

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
► M1	L 187	21	26.7.2003
► M2	L 127	43	29.4.2004
► M3	L 315	26	14.10.2004
► M4	L 211	6	13.8.2005
► M5	L 368	96	23.12.2006
► M6	L 291	11	9.11.2007
► M7	L 231	9	29.8.2008

▼B**UREDABA 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 preuzeila obvezu daljnje pripreme potrebne dokumentacije unutar rokova.

⁽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.

▼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 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 dalnjom upotrebotom aktivnih tvari i nepostojanje učinkovite zamjene za njih, potrebno je predviđjeti 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 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 doneše odluka o uvrštanju ili neuvrštanju 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 prodlužiti 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 mјere 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).

▼MS

4. Iznimno od stavka 3., a u vezi s registriranim sredstvima 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 mјere 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.;

▼MS

- (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.

▼B

PRILOG I.

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

1,2-diklorpropan
1,3-diklorpropen (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-klorofenoksioctena 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
Bromofos-etyl
Brompropilat
Bronopol
Butaklor
Butokarboksim
Butoksikarboksim
Butilat
Kalcij-karbonat (kreda)
Kalcij-hidroksid (gašeno vapno)
Kalcij-oksid (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
Diklofluanid
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 (dietenion)
Etirimol
Etoat-metil

▼B

Etrimfos
Fenaminosulf
Fenazaflor
Fenfuram
Fenoprop
Fenotiokarb
Fenoksapro
Fenpiklonil
Fenpropatrin
Fenridazon
Fenson (fenizon)
Fentiosulf
Fenuron
Flamprop
Fluazifop
Flubenzimin
Flucikloksuron
Flucitrinat
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 (tributylfosforotritioit)
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
Oktolinon
Ofurak
Ometoat
Orbenkarb
Oksadiksil
Oksin-bakar
Oksikarboksin
Oksitetraciklin
Paraformaldehid
p-kloronitrobenzen
Pebulat
Pentaklorofenol
Pantanoklor
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-alil-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
Tetasul
Tiazzafluron
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 Irska	Uskladišteni sjemenski krumpir Uskladišteni sjemenski krumpir
1,3-dikloropropen (cis)	Nizozemska	Cvjetne lukovice, jagode, povrće, rasadnici drveća, trajnice i obnova voćnjaka
▼M3		
4-CPA (4-klorofenoksioc-tena kiselina)	Grčka Španjolska Francuska	Grožđe (bez koštice) Rajčica, patlidžan Rajčica, patlidžan
▼M1		
Acifluorfen	Italija	Soja
Azakonazol	Belgija Nizozemska Ujedinjena Kraljevina	Slatka paprika, rajčica, tretiranje rana na drveću Rajčica Ukrasno bilje
Benfurezat	Španjolska	Pamuk
Bromacil	Francuska	Lavanda, lavandin
Bromopropilat	Belgija Italija Španjolska	Grah Jezgričavo voće, vinova loza 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 Španjolska	Dinja, lubenica <i>Cucurbitaceae</i>
Klorfenvinfos	Danska Njemačka Irska Francuska	Kupus Rotkrica, rotkva, mrkva, luk, celer, kupus, krastavac, uljana repica Mrkva, pastrnjak, kupus, stočna koraba 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 roda Brassica , 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		
<hr/>		
▼M1	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
Oksikarboksin	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

▼M5

	Bugarska	Suncokret, pamuk i štitarke (<i>Umbelliferae</i>)
--	----------	---

▼M1

	Španjolska	Mrkva, celer, pamuk, slanutak, grašak, leća
	Grčka	Pamuk
	Irska	Mrkva, peršin, celer, pastrnjak
	Portugal	Krumpir, mrkva, peršin, poriluk, grašak
	Francuska	Celer, celer korijenaš, leća, poriluk

Piridafenton	Španjolska	Vinova loza, travnjak, limun
--------------	------------	------------------------------

Resmetrin	Ujedinjena Kraljevina	Gljive
-----------	-----------------------	--------

Kameni prah (*)	Austrija	Šumarstvo
-----------------	----------	-----------

Setoksidim	Austrija	Jagode
	Belgija	Poriluk, grah, kupus
	Italija	Povrće

Srebni 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
Terbufos	Njemačka	Šećerna repa, krmna repa

▼M5

	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	Grašak, grah, lupina
	Španjolska	Agrumi
	Irska	Grašak, grah

Tetradifon	Španjolska	Agrumi, <i>Cucurbitaceae</i> , rajčica, grožđe
	Irska	Rajčica, krastavac, sadnice ukrasnog bilja

Triazofos	Irska	Mrkva
-----------	-------	-------

Triforin	Austrija	Grah, krastavac, uzgoj ukrasnog bilja, ruže
	Danska	Jabuka, kruška, crni ribiz, crveni ribiz, ogrozd

Vamidotion	Belgija	Jabuka, uzgajanje ukrasnog drveća i grmlja
	Španjolska	Jezgričavo voće
	Italija	Jezgričavo voće
	Portugal	Jabuka, kruška

▼M2

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

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

▼M5

	Bugarska	Suncokret, šećerna repa, krumpir i lucerna
--	----------	--

▼M2

	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)
-------------	----------	--------------------------------

Oksikarboksin	Cipar	Ukrasno bilje, cvijeće i trava za travnjake, grah
---------------	-------	---

Prometrin	Mađarska	Suncokret, krumpir, mrkva, leća, začinsko bilje, suncokret
-----------	----------	--

▼M5

Bugarska	Suncokret, pamuk i štitarke (<i>Umbelliferae</i>)
----------	---

▼M2

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

▼M2

Stupac A	Stupac B	Stupac C
Aktivna tvar	Država članica	Namjena
	Poljska	Mrkva, peršin, pastrnjak, 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 zaštitnimsredstvima. Primjena u tlu u krumpiru, duhanu, pamuku i šećernoj repi
Grčka	Šećerna repa
Mađarska	Kukuruz, šećerna repa, žitarice, sunokret, soja

▼M2

Terbuten Slovačka Konjski grah, zeleni grašak

Tiociklam Cipar Krumpir, grah, celer, krastavci, dinje, lubenice, tikve, ukrasno bilje

Triforin Češka Vlasac (proizvodnja sjemena) i krizanteme

▼M4

Klormefos Francuska Kukuruz, slatki kukuruz

Heksaklorofen Cipar 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.