promekarb
Prometrin
Propazin
Propetamfos
Propoksur
Propil-3-t-butilfenoksiacetat
Protiokarb
Protiofos
Protoat
Piraklofos
Pirazoksifen
Piridafention
Pirifenoks
Pirokvilon
Kvinalfos
Kvizalofop
Resmetrin
kamena moka

▼ B

Sekbumeton
Seconal (5-alil-5-(1'-metilbutil) barbiturna kislina)
Setoksidim
Siduron
Silikati
Srebrov nitrat
Natrijev arzenit
Natrijev diacetonketogulonat
Natrijev diklorofenat
Natrijev dimetilditiokarbamat
Natrijev dioktil sulfosucinat
Natrijev fluosilikat
Natrijev monokloracetat
Natrijev pentaborat
Natrijev p-t-amilfenat
Natrijev silikat
Natrijev srebrov tiosulfat
Natrijev tetratiokarbamat
Natrijev tiocianat
Sulfotep
Sulprofos
Katranove kisline
TCA
TCMTB
Tebutam (butam)
Tebutiuron
Temefos
Terbacil
Terbufos
Terbumeton
Terbutrin
Tetraklorvinfos
Tetradifon
Tetrametrin
Tetrasul
Tiazafluron
Tiazopir
Tiociklam
Tiofanoks
Tiometon
Tionazin
Tiofanat
Tiokarbazil
Tolilftalam

▼B

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

▼ **M1**

PRILOGA II

▼ **M5**

Seznam registracij iz členov 2(3) in 2(4)

▼ **M1**

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, drevesnice, trajnice in obnova sadovnjakov
4-CPA (4-klorofenoksiocetna kislina)	Grčija	grozdje (brez pešk)
	Španija	paradižnik, jajčevec
	Francija	paradižnik, jajčevec
Acifluorfen	Italija	Soja
	Azakonazol	Belgija
Benfurezat	Nizozemska	Paradižnik
	Združeno kraljestvo	Okrasne rastline
	Španija	Bombaž
Bromacil	Francija	Sivka lavandin
Bromopropilat	Belgija	Fižol
	Italija	Pečkato sadje, trta
	Španija	Limone, paradižnik, pečkato sadje, trta
Kalcijev hidroksid (gašeno apno (*))	Nizozemska	Sadje
Kartap	Italija	Pečkato sadje, koščičasto sadje, paradižnik, jajčevc, paprika, melona, jedilna buča, okrasne rastline
Kinometionat	Grčija	Melona, lubenica
	Španija	Cucurbitaceae
Klorfenvinfos	Danska	Zelje
	Nemčija	Redkvica, redkev, korenje, čebula, zelena, zelje, kumara, oljna ogrščica
	Irska	Korenje, pastinak, zelje, krmna koleraba
	Francija	Gobe, beluši, kreša, redkev, špinača, motovilec, kumare, kumarice za vlaganje, čebula, šalotka, korenje, gomoljna zelena, por, zelena, peteršilj, česen, zelje, repa
	Nizozemska	Zelje, čebula, korenje, zelenjava <i>Brassica</i> , koleraba, repa, redkev, črna redkev, zelena
	Švedska	Glavnato zelje in repa
	Portugalska	Brassica
Španija	Brassica	

▼ M1

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Cianazin	Združeno kraljestvo Švedska Irska	Grah, fižol, <i>Brassica</i> , narcise, oljna ogrščica, <i>Allium</i> , gozdovi Oljna ogrščica in kumarice za vlaganje Čebula
Dalapon	Italija	Riž
Etion	Francija	Korenje, peteršilj, zelena, gomoljna zelena, česen, šalotka, čebula, por, zelje
Dikegulak	Nemčija	Okrasne rastline (v rastlinjakih)
Dimefuron	Nemčija	Oljna ogrščica
Dinobuton	Španija	Pečkato sadje
Etil dipropiltiokarbamat (EPTC)	Portugalska	Krompir
Fenpropatrin	Združeno kraljestvo	Jagodičevje (črni ribez)

▼ M4▼ M1

Flumetralin	Portugalska Španija	Tobak Tobak
Fomezafen	Združeno kraljestvo Francija Italija	Grah, fižol, volčji bob Soja, fižol Soja, fižol, grah
Furalaxil	Irska	Okrasne rastline
Furatiokarb	Belgija	Por
Haloksifop	Danska	Polja semenske rdeče bilnice, semenske grede okrasnih rastlin
Heptenofos	Irska Italija	Okrasne rastline, kumare, paradižnik, glavната solata Zelje, zeleni fižol, solata
Heksazinon	Avstrija Francija Irska Španija	Iglavci Iglavci, sivka, lavandin, vinski žajbel, sladki koren, lucerna, sladkorni trs Iglavci Iglavci, lucerna
Imazapir	Irska Portugalska	Gozdovi Nekmetijske površine
Iminoktadin	Grčija	Paradižnik pod plastično folijo
Mepronil	Avstrija	Solata
Metobromuron	Belgija Španija Francija Nemčija	Motovilec, fižol, krompir Krompir Artičoka, motovilec Motovilec, fižol, tobak

▼ M4

▼ M1

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C	
Aktivna snov	Država članica	Uporaba	
Metoksuron	Belgija	Korenje, krompir	
	Francija	Korenje	
	Irska	Korenje	
	Luksemburg	Korenje, krompir	
	Nizozemska	Korenje, krompir, iris, gladiole	
	Združeno kraljestvo	Korenje, pastinak	
Naptalam	Španija	Melona, lubenica	
	Francija	Melona	
Ometoat	Avstrija	Okrasne rastline	
Orbenkarb	Avstrija	Volčji bob	
Oksadiksil	Belgija	Grah – tretiranje semena	
Oksikarboksil	Združeno kraljestvo	Okrasne rastline	
	Avstrija	Okrasne rastline	
	Grčija	Okrasne rastline, cvetje	
	Španija	Okrasne rastline	
	Irska	Trate na igriščih	
Pebulat	Grčija	Tobak	
Pentanoklor	Združeno kraljestvo	Kobulnice, zelišča, okrasne rastline	
Prometrin	Združeno kraljestvo	Kobulnice, <i>Allium</i> , zelišča	
	Bolgarija	Sončnica, bombaž, krompir in umbelliferae	
	Španija	Korenje, zelena, bombaž, čičerika, grah, leča	
	Grčija	Bombaž	
	Irska	Korenje, peteršilj, zelena, pastinak	
	Portugalska	Krompir, korenje, peteršilj, por, grah	
	Francija	Zelena, gomoljna zelena, leča, por	
	Piridafention	Španija	Trta, travniki, limone
	Resmetrin	Združeno kraljestvo	Gobe
	Kamena moka (*)	Avstrija	Gozdarstvo
Setoksidim	Avstrija	Jagode	
	Belgija	Por, fižol, zelje	
	Italija	Vrtnine	
Srebrov nitrat	Nizozemska	Semenske kumare in kumarice	
Natrijev monokloracetat	Združeno kraljestvo	<i>Brassica</i> , <i>Allium</i> , jagodičje, hmelj	
	Irska	Zelje, brstični ohrovt, zeleni ohrovt	
Natrij srebrov tiosulfat	Danska	Rezano cvetje, lončnice	
Sulfotep	Nemčija	Okrasne rastline in vrtnine v rastlinjakih	
Katranske kisline (*)	Irska	Uporaba za dezinfekcijo	
	Združeno kraljestvo	Uporaba za dezinfekcijo	

▼ M5▼ M1

▼ M1

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Temefos	Španija	Riž
Terbacil	Španija	Menta
	Francija	Arnika, mesičnik, medenika, poprova meta, origano, mačeha, rožmarin, šatraj, žajbel, timijan
	Grčija	Dišavnice
	Združeno kraljestvo	Dišavnice in zdravilne rastline
Terbufos	Grčija	Sladkorna pesa
	Bolgarija	Omejeno na uporabo za profesionalne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo. Obdelava prsti za krompir, tobak, bombaž in sladkorno peso.
▼ <u>M1</u> Terbutrin	Združeno kraljestvo	Grah, fižol, volčji zob
	Španija	Citrusi
	Irska	Grah, fižol
Tetradifon	Španija	Citrusi, <i>Cucurbitaceae</i> , paradižnik, grozdje
	Irska	Paradižnik, kumare, okrasne drevesnice
Triazofos	Irska	Korenje
Triforin	Avstrija	Fižol, kumare, okrasne rastline, vrtnica
	Danska	Jabolko, hruška, črni ribez, rdeči ribez, kosmulja
Vamidotion	Belgija	Jabolko, gojenje dreves
	Španija	Pečkato sadje
	Italija	Pečkato sadje
	Portugalska	Jabolko, hruška
▼ <u>M2</u> Azakonazol	Poljska	Paradižnik, tretiranje drevesnih ran
▼ <u>M5</u> Bensultap	Madžarska	Krompir, sladkorna pesa, žita, jagode, mak, fižol, jagodičevje
	Bolgarija	Sončnica, sladkorna pesa, krompir in alfalfa
	Poljska	Krompir
▼ <u>M2</u> Brompropilat	Ciper	Citrusi
Klorfenvinfos	Poljska	Gobe
Cianazin	Latvija	Oljna ogrščica
	Češka Republika	Visoki grah
	Estonija	Oljna ogrščica
	Litva	Oljna ogrščica

▼ M2

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Cikloat	Poljska	Rdeča pesa, špinača
Diklorprop	Madžarska	Žita, trave

▼ M4▼ M2

Furatiokarb	Češka republika	Tretiranje semena fižola, črne detelje, nizozemske detelje, lana, maka, kumar, lucerne, kapusnic
Heksazinon	Madžarska Češka republika Slovaška	Gozdarstvo Gozdarstvo Gozdarstvo
Imazapir	Estonija Latvija Litva Poljska Slovaška	Nekmetijska zemljišča Nekmetijska zemljišča Gozdna proizvodnja za obdelavo območij pred obnavljanjem nasadov Nekmetijska zemljišča Nekmetijska zemljišča Nekmetijska zemljišča
Iminoktadin	Poljska	Drevesnice
Naptalam	Slovaška Poljska Češka republika Madžarska	Kumare Kumare, buče, bučke Kumare Kumare
Oksin baker	Madžarska	Žita (razkuževanje semen)
Oksikarboksini	Ciper	Okrasne rastline, rože in trate, fižol
Prometrin	Madžarska Bolgarija Slovaška Latvija Ciper Estonija Poljska Litva	Sončnice, krompir, korenje, leča, zelišča Sončnica, bombaž, krompir in umbelliferae Ajda, jagode, koper, leča Korenje, zelena, peteršilj, por, česen, čebula, kumina Korenje, zelena, grah, čebula, česen, peteršilj, koriander, por, leča in zelišča iz družine kobulnic Grah, fižol, korenje, zelena, peteršilj, kumina, por, česen, čebula Korenje, peteršilj, pastinak, gomoljna zelena, koper, por, česen, čebula, bob, leča, koriander, kumina, navadni brošč, poprova meta in druge zeliščne rastline, gladiole, tulipani, vrtnice Grah, fižol, korenje, grašica, kumina, volčji bob, korenje

▼ M5▼ M2

▼ M2

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Terbacil	Poljska	Poprova meta

▼ M4

Terbufos	Francija	Banane
----------	----------	--------

▼ M5

	Bolgarija	Omejeno na uporabo za profesionalne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo. Obdelava prsti za krompir, tobak, bombaž in sladkorno peso.
--	-----------	--

▼ M4

	Grčija	Sladkorna pesa
	Madžarska	Koruza, sladkorna pesa, žita, sončnice, soja

▼ M2

Terbutrin	Slovaška	bob, zeleni grah
-----------	----------	------------------

Tiociklam	Ciper	Krompir, fižol, zelena, kumare, melone, lubenice, buče, okrasne rastline
-----------	-------	--

Triforin	Češka republika	Drobnjak (pridelovanje semena) in krizanteme
----------	-----------------	--

▼ M4

Klormefos	Francija	Koruza, sladka koruza
-----------	----------	-----------------------

Heksaklorofen	Ciper	Paradižnik, paprika, kumarice, buče, lubenice, melone, okrasne rastline
---------------	-------	---

▼ M1

(*) Ta aktivna snov sme za navedeno uporabo ostati na tržišču do zaključka postopkov na podlagi četrte faze delovnega programa, uvedenega z Uredbo Komisije (ES) št. 1112/2002.