

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► B

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2076/2002

af 20. november 2002

om forlængelse af den periode, der er angivet i artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF, og om afvisning af optagelse af visse aktive stoffer i bilag I til dette direktiv og tilbagetrækning af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder disse stoffer

(EØS-relevant tekst)

(EFT L 319 af 23.11.2002, s. 3)

Ændret ved:

	nr.	Tidende side	dato
► <u>M1</u> Kommissionens forordning (EF) nr. 1336/2003 af 25. juli 2003	L 187	21	26.7.2003
► <u>M2</u> Kommissionens forordning (EF) nr. 835/2004 af 28. april 2004	L 127	43	29.4.2004



KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2076/2002

af 20. november 2002

om forlængelse af den periode, der er angivet i artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF, og om afvisning af optagelse af visse aktive stoffer i bilag I til dette direktiv og tilbagetrækning af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder disse stoffer

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽¹⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 2002/81/EF ⁽²⁾, særlig artikel 8, stk. 2,

under henvisning til Kommissionens forordning (EF) nr. 451/2000 af 28. februar 2000 om de nærmere bestemmelser for iværksættelsen af anden og tredje fase af det arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF ⁽³⁾, ændret ved forordning (EF) nr. 1490/2002 ⁽⁴⁾, særlig artikel 6, stk. 7, og artikel 11, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ifølge artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF kan en medlemsstat i en periode på 12 år fra datoen for meddelelsen af dette direktiv tillade markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, som indeholder aktive stoffer, der ikke er angivet i bilag I, og som allerede var på markedet to år efter meddelelsesdatoen, medmindre der er truffet beslutning om ikke at optage et givet stof i bilag I.
- (2) I Kommissionens forordning (EØF) nr. 3600/92 ⁽⁵⁾, senest ændret ved forordning (EF) nr. 2266/2000 ⁽⁶⁾, forordning (EF) nr. 451/2000 og forordning (EF) nr. 1490/2002 er der fastsat nærmere bestemmelser for iværksættelsen af første, anden og tredje fase af det arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF. Dette program er stadig i gang, og det har endnu ikke været muligt at afslutte beslutningstagningen for en række aktive stoffers vedkommende. Meddelelsesproceduren for de aktive stoffer, der er omhandlet i forordning (EF) nr. 1112/2002 ⁽⁷⁾, er heller ikke afsluttet, og anvendelsesperioden for visse af disse aktive stoffer vil derfor også skulle forlænges.
- (3) Kommissionen fremlagde sin situationsrapport den 26. juli 2001 ⁽⁸⁾. Den konkluderede, at der ikke var gjort så store fremskridt som oprindeligt forventet, og at fristen derfor burde forlænges for de stoffer, som stadig er under vurdering, eller for hvis vedkommende industrien har forpligtet sig til yderligere forberedelse af de nødvendige dossierer inden for de fastsatte frister.
- (4) For de aktive stoffer, der er omfattet af første fase, vil Kommissionen sørge for, at flest mulige afgørelser træffes inden juli 2003, idet den dog erkender, at der ikke kan træffes afgørelse om en række aktive stoffer inden 2005. Der er behov for mere tid til at evaluere de yderligere data, der kræves af Kommissionen, før det kan besluttes, om disse aktive stoffer opfylder

⁽¹⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 276 af 12.10.2002, s. 28.

⁽³⁾ EFT L 55 af 29.2.2000, s. 25.

⁽⁴⁾ EFT L 224 af 21.8.2002, s. 23.

⁽⁵⁾ EFT L 366 af 15.12.1992, s. 10.

⁽⁶⁾ EFT L 259 af 13.10.2000, s. 27.

⁽⁷⁾ EFT L 168 af 27.6.2002, s. 14.

⁽⁸⁾ KOM(2001) 444 endelig.

▼B

sikkerhedskravene i direktiv 91/414/EØF, og Kommissionen vil sikre, at forlængelsen af fristen bliver så kort som muligt.

- (5) Aktive stoffer, for hvilke der ikke er meddelt nogen forpligtelse til yderligere forberedelse af den nødvendige dossier, bør ikke optages i bilag I til direktiv 91/414/EØF, og medlemsstaterne bør trække alle godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, som indeholder sådanne aktive stoffer, tilbage.
- (6) Når det gælder anvendelser, for hvis vedkommende der er forelagt yderligere teknisk bevis for, at der er et væsentligt behov for fortsat anvendelse af det aktive stof, og at der ikke findes noget effektivt alternativ, bør der indføres midlertidige foranstaltninger, som gør det muligt at udvikle alternativer. For en række anvendelser er sådanne oplysninger blevet forelagt og evalueret af Kommissionen sammen med eksperter fra medlemsstaterne. Der bør kun indrømmes undtagelser i tilfælde, hvor det forekommer berettiget og risikofrit, og udelukkende i forbindelse med skadegørere, for hvilke der ikke findes effektive alternativer.
- (7) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Den periode på 12 år, der er nævnt i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF, forlænges til den 31. december 2005 for aktive stoffer, der vurderes under forordning (EØF) nr. 3600/92, og for anden fase under forordning (EF) nr. 451/2000 samt til den 31. december 2008 for aktive stoffer, som vurderes under forordning (EF) nr. 1490/2002, medmindre der inden denne dato er truffet eller træffes en beslutning om at optage eller ikke at optage det aktive stof i bilag I til direktiv 91/414/EØF. I disse perioder kan medlemsstaterne fortsat give tilladelse eller fornyet tilladelse til markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder de ovennævnte aktive stoffer, jf. artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF.

Artikel 2

1. De aktive stoffer, der er opført i bilag I til denne forordning, optages ikke som aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF.
2. Medlemsstaterne sørger for, at godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, som indeholder de aktive stoffer, der er opført i bilag I til denne forordning, trækkes tilbage senest den 25. juli 2003, jf. dog stk. 3.
3. Når det gælder et stof, som er anført i kolonne A i bilag II, kan en medlemsstat, som er anført i kolonne B i nævnte bilag i forbindelse med dette stof, opretholde godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, som indeholder dette stof, til de anvendelser, der er anført i kolonne C, indtil den 30. juni 2007 under forudsætning af, at den:
 - a) sikrer sig, at fortsat anvendelse kun accepteres, hvis den ikke har nogen skadelig indvirkning på menneskers eller dyrs sundhed og ingen uacceptabel indflydelse på miljøet
 - b) sikrer sig, at plantebeskyttelsesmidler, der stadig er på markedet efter den 31. december 2003, forsynes med nye etiketter, hvoraf de skærpede anvendelsesbetingelser fremgår
 - c) træffer alle relevante foranstaltninger til at reducere eventuelle risici
 - d) sørger for, at der seriøst søges udviklet alternativer til disse anvendelser.

Den pågældende medlemsstat underretter senest den 31. december 2004 Kommissionen om anvendelsen af dette stykke, herunder navnlig om foranstaltninger, der træffes i henhold til litra a) til d).

▼B*Artikel 3*

Eventuelle frister, som medlemsstaterne indrømmer i henhold til artikel 4, stk. 6, i direktiv 91/414/EØF, skal være så korte som muligt. De må:

- a) for de anvendelser, for hvilke godkendelserne skal være trukket tilbage senest den 25. juli 2003, ikke udløbe efter den 31. december 2003, med undtagelse af det begrænsede antal væsentlige anvendelsesformål, der er omhandlet i bilag II, og for hvilke godkendelsen efter artikel 2, stk. 3, kan opretholdes i visse medlemsstater, og
- b) for de anvendelser, for hvilke godkendelsen skal være trukket tilbage senest den 30. juni 2007, ikke udløbe efter den 31. december 2007.

Artikel 4

Denne forordning træder i kraft på syvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼**B***BILAG I***Liste over aktive stoffer, der ikke er optaget som aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF**

1,2-Dichlorpropan
1,3-Dichlorpropen (cis)
1,3-Diphenylurea
2-(dithiocyanomethylthio)-benzothiazol
2,3,6-TBA
2,4,5-T
2-Aminobutan (sec-butylamin)
2-Benzyl-4-chlorphenol
4-CPA (4-chlorphenoxyeddikesyre) = PCPA)
4-t-Pentylphenol
Acifluorfen
Aldimorph
Alkyltrimethylammoniumchlorid
Alkyltrimethylbenzylammoniumchlorid
Allethrin
Alloxydim
Allylalkohol
Ametryn
Ampropylofos
Ancymidol
Anilazin
Anthracenolie
Azaconazol
Azamethiphos
Aziprotryn
Barban
Bariumfluosilicat
Bariumpolysulfid
Benazolin
Bendiocarb
Benfuresat
Benodanil
Bensulid
Bensultap
Bentaluron
Benzalkoniumchlorid
Benzoximat
Benzoylprop
Benzthiazuron
Bioallethrin
Bioresmethrin
Bitumen
Brandol (hydroxinonyl-2,6-dinitrobenzen)
Bromacil
Bromocyclen
Bromofenoxim
Bromophos
Bromophos-ethyl
Bromopropylat

▼B

Bronopol
Butachlor
Butocarboxim
Butoxycarboxim
Butylat
Calciumcarbonat (kridt)
Calciumhydroxid (læsket kalk)
Calciumoxid (brændt kalk)
Kuldisulfid
Carbophenothion
Cartap
Cetrimid
Chinomethionat (quinomethionat)
Chlomethoxyfen
Kloralbisacylal
Kloralsemiacetal
Chloramben
Chlorbromuron
Chlorbufam
Chloretazat
Chlorfenprop
Chlorfenson (chlorfenizon)
Chlorfenvinphos
Chlorfluazuron
Chlormephos
Chlorobenzilat
Chloropropylat
Chloroxuron
Chlorphoniumchlorid
Chlorthiamid
Chlorthiophos
Cufraneb
Cyanazin
Cycloat
Cycluron
Cyprofuram
DADZ (zink-diethyldithiocarbamat)
Dalapon
Delta-endotoxin af *Bacillus thuringiensis*
Demeton-S-methyl
Demeton-S-methylsulfon
Desmetryn
Diafenthiuron
Dialifos
Di-allat
Diammoniumphosphat
Dichlofenthion
Dichlofluanid
Dichlon
Dichlorprop
Diclobutrazol
Dicrotophos
Dicyclopentadien
Dienochlor

▼B

Diethatyl (-ethyl)
Difenoxuron
Difenzoquat
Dikegulac
Dimefox
Dimefuron
Dimepiperat
Dimethirimol
Dimexano
Dinitramin
Dinobuton
Dioxacarb
Dioxathion
Diphenamid (difenamid)
Dinatriumoctaborattetrahydrat
Disulfoton
Ditalimfos
Drazoxolon
Endothal
EPTC (ethylidipropylthiocarbamat)
Etacelasil
Ethidimuron (sulfodiazol)
Ethiofencarb
Ethion (diethion)
Ethirimol
Ethoat-methyl
Etrimfos
Fenaminosulf
Fenazaflor
Fenfuram
Fenoprop
Fenothiocarb
Fenoxaprop
Fenpiclonil
Fenpropathrin
Fenridazon
Fenson (fenizon)
Fenthiosulf
Fenuron
Flamprop
Fluazifop
Flubenzimin
Flucycloxuron
Flucythrinat
Flumequin
Flumethralin
Fluorodifen
Fluoroglycofen
Flupoxam
Fluridon
Fomesafen
Fonofos
Formothion
Fosamin

▼B

Fosthietan
Furalaxyl
Furathiocarb
Furconazol
Furfural
Furmecyclox
Gentianviolet
Halfenprox (brofenprox)
Haloxypop
Heptenophos
Hexachlorphen
Hexazinon
Hydramethylnon
Hydroxy-MCPA
Hydroxyphenylsalicylamid
Imazapyr
Imazethabenz
Iminoctadin
Iodofenphos
Isazofos
Isocarbamid
Isofenphos
Isolan
Isopropalin
Isoprothiolan
Isoxathion
Karbutilat
Kinopren
Mancopper
Mecarbam
Mefenacet
Mephospholan
Mepronil
Merphos (tributylphosphortrithioit)
Methacrifos
Methazol
Methfuroxam
Methopren
Methoprothryn
Methoxychlor
Methylenbisthiocyanat
Methylisothiocyanat
Methylnaphthylacetamid
Methylnaphthyleddikesyre
Metobromuron
Metolachlor
Metoxuron
Metsulfovax
Mevinphos
Monalid
Monocrotophos
Monuron
MAA (methylarseniksyre)
Nabam

▼B

Naptalam
Naphtyleddikesyrehydrazid
Neburon
Nitralin
Nitrothal
Nonylphenoetherpolyoxyethylenglykol
Nonylphenoethoxylat
Norflurazon
Noruron
Octhilinon
Ofurac
Omethoat
Orbencarb
Oxadixyl
Oxin-kobber
Oxycarboxin
Oxytetracyclin
Paraformaldehyd
p-Chlornitrobenzen
Pebulat
Pentachlorphenol
Pentanochlor
Perfluidon
Phenoler
Phenothrin
Phenthoat
Phorat
Phosametin
Phosphamidon
Pirimiphos-ethyl
Kaliumsilikat
Profenofos
Promecarb
Prometryn
Propazin
Propetamphos
Propoxur
Propyl-3-t-butylphenoxyacetat
Prothiocarb
Prothiofos
Prothoat
Pyraclofos
Pyrazoxyfen
Pyridafenthion
Pyrifenox
Pyroquilon
Quinalphos
Quizalofop
Resmethrin
Stenmel
Secbumeton
Seconal (5-allyl-5-(1'-methylbutyl) barbitursyre)
Sethoxydim
Siduron

▼B

Silicater
Sølvnitrat
Natriumarsenit
Natriumdiacetonketogulonat
Natriumdichlorphenat
Natriumdimethyldithiocarbamat
Natriumdioctylsulfosuccinat
Natriumfluosilicat
Natriummonochloracetat
Natriumpentaborat
Natrium p-t-amylphenat
Natriumsilikat
Natriumsølvthiosulphat
Natriumtetraathiocarbamat
Natriumthiocyanat
Sulfotep
Sulprofos
Tjæresyrer
TCA
TCMTB
Tebutam (butam)
Tebuthiuron
Temephos
Terbacil
Terbufos
Terbumeton
Terbutryn
Tetrachlorvinphos
Tetradifon
Tetramethrin
Tetrasul
Thiazafluron
Thiazopyr
Thiocyclam
Thiofanox
Thiometon
Thionazin
Thiophanat
Tiocarbazil
Tolyphthalam
Tralomethrin
Triapenthenol
Triazbutyl
Triazophos
Tribufos (s,s,s-tributylphosphortrithioat)
Tributyltinoxid
Trichloronat
Tridiphan
Trietazin
Trifenmorph

▼B

Triforin

Trioxymethylen

Validamycin

Vamidothion

Vernolat

▼ **M1***BILAG II***Fortegnelse over de i artikel 2, stk. 3, omhandlede godkendelser**

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
2-aminobutan	Det Forenede Kongerige	Oplagrede læggekartofler
	Irland	Oplagrede læggekartofler
1,3-dichlorpropen (cis)	Nederlandene	Blomsterløg, jordbær, grøntsager, træplante-skoleplanter, flerårige planter og genbe-plantning af frugtplantager
4-CPA (4-chlorphenoxyeddi-kesyre)	Grækenland	Druer (uden kerner)
	Spanien	Tomater, auberginer
Acifluorfen	Italien	Sojabønner
Azaconazol	Belgien	Sød peber, tomater, sårbehandling på træer
	Nederlandene	Tomater
	Det Forenede Kongerige	Prydplanter
Benfuresat	Spanien	Bomuld
Bromacil	Frankrig	Lavendel, lavandin
Bromopropylat	Belgien	Bønner
	Italien	Kernefrugter, vinstokke
	Spanien	Citroner, tomater, kernefrugter, vinstokke
Calciumhydroxid (læsket kalk) (*)	Nederlandene	Frugt
Cartap	Italien	Kernefrugter, stenfrugter, tomater, auber-giner, spansk peber, meloner, squash, pry-dplanter
Chinomethionat	Grækenland	Meloner, vandmeloner
	Spanien	Cucurbitae
Chlorfenvinfos	Danmark	Kål
	Tyskland	Radiser, ræddiker, gulerødder, løg, selleri, kål, agurker, raps
	Irland	Gulerødder, pastinakker, kål, kålroer
	Frankrig	Svampe, asparges, karse, ræddiker, spinat, vårsalat, drueagurker, courgetter, løg, skalotteløg, gulerødder, knoldselleri, porrer, selleri, persille, hvidløg, kål, majroer
	Nederlandene	Kål, løg, gulerødder, kålplanter, kålroer, majroer, ræddiker, vinterræddiker, porrer, knoldselleri
	Sverige	Hovedkål, kålroer
	Portugal	Kålplanter
	Spanien	Kålplanter
Cyanazin	Det Forenede Kongerige	Ærter, bønner, kålplanter, narcisser, raps, Allium, skovbrug
	Sverige	Raps, sylteagurker
	Irland	Løg

▼ **M1**

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
Dalapon	Italien	Ris
Ethion	Frankrig	Gulerødder, persille, selleri, knoldselleri, hvidløg, skalotteløg, løg, porrer, kål
Dikegulac	Tyskland	Prydplanter (under glas)
Dimefuron	Tyskland	Raps
Dinobuton	Spanien	Kernefrugter
Ethyl-dipropylthiocarbamat (EPTC)	Portugal	Kartofler
Fenpropathrin	Det Forenede Kongerige	Bær (solbær)
Fenuron	Det Forenede Kongerige	Ærter, bønner, spinat
Flumethralin	Portugal Spanien	Tobak Tobak
Fomesafen	Det Forenede Kongerige Frankrig Italien	Ærter, bønner, lupiner Sojabønner, bønner Sojabønner, bønner, ærter
Furalaxyl	Irland	Prydplanter
Furathiocarb	Belgien	Porrer
Haloxyfop	Danmark	Frøgræsmarker med rødsvingel, såbæde med pryddplanter
Heptenophos	Irland Italien	Prydplanter, agurker, tomater, salat Kål, havebønner, salat
Hexazinon	Østrig Frankrig Irland Spanien	Nåletræer Nåletræer, lavendel, lavandin, salvie, lakridsplanter, lucerne, sukkerrør Nåletræer Nåletræer, lucerne
Imazapyr	Irland Portugal	Skovbrug Ikke-dyrket jord
Iminoctadin	Grækenland	Tomater under plastic
Mepronil	Østrig	Salat
Metobromuron	Belgien Spanien Tyskland Frankrig	Vårsalat, bønner, kartofler Kartofler Vårsalat, bønner, tobak Vårsalat

▼ **M1**

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
Metoxuron	Belgien	Gulerødder, kartofler
	Frankrig	Gulerødder
	Irland	Gulerødder
	Luxembourg	Gulerødder, kartofler
	Nederlandene	Gulerødder, kartofler, iris, gladiolus
	Det Forenede Kongerige	Gulerødder, pastinakker
Naptalam	Spanien	Meloner, vandmeloner
	Frankrig	Meloner
Omethoat	Østrig	Prydplanter
Orbencarb	Østrig	Lupiner
Oxadixyl	Belgien	Ærter — frøbehandling
Oxycarboxin	Det Forenede Kongerige	Prydplanter
	Østrig	Prydplanter
	Grækenland	Prydplanter, blomster
	Spanien	Prydplanter
	Irland	Plænegræs
Pebulat	Grækenland	Tobak
Pentanochlor	Det Forenede Kongerige	Skærmpplanter, krydderurter, pryddplanter
Prometryn	Det Forenede Kongerige	Skærmpplanter, Allium, krydderurter
	Spanien	Gulerødder, selleri, bomuld, kikærter, ærter, linser
	Grækenland	Bomuld
	Irland	Gulerødder, persille, selleri, pastinakker
	Portugal	Kartofler, gulerødder, persille, porre, ærter
	Frankrig	Selleri, knoldselleri, linser, porrer
Pyridafenthion	Spanien	Vinstokke, enge, citroner
Resmethrin	Det Forenede Kongerige	Svampe
Stenmel (*)	Østrig	Skovbrug
Sethoxydim	Østrig	Jordbær
	Belgien	Porrer, bønner, kål
	Italien	Grøntsager
Sølvnitrat	Nederlandene	Agurker og drueagurker til udsæd
Natriummonochloracetat	Det Forenede Kongerige	Kålplanter, Allium, bær, humle
	Irland	Kål, rosenkål, grønkål
Natriumsølvthiosulphat	Danmark	Afskårne blomster, potteplanter
Sulfotep	Tyskland	Prydplanter og grøntsager i drivhus

▼ **M1**

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
Tjæresyrer (*)	Irland	Desinfektionsmidler
	Det Forenede Kongerige	Desinfektionsmidler
Temephos	Spanien	Ris
Terbacil	Spanien	Mynte
	Frankrig	Guldblomme, stenkløver, citronmelisse, (peber)mynte, oregano, vild stedmoder, rosmarin, vintersar, salvie, timian
	Grækenland Det Forenede Kongerige	Krydderplanter Krydderurter og lægeplanter
Terbufos	Grækenland	Sukkerroer
Terbutryn	Det Forenede Kongerige	Ærter, bønner, lupiner
	Spanien	Citrusfrugter
	Irland	Ærter, bønner
Tetradifon	Spanien	Citrusfrugter, Cucurbitae, tomater, druer
	Irland	Tomater, agurker, pryddplanter på planteskoler
Triazophos	Irland	Gulerødder
Triforin	Østrig	Bønner, agurker, pryddplantedyrkning, roser
	Danmark	Æbler, pærer, solbær, ribs, stikkelsbær
Vamidotion	Belgien	Æbler, trædyrkning
	Spanien	Kernefrugter
	Italien	Kernefrugter
	Portugal	Æbler, pærer
▼ M2 Azaconazol	Polen	Tomater, sårbehandling på træer
	Ungarn	Kartofler, sukkerroer, korn, jordbær, valmuer, bønner, bær
Polen		Kartofler
Brompropylat	Cypern	Citrusfrugter
Chlorfenvinfos	Polen	Svampe
Cyanazin	Letland	Raps
	Tjekkiet	Ærter
	Estland	Raps
	Litauen	Raps
Cycloat	Polen	Rødbeder, spinat
Dichlorprop	Ungarn	Korn, græsser
Fenuron	Ungarn	Solsikker

▼ M2

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
Furathiocarb	Tjekkiet	Frøbehandling af bønner, blodkløver, hvidkløver, hør, valmuer, agurker, lucerne, kål
Hexazinon	Ungarn	Skovbrug
	Tjekkiet	Skovbrug
	Slovakiet	Skovbrug
Imazapyr	Estland	Ikke-dyrket jord
	Letland	Ikke-dyrket jord Skovbrugsproduktion med henblik på behandling af voksesteder inden genbeplantning
	Litauen	Ikke-dyrket jord
	Polen	Ikke-dyrket jord
	Slovakiet	Ikke-dyrket jord
Iminoctadin	Polen	Skovplanteskoler
Naptalam	Slovakiet	Agurker
	Polen	Agurker, græskar, courgetter
	Tjekkiet	Agurker
	Ungarn	Agurker
Oxin-kobber	Ungarn	Korn (frøbejdsning)
Oxycarboxin	Cypern	Prydplanter, blomster og plænegræs, bønner
Prometryn	Ungarn	Solsikker, kartofler, gulerødder, linser, krydderurter
	Slovakiet	Boghvede, jordbær, dild, linser
	Letland	Gulerødder, selleri, persille, porrer, hvidløg, løg, kommen
	Cypern	Gulerødder, selleri, ærter, løg, hvidløg, persille, koriander, porrer, linser og krydderurter af skærplanter
	Estland	Ærter, bønner, gulerødder, selleri, persille, kommen, porrer, løg, hvidløg
	Polen	Gulerødder, persille, pastinakker, knoldselleri, dild, porrer, hvidløg, løg, ærter, valske bønner, linser, koriander, kommen, krapplanter, pebermynte og andre urteagtige planter, gladiolus, tulipaner, roser
	Litauen	Ærter, bønner, vikke, kommen, lupiner, gulerødder
Terbacil	Polen	Pebermynte
Terbufos	Ungarn	Majs, sukkerroer, korn, solsikker

▼ **M2**

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
Terbutryn	Slovakiet	Hestebønner, grønne ærter
Thiocyclam	Cypern	Kartofler, bønner, selleri, agurker, meloner, vandmeloner, græskar, pryddplanter
Triforin	Tjekkiet	Purløg (frøproduktion) og krysantemum

▼ **M1**

(*) Dette aktive stof kan fortsat markedsføres og anvendes til de nævnte formål, indtil procedurerne afsluttes i forbindelse med den fjerde fase af arbejdsprogrammet, som Kommissionen satte i gang med forordning (EF) nr. 1112/2002.