

Ovaj je dokument samo dokumentacijska pomoć za čiji sadržaj institucije ne preuzimaju odgovornost.

► **B**

**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)

(SL L 319, 23.11.2002., str. 3)

Promijenio:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <b><u>M1</u></b>	Uredba Komisije (EZ) br. 1336/2003 od 25. srpnja 2003.	L 187	21	26.7.2003
► <b><u>M2</u></b>	Uredba Komisije (EZ) br. 835/2004 od 28. travnja 2004.	L 127	43	29.4.2004
► <b><u>M3</u></b>	Uredba Komisije (EZ) br. 1765/2004 od 13. listopada 2004.	L 315	26	14.10.2004
► <b><u>M4</u></b>	Uredba Komisije (EZ) br. 1335/2005 od 12. kolovoza 2005.	L 211	6	13.8.2005
► <b><u>M5</u></b>	Uredba Komisije (EZ) br. 1980/2006 od 20. prosinca 2006.	L 368	96	23.12.2006
► <b><u>M6</u></b>	Uredba Komisije (EZ) br. 1313/2007 od 8. studenoga 2007.	L 291	11	9.11.2007
► <b><u>M7</u></b>	Uredba Komisije (EZ) br. 848/2008 od 28. kolovoza 2008.	L 231	9	29.8.2008



**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 <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 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 <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 prijave 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 preuzela obvezu daljnje pripreme potrebne dokumentacije unutar rokova.

<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.

<sup>(8)</sup> COM(2001) 444 konačno.

**▼B**

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

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

**▼M4**

Vremensko razdoblje od 12 godina iz članka 8. stavka 2. Direktive 91/414/EEZ produžuje se do 31. prosinca 2006. za aktivne tvari koje se procjenjuju u okviru Uredbe (EEZ) br. 3600/92, do 30. rujna 2007. za aktivne tvari koje se procjenjuju u okviru druge faze sukladno Uredbi (EZ) br. 451/2000 i do ►**M7** 31. prosinca 2009. ◀ za aktivne tvari koje se procjenjuju u okviru Uredbe (EZ) br. 1490/2002, osim ako je bila donesena odluka ili ako se prije mjerodavnog datuma donese odluka o uvrštavanju ili neuvrštavanju predmetne aktivne tvari u Prilog I. Direktivi 91/414/EEZ. ►**M6** Međutim, za metalaksil vremenski rok od 12 godina iz članka 8. stavka 2. Direktive 91/414/EEZ treba produljiti do 30. lipnja 2010. ◀ Tijekom ovih razdoblja države članice mogu nastaviti s izdavanjem odobrenja ili ponovnim izdavanjem odobrenja za stavljanje na tržište sredstava za zaštitu bilja koja sadrže navedene aktivne tvari, u skladu s odredbama članka 8. stavka 2. Direktive 91/414/EEZ.

**▼B**

*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.

**▼B**

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).

**▼M5**

4. Iznimno od stavka 3., a u vezi s registriranih sredstava za zaštitu bilja koja sadrže tvari navedene u stupcu A Priloga II., Bugarska može do 30. lipnja 2009. zadržati na snazi registracije sredstava za zaštitu bilja koja sadrže te tvari za uporabe navedene u stupcu C pod uvjetom da se:

- (a) daljnja uporaba dopusti samo ako ona ne izaziva učinke štetne po zdravlje ljudi ili životinja, ili neprihvatljiv utjecaj na okoliš;
- (b) predmetna sredstva za zaštitu bilja koja ostaju na tržištu ponovno označe kako bi ispunili uvjete ograničene uporabe;
- (c) poduzmu sve odgovarajuće mjere za smanjenje rizika kako bi se smanjili svi potencijalni rizici;
- (d) aktivno nastave tražiti alternativna rješenja.

Bugarska je dužna do 31. prosinca svake godine obavijestiti Komisiju o mjerama uvedenima na temelju ovog stavka, a posebno o radnjama poduzetima u skladu s točkama (a) do (d).

**▼B***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.;

▼ **M5**

- (c) uporabe koje ukidanjem registracije više neće biti dopuštene nakon 30. lipnja 2009. rok valjanosti ističe najkasnije 31. prosinca 2009.

▼ **B**

*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.

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

1,2-dikloropropan  
1,3-dikloropropen (cis)  
1,3-difenil urea  
2-(ditiocijanometiltio)-benzotiazol  
2,3,6-TBA  
2,4,5-T  
2-aminobutan (sec-butilamin)  
2-benzil-4-klorofenol  
4-CPA (4-klorofenoksiocetena kiselina = PCPA)  
4-t-pentilfenol  
Acifluorfen  
Aldimorf  
Alkil trimetil amonij klorid  
Alkil trimetil benzil amonij klorid  
Aletrin  
Aloksidim  
Alil alkohol  
Ametrin  
Ampropilofos  
Ancimidol  
Anilazin  
Antracensko ulje  
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  
Bromciklen  
Bromofenoksim  
Bromofos  
Bromfos-etil  
Brompropilat  
Bronopol  
Butaklor  
Butokarboksim  
Butoksikarboksim  
Butilat  
Kalcij-karbonat (kreda)  
Kalcij-hidroksid (gašeno vapno)  
Kalcij-oksidi (živo vapno)  
Ugljik-disulfid  
Karbofenotion  
Kartap  
Cetrimid  
Kinometionat (kvinometionat)  
Klometoksifen  
Kloral-bis-acilal  
Kloral-semi-acetal  
Kloramben  
Klorbromuron  
Klorbufam  
Kloretazat  
Klorfenprop  
Klorfenson (klorfenizon)  
Klorfenvinfos  
Klorfluazuron  
Klormefos  
Klorobenzilat  
Klorpropilat  
Kloroksuron  
Klorfonij klorid  
Klortiamid  
Klortiofos  
Kufraneb  
Cijanazin  
Cikloat  
Cikluron  
Ciprofuram

**▼B**

DADZ (cink-dietilditiokarbamat)  
Dalapon  
delta-endotoksin bakterije *Bacillus thuringiensis*  
Demeton-S-metil  
Demeton-S-metil sulfon  
Desmetrin  
Diafentiuron  
Dialifos  
Dialat  
Diamonij-fosfat  
Diklofention  
Diklofluamid  
Diklon  
Diklorprop  
Diklobutrazol  
Dikrotofos  
Diciklopentadien  
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)  
Etiofenkarb  
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  
Gencijana 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  
Metilenbistiocijanat  
Metilizotiocijanat  
Metilnaftilacetamid  
Metilnaftiloctena kiselina  
Metobromuron  
Metolaklor  
Metoksuron  
Metsulfovaks  
Mevinfos  
Monalid  
Monokrotofos  
Monuron  
MAA (metil arsenska kiselina)  
Nabam  
Naptalam  
Hidrazid naftiloctene kiseline  
Neburon  
Nitralin  
Nitrotal  
Nonilfenol eter polioksetilenglikol

**▼B**

Nonilfenol etoksilat  
Norflurazon  
Noruron  
Oktilinon  
Ofurak  
Ometoat  
Orbenkarb  
Oksadiksil  
Oksin-bakar  
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  
Kameno brašno

**▼B**

Sekbumeton  
Sekonal (5-aliil-5-(1'-metilbutil) barbiturna kiselina)  
Setoksidim  
Siduron  
Silikati  
Srebro-nitrat  
Natrij-arsenit  
Natrijev diacetonketogulonat  
Natrijev diklorofenat  
Natrijev dimetilditiokarbamat  
Natrijev dioktil sulfosucinat  
Natrijev fluosilikat  
Natrijev monokloracetat  
Natrijev pentaborat  
Natrijev p-t-amilfenat  
Natrij silikat  
Natrij srebro tiosulfat  
Natrijev tetratiokarbamat  
Natrij tiocijanat  
Sulfotep  
Sulprofos  
Katranske kiseline  
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

## PRILOG II.

▼ M5

## Popis registracija iz članka 2. stavka 3. i članka 2. stavka 4.

▼ M1

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena
2–aminobutan	Ujedinjena Kraljevina	Uskladišteni sjemenski krumpir
	Irska	Uskladišteni sjemenski krumpir
1,3–dikloropropen (cis)	Nizozemska	Cvjetne lukovice, jagode, povrće, rasadnici drveća, trajnice i obnova voćnjaka
4-CPA (4-klorofenoksiocetena kiselina)	Grčka	Grožđe (bez koštica)
	Španjolska	Rajčica, patlidžan
	Francuska	Rajčica, patlidžan
Acifluorfen	Italija	Soja
	Belgija	Slatka paprika, rajčica, tretiranje rana na drveću
		Nizozemska
Azakonazol	Ujedinjena Kraljevina	Ukrasno bilje
Benfurezat	Španjolska	Pamuk
Bromacil	Francuska	Lavanda, lavandin
Bromopropilat	Belgija	Grah
	Italija	Jezgričavo voće, vinova loza
	Španjolska	Limun, rajčica, jezgričavo voće, vinova loza
Kalcijev hidroksid (poznat kao gašeno vapno (*))	Nizozemska	Voće
Kartap	Italija	Jezgričavo voće, koštičavo voće, rajčica, patlidžan, paprike, dinja, buča, ukrasno bilje
Kinometionat	Grčka	Dinja, lubenica
	Španjolska	<i>Cucurbitaceae</i>
Klorfenvinfos	Danska	Kupus
	Njemačka	Rotkvica, rotkva, mrkva, luk, celer, kupus, krastavac, uljana repica
	Irska	Mrkva, pastrnjak, kupus, stočna koraba
	Francuska	Gljive, šparoga, kres salata, rotkva, špinat, matovilac, mali krastavci, tikvica, luk, luk kozjak, mrkva, celer korjenaš, poriluk, celer, peršin, bijeli luk, kupus, repa

▼ M1

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena
	Nizozemska	Kupus, luk, mrkva, povrće <b>roda Brassica</b> , stočna koraba, repa, rotkvica, crna rotkva, poriluk, celer korjenaš
	Švedska	Glavati kupus i stočna koraba
	Portugal	Rod <i>Brassica</i>
	Španjolska	Rod <i>Brassica</i>
Cianazin	Ujedinjena Kraljevina	Grašak, grah, rod <i>Brassica</i> , narcise, uljana repica, <i>Allium</i> , šumarstvo
	Švedska	Uljana repica i krastavac za kiseljenje
	Irska	luk
Dalapon	Italija	Riža
Etion	Francuska	Mrkva, peršin, celer, celer korjenaš, bijeli luk, luk kozjak, luk, poriluk, kupus
Dikegulak	Njemačka	Ukrasno bilja (u staklenicima)
Dimefuron	Njemačka	Uljana repica
Dinobuton	Španjolska	Jezgričavo voće
Etil dipropiltiokarbamat (EPTC)	Portugal	Krumpir
Fenpropatrin	Ujedinjena Kraljevina	Jagodičasto voće (crni ribiz)

▼ M4▼ M1

Flumetralin	Portugal	Duhan
	Španjolska	Duhan
Fomesafen	Ujedinjena Kraljevina	Grašak, grah, lupina
	Francuska	Soja, grah
	Italija	Soja, grah, grašak
Furalaksil	Irska	Ukrasno bilje
Furatiokarb	Belgija	Poriluk
Haloksifop	Danska	Polja sjemenske crvene vlasulje, gredice za sjetvu ukrasnog bilja
Heptenofos	Irska	Ukrasno bilje, krastavac, rajčica, salata
	Italija	Kupus, grah mahunar, salata

▼ **M1**

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena
Heksazinon	Austrija	Četinjače
	Francuska	Četinjače, lavanda, lavandin, kadulja, slatki korijen, lucerna, šećerna trska
	Irska	Četinjače
	Španjolska	Četinjače, lucerna
Imazapir	Irska	Šumarstvo
	Portugal	Nepoljoprivredne površine
Iminoktadin	Grčka	Rajčica pod plastičnom folijom
Mepronil	Austrija	salata

▼ **M4**

Metobromuron	Belgija	Matovilac, grah, krumpir
	Španjolska	Krumpir
	Francuska	Artičoka, matovilac
	Njemačka	Matovilac, grah, duhan

▼ **M1**

Metoksuron	Belgija	Mrkva, krumpir
	Francuska	Mrkva
	Irska	Mrkva
	Luksemburg	Mrkva, krumpir
	Nizozemska	Mrkva, krumpir, iris, gladiola
	Ujedinjena Kraljevina	Mrkva, pastrnjak
Naptalam	Španjolska	Dinja, lubenica
	Francuska	Dinja
Ometoat	Austrija	Ukrasno bilje
Orbenkarb	Austrija	Lupina
Oksadiksil	Belgija	Grašak — tretiranje sjemena
Oksikarboksil	Ujedinjena Kraljevina	Ukrasno bilje
	Austrija	Ukrasno bilje
	Grčka	Ukrasno bilje, cvijeće
	Španjolska	Ukrasno bilje
	Irska	Tratina na igralištima



▼ M1

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena
Pebulat	Grčka	Duhan
Pentanoklor	Ujedinjena Kraljevina	Štitarke, začinsko bilje, ukrasno bilje
Prometrin	Ujedinjena Kraljevina	Štitarke, <i>Allium</i> , začinsko bilje
	Bugarska	Suncokret, pamuk i šitarke ( <i>Umbelliferae</i> )
	Španjolska	Mrkva, celer, pamuk, slanutak, grašak, leća
	Grčka	Pamuk
	Irska	Mrkva, peršin, celer, pastirnjak
	Portugal	Krumpir, mrkva, peršin, poriluk, grašak
	Francuska	Celer, celer korijenaš, leća, poriluk
Piridafention	Španjolska	Vinova loza, travnjak, limun
Resmetrin	Ujedinjena Kraljevina	Gljive
Kameni prah (*)	Austrija	Šumarstvo
Setoksidim	Austrija	Jagode
	Belgija	Poriluk, grah, kupus
	Italija	Povrće
Srebrni nitrat	Nizozemska	Krastavac i mali krastavci uzgajani za sjeme
Natrijev monokloracetat	Ujedinjena Kraljevina	<i>Brassica</i> , <i>Allium</i> , jagodičasto voće, hmelj
	Irska	Kupus, kelj pupčar, kelj
Natrij srebrov tiosulfat	Danska	Rezano cvijeće, lončanice
Sulfotep	Njemačka	Ukrasno bilje i povrće u staklenicima
Katranske kiseline	Irska	Upotreba za dezinfekciju
	Ujedinjena Kraljevina	Upotreba za dezinfekciju
Temefos	Španjolska	Riža
Terbacil	Španjolska	Menta
	Francuska	Arnika, kokotac, matičnjak, paprena metvica, origano, mačuhica, ružmarin, primorski vrijesak, kadulja, timijan
	Grčka	Aromatično bilje
	Ujedinjena Kraljevina	Aromatično i ljekovito bilje

▼ M1

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena

▼ M5

Terbufos	Njemačka	Šećerna repa, krmna repa
	Bugarska	Samo za uporabu od strane profesionalnih korisnika s odgovarajućim osobnim zaštitnim sredstvima. Primjena u tlu u krumpiru, duhanu, pamuku i šećernoj repi

▼ M1

Terbutrin	Ujedinjena Kraljevina Španjolska Irska	Grašak, grah, lupina Agrumi Grašak, grah
Tetradifon	Španjolska Irska	Agrumi, <i>Cucurbitaceae</i> , rajčica, grožđe Rajčica, krastavac, sadnice ukrasnog bilja
Triazofos	Irska	Mrkva
Triforin	Austrija Danska	Grah, krastavac, uzgoj ukrasnog bilja, ruže Jabuka, kruška, crni ribiz, crveni ribiz, ogrozd
Vamidotion	Belgija Španjolska Italija Portugal	Jabuka, uzgajanje ukrasnog drveća i grmlja Jezgričavo voće Jezgričavo voće Jabuka, kruška

▼ M2

Azakonazol	Poljska	Rajčica, tretiranje oštećenja na drveću
------------	---------	---

▼ M5

Bensultap	Mađarska	Krumpir, šećerna repa, žitarice, jagode, mak, grah, bobice
-----------	----------	--

▼ M2

	Bugarska	Suncokret, šećerna repa, krumpir i lucerna
	Poljska	Krumpir

Bromopropilat	Cipar	Agrumi
---------------	-------	--------

Klorfenvifos	Poljska	Gljive
--------------	---------	--------

Cianazin	Latvija	Sjeme uljane repice
	Češka	Vitičasti grašak
	Estonija	Sjeme uljane repice
	Litva	Sjeme uljane repice

▼ M2

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena
Cikloat	Poljska	Cikla, Špinat
Diklorprop	Mađarska	Žitarica, trave

▼ M4

--	--	--

▼ M2

Furatiokarb	Češka	Tretiranje sjemena graha, ljubičasti klinčić, holandski klinčić, lan, mak, krastavac, lucerna, kupusnjače
Heksazinon	Mađarska	Šume
	Češka	Šume
	Slovačka	Šume
Imazapir	Estonija	Neobrađena zemlja
	Latvija	Neobrađena zemlja, proizvodnja šuma radi tretiranja mjesta prije preseljenja kultura
	Litva	Neobrađena zemlja
	Poljska	Neobrađena zemlja
	Slovačka	Neobrađena zemlja
Iminoktadin	Poljska	Mladice drveća
Naptalam	Slovačka	Krastavci, tikve, tikvice
	Poljska	Krastavci
	Češka	Krastavci
	Mađarska	Krastavci
Oksin-bakar	Mađarska	Žitarice (prevlačenje sjemena)
Oksikarboksini	Cipar	Ukrasno bilje, cvijeće i trava za travnjake, grah
Prometrin	Mađarska	Suncokret, krumpir, mrkva, leća, začinsko bilje, suncokret
	Bugarska	Suncokret, pamuk i šitarke ( <i>Umbelliferae</i> )
	Slovačka	Heljda, jagode, kopar, leća
	Latvija	Mrkva, celer, peršin, poriluk, luk, češnjak, kim
	Cipar	Mrkva, celer, grašak, luk, češnjak, peršin, korijandar, poriluk, leća i aromatsko začinsko bilje
Estonija	Grašak, grah, mrkva, celer, peršin, kim, poriluk, luk, češnjak	

▼ M5▼ M2

▼ M2

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena
	Poljska	Mrkva, peršin, pastirnjak, celer, kopar, poriluk, češnjak, luk, grašak, široki grah, leća, korijandar, kim, običan broć, metvica i drugo začinsko bilje, gladiole, tulipani, ruže
	Litva	Grašak, grah, grahorica, kim, vučika, mrkva
Terbacil	Poljska	Metvica

▼ M4

Terbufos	Francuska	Banane
----------	-----------	--------

▼ M5

	Bugarska	Samo za uporabu od strane profesionalnih korisnika s odgovarajućim osobnim zaštitnim sredstvima. Primjena u tlu u krumpiru, duhanu, pamuku i šećernoj repi
--	----------	--

▼ M4

	Grčka	Šećerna repa
	Mađarska	Kukuruz, šećerna repa, žitarice, sunco-kret, soja

▼ M2

Terbuten	Slovačka	Konjski grah, zeleni grašak
Tiociklam	Čipar	Krumpir, grah, celer, krastavci, dinje, lubenice, tikve, ukrasno bilje
Triforin	Češka	Vlasac (proizvodnja sjemena) i krizanteme

▼ M4

Klormefos	Francuska	Kukuruz, slatki kukuruz
Heksaklorofen	Čipar	Rajčica, paprika, krastavci, tikve, lubenice, dinje, ukrasne biljke

▼ M1

(\*) Ova je aktivna tvar dozvoljena na tržištu za navedene uporabe do okončanja postupaka iz četvrte faze radnoga programa pokrenutog Uredbom Komisije (EZ) br. 1112/2002.