

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

► **B**

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 25. juli 2003

om forlængelse af det tidsrum, der er fastsat i artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF

(meddelt under nummer K(2003) 2692)

(EØS-relevant tekst)

(2003/565/EF)

(EUT L 192 af 31.7.2003, s. 40)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 848/2008 af 28. august 2008	L 231	9	29.8.2008



KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 25. juli 2003

om forlængelse af det tidsrum, der er fastsat i artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF

(meddelt under nummer K(2003) 2692)

(EØS-relevant tekst)

(2003/565/EF)

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 2003/68/EF ⁽²⁾, særlig artikel 8, stk. 2, tredje afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ifølge artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF kan en medlemsstat i et tidsrum på 12 år fra datoen for meddelelsen af samme direktiv tillade markedsføring på sit område af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder aktive stoffer, som ikke er opført i bilag I til direktivet, og som allerede var på markedet to år efter meddelelsen af direktivet, mens disse stoffer gradvis undersøges som led i et arbejdsprogram.
- (2) Kommissionens forordning (EF) nr. 1112/2002 ⁽³⁾ indeholder de nærmere bestemmelser for iværksættelsen af fjerde 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.
- (3) Kommissionen fremlagde sin situationsrapport den 26. juli 2001 ⁽⁴⁾. Den konkluderede, at der ikke var gjort så store fremskridt som oprindeligt forventet, og at fristen derfor burde forlænges for de aktive stoffer, for hvis vedkommende industrien har forpligtet sig til yderligere forberedelse af de nødvendige dossierer inden for de fastsatte frister.
- (4) For disse aktive stoffer bør det tidsrum, der er fastsat i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF, forlænges for at give mulighed for indsendelse af dossierer og for en vurdering af dem.
- (5) Denne forlængelse påvirker ikke muligheden for at optage eller ikke optage individuelle aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF, jf. artikel 8, stk. 2, fjerde afsnit, i det pågældende direktiv.
- (6) De i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

⁽¹⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 177 af 16.7.2003, s. 12.

⁽³⁾ EFT L 168 af 27.6.2002, s. 14.

⁽⁴⁾ KOM(2001) 444 endelig.

▼B

Artikel 1

Det tidsrum på 12 år, der er fastsat i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF, forlænges indtil den ►**M1** 31. december 2009 ◀ for de aktive stoffer, der er opført i bilaget til denne beslutning.

Artikel 2

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

▼ B

BILAG

LISTE OVER AKTIVE STOFFER SOM OMHANDLET I ARTIKEL 1

A. Kemiske aktive stoffer

(2E,13Z)-Octadecadien-1-yl acetat	3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol (Nerolidol)
(3E,13Z)-Octadecadien-1-yl acetat	3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol (Geraniol)
(3Z,13Z)-Octadecadien-1-yl acetat	5-Decen-1-ol
(7E,9E)-Dodecadienylacetat	5-Decen-1-ylacetat
(7E,9Z)-Dodecadienylacetat	6-Benzyladenin
(7Z,11E)-Hexadecadien-1-yl acetat	Eddikesyre
(7Z,11Z)-Hexadecadien-1-yl acetat	Aluminiumammoniumsulfat
(9Z,12E)-Tetradecadien-1-yl acetat	Aluminiumphosphid
(E)-11-Tetradecenylacetat	Aluminiumsulfat
(E)-8-Dodecenylacetat	<i>Inden for kategorien aminosyrer følgende:</i>
(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	Gamma-aminosmørsyre
(E/Z)-8-Dodecenylacetat	L-glutaminsyre
(E/Z)-9-Dodecen-1-ol	L-tryptophan
(E/Z)-9-Dodecenylacetat	Ammoniumacetat
(Z)-11-Hexadecen-1-ol	Ammoniumcarbonat
(Z)-11-Hexadecen-1-yl acetat	Anthraquinon
(Z)-11-Hexadecenal	Azadirachtin
(Z)-11-Tetradecen-1-yl acetat	Benolie
(Z)-13-Hexadecen-11-ynyl acetat	Brodifacoum
(Z)-13-Octadecenal	Bromadiolon
(Z)-7-Tetradecenal	Calciumcarbid
(Z)-8-Dodecenol	Calciumchlorid
(Z)-8-Dodecenylacetat	Carbondioxid
(Z)-9-Dodecenylacetat	Chitosan
(Z)-9-Hexadecenal	Chloralose
(Z)-9-Tetradecenylacetat	Chlorphacinon
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl isobutyrat	cis-Zeatin
1,4-Diaminobutan (Putrescin)	Citronellol
1,7-Dioxaspiro-5,5-undecan	Citrusekstrakt
1-Decanol	Cystein
1-Naphtylacetamid	Denathoniumbenzoat
1-Naphthyleddikesyre	Didecyl-dimethylammoniumchlorid
1-Naphthyleddikesyreethylester	Difenacoum
1-Tetradecanol	Dodecan-1-yl-acetat
2,6,6-Trimethylbicyclo(3.1.1)hept-2-en-4-ol	Dodecylalkohol
2-Naphtyloxyacetamid	EDTA og salte deraf
2-Naphtyloxyeddikesyre	Ethanol
2-Phenylphenol (inkl. natriumsalt)	Ethoxyquin

▼ B

Ethylen	Eucalyptusolie
Farnesol/(Z,E)-3,7,11-trimethyl-2,6,10-dodecatrien-1-ol	Guaiaic Wood oil
<i>Inden for kategorien fedtsyrer følgende:</i>	Hvidløgsolie
Decansyre	Citrongræsolie
Methylestere af fedtsyrer	Merianolie
Kaliumsalt af fedtsyrer	Olivenolie
Heptansyre	Orangeolie
Octansyre	Fyrrenålsolie
Oliesyre	Rapsolie
Pelargonsyre	Sojaolie
Fedtalkoholer	Olie af grøn mynte
Folinsyre	Solsikkeolie
Formaldehyd	Timianolie
Myresyre	Ylang-ylang-olie
Hvidløgsekstrakt	Kaliumhydrogencarbonat
Gelatine	Kaliumpermanganat
Gibberellinsyre	Pyrethriner
Gibberellin	Kvartssand
Glutaraldehyd	Kvassia
Ekstrakt af grapefrugtkerner	<i>Inden for kategorien repellenter (lugt), animalske eller vegetabilske, følgende:</i>
Hydrogenperoxid	Blodmel
Hydrolyseret protein	Æteriske olier
Indolyeddikesyre	Fedtsyrer, fiskeolie
Indolyismørsyre	Fiskeolie
Jernsulfat	Fårefedt
Kaolin	Tallolie
Kieselgur (infusoriejord)	Rå tallolie
Lecithin	Rotenon
Calciumpolysulfid	Havalgeekstrakt
Magnesiumphosphid	Alger
Maltodextrin	Natriumaluminiumsilikat
Morgenfrueekstrakt	Natriumhydrogencarbonat
Methylnonylketon	Natriumhypochlorit
Ekstrakt af Mimosa Tenuiflora	Natriumlaurylsulfat
Nikotin	Natriummetabisulphit
Paraffinolie	Natrium-p-toluensulfonchloramid
Peber	Svovl og svovldioxid
Pereddikesyre	Svovlsyre
Jordolie	Tricalciumphosphat
Phoxim	Trimethylaminhydrochlorid
<i>Inden for kategorien planteolier følgende:</i>	Urea
Solbærblomstolie	Hvedegluten
Citronelleolie	Zinkphosphid
Nellikeolie	
Daphneolie	
Æterisk olie (Eugenol)	
Æteriske olier	

▼ B**B. Mikroorganismer**

Bacillus sphaericus	Metarhizium anisopliae
Bacillus thuringiensis, underart aizawai	Neodiprion sertifer nuclear polyhedrosis virus
Bacillus thuringiensis, underart israelensis	Phlebiopsis gigantea
Bacillus thuringiensis, underart kurstaki	Streptomyces griseoviridis
Bacillus thuringiensis, underart tenebrionis	Trichoderma harzianum
Beauveria bassiana	Trichoderma polysporum
Beauveria brongniartii (syn. B. tenella)	Trichoderma viride
Cydia pomonella granulosus virus	Verticillium dahliae
	Verticillium lecanii