

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 319 af 23.11.2002, s. 3)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	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
► <u>M3</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1765/2004 af 13. oktober 2004	L 315	26	14.10.2004
► <u>M4</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1335/2005 af 12. august 2005	L 211	6	13.8.2005
► <u>M5</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1980/2006 af 20. december 2006	L 368	96	23.12.2006
► <u>M6</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1313/2007 af 8. november 2007	L 291	11	9.11.2007
► <u>M7</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 848/2008 af 28. august 2008	L 231	9	29.8.2008



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 sikkerheds-

⁽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

kravene 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

▼M4

Den periode på 12 år, der er nævnt i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF, forlænges til den 31. december 2006 for aktive stoffer, der vurderes under forordning (EØF) nr. 3600/92, til den 30. september 2007 for aktive stoffer, der vurderes for anden fase under forordning (EF) nr. 451/2000, samt til den ►**M7** 31. december 2009 ◀ for aktive stoffer, som vurderes under forordning (EF) nr. 1490/2002, medmindre der inden den relevante dato er truffet eller træffes en beslutning om at optage eller ikke at optage det pågældende aktive stof i bilag I til direktiv 91/414/EØF. ►**M6** For metalaxyl forlænges den periode på 12 år, der er nævnt i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF, dog til den 30. juni 2010. ◀ I disse perioder kan medlemsstaterne fortsat give tilladelse eller fornyet tilladelse til markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder de pågældende aktive stoffer, jf. artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF.

▼B

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

▼B

- 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).

▼M5

4. For så vidt angår godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder stoffer, som er anført i kolonne A i bilag II, kan Bulgarien som undtagelse fra stk. 3 opretholde godkendelser for plantebeskyttelsesmidler, der indeholder de pågældende stoffer, til de anvendelser, der er anført i kolonne C, indtil den 30. juni 2009, under forudsætning af at:

- a) fortsat anvendelse kun accepteres, hvis den ikke har nogen skadelig indvirkning på menneskers eller dyrs sundhed og ingen uacceptabel indflydelse på miljøet
- b) plantebeskyttelsesmidler, der stadig er på markedet, forsynes med nye etiketter, hvoraf de skærpede anvendelsesbetingelser fremgår
- c) der træffes alle relevante foranstaltninger til at reducere eventuelle risici
- d) der seriøst søges udviklet alternativer til disse anvendelser.

Bulgarien underretter senest den 31. december hvert år Kommissionen om de foranstaltninger, der er truffet i henhold til dette stykke, herunder navnlig om foranstaltninger, der er truffet i henhold til litra a)-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
- b) for de anvendelser, for hvilke godkendelsen skal være trukket tilbage senest den 30. juni 2007, ikke udløbe efter den 31. december 2007, og

▼M5

- c) for de anvendelser, for hvilke godkendelsen skal være trukket tilbage senest den 30. juni 2009, ikke udløbe efter den 31. december 2009.

▼B*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

▼B

Bitumen
Brandol (hydroxinonyl-2,6-dinitrobenzen)
Bromacil
Bromocyclen
Bromofenoxim
Bromophos
Bromophos-ethyl
Bromopropylat
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

▼B

DADZ (zink-diethyldithiocarbamat)
Dalapon
Delta-endotoxin af Bacillus thuringiensis
Demeton-S-methyl
Demeton-S-methylsulfon
Desmetryn
Diafentiuron
Dialifos
Di-allat
Diammoniumphosphat
Dichlofenthion
Dichlofluanid
Dichlon
Dichlorprop
Diclobutrazol
Dicrotophos
Dicyclopentadien
Dienochlor
Diethylatyl (-ethyl)
Difenoxuron
Difenzoquat
Dikegulac
Dimefox
Dimefuron
Dimepiperat
Dimethirimol
Dimexano
Dinitramin
Dinobuton
Dioxacarb
Dioxathion
Diphenamid (difenamid)
Dinatriumoctaborattetrahydrat
Disulfoton
Ditalimfos
Drazoxolon
Endothal
EPTC (ethyldipropylthiocarbamat)
Etacelasil
Ethidimuron (sulfodiazol)
Ethiofencarb
Ethion (diethion)
Ethirimol
Ethoat-methyl

▼B

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
Fosthietan
Furalaxyl
Furathiocarb
Furconazol
Furfural
Furmecyclox
Gentianviolet
Halfenprox (brofenprox)
Haloxypop
Heptenophos
Hexachlorphen
Hexazinon
Hydramethylnon
Hydroxy-MCPA
Hydroxyphenylsalicylamid
Imazapyr

▼ B

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
Naptalam
Naphtyleddikesyrehydrazid
Neburon
Nitralin
Nitrothal
Nonylphenoletetherpolyoxyethylenglykol

▼ B

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

▼B

Secbumeton
Seconal (5-allyl-5-(1'-methylbutyl) barbitursyre)
Sethoxydim
Siduron
Silicater
Sølvnitrat
Natriumarsenit
Natriumdiacetonketogulonat
Natriumdichlorphenat
Natriumdimethyldithiocarbamat
Natriumdioctylsulfosuccinat
Natriumfluosilicat
Natriummonochloracetat
Natriumpentaborat
Natrium p-t-amylphenat
Natriumsilikat
Natriumsølvthiosulphat
Natriumtetrathiocarbamat
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

▼B

Tralomethrin
Triapenthenol
Triazbutyl
Triazophos
Tribufos (s,s,s-tributylphosphortrithioat)
Tributyltinoyd
Trichloronat
Tridiphan
Trietazin
Trifenmorph
Triforin
Trioxymethylen
Validamycin
Vamidothion
Vernolat

▼ M1

BILAG II

▼ M5

Fortegnelse over de i artikel 2, stk. 3 og 4, omhandlede godkendelser

▼ M1

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
2-aminobutan	Det Forenede Kongerige Irland	Oplagrede læggekartofler Oplagrede læggekartofler
1,3-dichlorpropen (cis)	Nederlandene	Blomsterløg, jordbær, grøntsager, træplan- teskoleplanter, flerårige planter og genbe- plantning af frugtplantager
▼ <u>M3</u> 4-CPA (4-chlorphenoxy- eddikesyre)	Grækenland Spanien Frankrig	Druer (uden kerner) Tomater, auberginer Tomater, auberginer
▼ <u>M1</u> Acifluorfen	Italien	Sojabønner
Azaconazol	Belgien Nederlandene Det Forenede Kongerige	Sød peber, tomater, sårbehandling på træer Tomater Prydplanter
Benfuresat	Spanien	Bomuld
Bromacil	Frankrig	Lavendel, lavandin
Bromopropylat	Belgien Italien Spanien	Bønner Kernefrugter, vinstokke Citroner, tomater, kernefrugter, vinstokke
Calciumhydroxid (læsket kalk) (*)	Nederlandene	Frugt
Cartap	Italien	Kernefrugter, stenfrugter, tomater, aubergi- ner, spansk peber, meloner, squash, prydp- planter
Chinomethionat	Grækenland Spanien	Meloner, vandmeloner Cucurbitae
Chlorfenvinfos	Danmark Tyskland Irland Frankrig Nederlandene	Kål Radiser, ræddiker, gulerødder, løg, selleri, kål, agurker, raps Gulerødder, pastinakker, kål, kålroer Svampe, asparges, karse, ræddiker, spinat, vårsalat, drueagurker, courgetter, løg, skalotteløg, gulerødder, knoldselleri, porrer, selleri, persille, hvidløg, kål, majroer Kål, løg, gulerødder, kålplanter, kålroer, majroer, ræddiker, vinterræddiker, porrer, knoldselleri

▼ M1

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
	Sverige Portugal Spanien	Hovedkål, kålroer Kålplanter Kålplanter
Cyanazin	Det Forenede Kongerige Sverige Irland	Ærter, bønner, kålplanter, narcisser, raps, Allium, skovbrug Raps, sylteagurker Løg
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)

▼ M4▼ M1

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
Haloxypop	Danmark	Frøgræsmarker med rødsvingel, såbede 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
Meprotil	Østrig	Salat

▼ M4

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
Metobromuron	Belgien	Vårsalat, bønner, kartofler
	Spanien	Kartofler
	Frankrig	Artiskokker, vårsalat
	Tyskland	Vårsalat, bønner, tobak

▼ M1

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	Skærmplanter, krydderurter, pryddplanter
Prometryn	Det Forenede Kongerige	Skærmplanter, Allium, krydderurter
	Bulgarien	Solsikker, bomuld og skærmplanter
▼ <u>M5</u> ▼ <u>M1</u>	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
Resmethrin	Det Forenede Kongerige	Svampe
Stenmel (*)	Østrig	Skovbrug
Sethoxydim	Østrig	Jordbær
	Belgien	Porrer, bønner, kål

▼ M1

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
	Italien	Grøntsager
Sølvnitrat	Nederlandene	Agurker og drueagurker til udsæd
Natriummonochloracetat	Det Forenede Kongerige Irland	Kålplanter, Allium, bær, humle Kål, rosenkål, grønkål
Natriumsølvthiosulphat	Danmark	Afskårne blomster, potteplanter
Sulfotep	Tyskland	Prydplanter og grøntsager i drivhus
Tjæresyrer (*)	Irland Det Forenede Kongerige	Desinfektionsmidler Desinfektionsmidler
Temephos	Spanien	Ris
Terbacil	Spanien Frankrig Grækenland Det Forenede Kongerige	Mynte Guldblomme, stenkløver, citronmelisse, (peber)mynte, oregano, vild stedmoder, rosmarin, vintersar, salvie, timian Krydderplanter Krydderurter og lægeplanter

▼ M5

Terbufos	Grækenland Bulgarien	Sukkerroer Forbeholdt erhvervsmæssige brugere med passende beskyttelsesudstyr. Jordbehand- ling for kartofler, tobak, bomuld og beder
----------	-------------------------	--

▼ M1

Terbutryn	Det Forenede Kongerige Spanien Irland	Ærter, bønner, lupiner Citrusfrugter Ærter, bønner
Tetradifon	Spanien Irland	Citrusfrugter, Cucurbitae, tomater, druer Tomater, agurker, prydplanter på plante- skoler
Triazophos	Irland	Gulerødder
Triforin	Østrig Danmark	Bønner, agurker, prydplantedyrkning, roser Æbler, pærer, solbær, ribs, stikkelsbær
Vamidothion	Belgien Spanien Italien Portugal	Æbler, trædyrkning Kernefrugter Kernefrugter Æbler, pærer

▼ M2

Azaconazol	Polen	Tomater, sårbehandling på træer
Bensultap	Ungarn	Kartofler, sukkerroer, korn, jordbær, valmuer, bønner, bær

▼ M5

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse

▼ M2

	Bulgarien	Solsikker, beder, kartofler og lucerne
	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

▼ M4

--	--	--

▼ M2

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 genbe- plantning
	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
	Bulgarien	Solsikker, bomuld og skærmpplanter
	Slovakiet	Boghvede, jordbær, dild, linser

▼ M5▼ M2

▼ M2

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
	Letland	Gulerødder, selleri, persille, porrer, hvidløg, løg, kommen
	Cypern	Gulerødder, selleri, ærter, løg, hvidløg, persille, koriander, porrer, linser og krydderurter af skærmpplanter
	Estland	Ærter, bønner, gulerødder, selleri, persille, kommen, porrer, løg, hvidløg
	Polen	Gulerødder, persille, pastinakker, knoldselleri, dild, porrer, hvidløg, løg, ærter, valse bønner, linser, koriander, kommen, krapplanter, pebermynte og andre urteagtige planter, gladiolus, tulipaner, roser
	Litauen	Ærter, bønner, vikke, kommen, lupiner, gulerødder
Terbacil	Polen	Pebermynte

▼ M4

Terbufos	Frankrig	Bananer
	Bulgarien	Forbeholdt erhvervsmæssige brugere med passende beskyttelsesudstyr. Jordbehandling for kartofler, tobak, bomuld og beder

▼ M5▼ M4

	Grækenland	Sukkerroer
	Ungarn	Majs, sukkerroer, korn, solsikker, soja

▼ M2

Terbutryn	Slovakiet	Hestebønner, grønne ærter
Thiocyclam	Cypern	Kartofler, bønner, selleri, agurker, meloner, vandmeloner, græskar, prydblplanter
Triforin	Tjekkiet	Purløg (frøproduktion) og krysantemum

▼ M4

Chlormephos	Frankrig	Majs, suktermajs
Hexachlorphen	Cypern	Tomater, peberfrugter, agurker, græskar, vandmeloner, meloner, prydblplanter

▼ M1

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