

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B**

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 25 juli 2003

houdende verlenging van de in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad vastgestelde periode

(kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2692)

(Voor de EER relevante tekst)

(2003/565/EG)

(PB L 192 van 31.7.2003, blz. 40)

Gewijzigd bij:

► **M1**

Verordening (EG) nr. 848/2008 van de Commissie van 28 augustus 2008

Publicatieblad		
nr.	blz.	datum
L 231	9	29.8.2008

**BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE****van 25 juli 2003****houdende verlenging van de in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad vastgestelde periode***(kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2692)***(Voor de EER relevante tekst)**

(2003/565/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2003/68/EG van de Commissie ⁽²⁾, en met name op artikel 8, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Krachtens artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG mag een lidstaat, gedurende een periode van twaalf jaar na de kennisgeving van die richtlijn, toelaten dat gewasbeschermingsmiddelen die werkzame stoffen bevatten die niet in bijlage I bij die richtlijn zijn opgenomen en die twee jaar na de datum van kennisgeving reeds op de markt waren, op de markt worden gebracht, terwijl deze stoffen geleidelijk worden onderzocht in het kader van een werkprogramma.
- (2) In Verordening (EG) nr. 1112/2002 van de Commissie ⁽³⁾ zijn de bepalingen voor de uitvoering van de vierde fase van het werkprogramma zoals bedoeld in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG, vastgesteld. Dat programma is aan de gang en het is nog niet mogelijk gebleken de besluitvorming voor een aantal werkzame stoffen af te ronden.
- (3) Op 26 juli 2001 heeft de Commissie haar voortgangsrapport ingediend ⁽⁴⁾. Zij kwam tot de conclusie dat minder vooruitgang is geboekt dan was verwacht en dat de termijn derhalve dient te worden verlengd voor de werkzame stoffen waarvoor de industrie heeft gemeld zich ertoe te verbinden binnen de vastgestelde termijnen de nodige dossiers op te stellen.
- (4) Voor die werkzame stoffen moet de in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG vastgestelde periode worden verlengd om de indiening van dossiers en de beoordeling daarvan mogelijk te maken.
- (5) Deze verlenging laat onverlet dat overeenkomstig artikel 8, lid 2, vierde alinea, van Richtlijn 91/414/EEG kan worden besloten individuele werkzame stoffen al dan niet in bijlage I bij die richtlijn op te nemen.
- (6) De in deze beschikking vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

⁽¹⁾ PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1.⁽²⁾ PB L 177 van 16.7.2003, blz. 12.⁽³⁾ PB L 168 van 27.6.2002, blz. 14.⁽⁴⁾ COM(2001) 444 def.

▼B

Artikel 1

De in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG vastgestelde periode van twaalf jaar wordt voor de werkzame stoffen van de bijlage bij deze verordening verlengd tot ►**M1** 31 december 2009 ◀.

Artikel 2

Deze beschikking is gericht tot de lidstaten.

▼ **B***BIJLAGE***LIJST VAN WERKZAME STOFFEN ZOALS BEDOELD IN ARTIKEL 1****A. Chemische stoffen**

(2E,13Z)-Octadecadien-1-yl-acetaat	3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrieen-3-ol (Nerolidol)
(3E,13Z)-Octadecadien-1-yl-acetaat	3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol (Geraniol)
(3Z,13Z)-Octadecadien-1-yl-acetaat	5-Decen-1-ol
(7E,9E)-Dodecadienylacetaat	5-Decen-1-yl acetaat
(7E,9Z)-Dodecadienylacetaat	6-Benzyladenine
(7Z,11E)-Hexadecadien-1-yl-acetaat	Azijnzuur
(7Z,11Z)-Hexadecadien-1-yl-acetaat	Aluminiumammoniumsulfaat
(9Z,12E)-Tetradecadien-1-yl-acetaat	Aluminiumfosfide
(E)-11-Tetradecenylacetaat	Aluminiumsulfaat
(E)-8-Dodecenylacetaat	<i>In de categorie aminozuren, de volgende stoffen:</i>
(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	Gamma-aminoboterzuur
(E/Z)-8-Dodecenylacetaat	L-glutaminezuur
(E/Z)-9-Dodecen-1-ol	L-tryptofaan
(E/Z)-9-Dodecenylacetaat	Ammoniumacetaat
(Z)-11-Hexadecen-1-ol	Ammoniumcarbonaat
(Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetaat	Antraquinone
(Z)-11-Hexadecenal	Azadirachtin
(Z)-11-Tetradecen-1-yl-acetaat	Beenderolie
(Z)-13-Hexadecen-11-ynyl-acetaat	Brodifacoum
(Z)-13-Octadecanol	Bromadiolon
(Z)-7-Tetradecenal	Calciumcarbide
(Z)-8-Dodecenol	Calciumchloride
(Z)-8-Dodecenylacetaat	Kooldioxide
(Z)-9-Dodecenylacetaat	Chitosaan
(Z)-9-Hexadecenal	Chloralose
(Z)-9-Tetradecenylacetaat	Chloorfacinon
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl isobutyraat	cis-Zeatin
1,4-Diaminobutaan (Putrescine)	Citronellol
1,7-Dioxaspiro-5,5-undecan	Citrusextract
1-Decanol	Cysteine
1-Naftylacetamide	Denathoniumbenzoaat
1-Naftylazijnzuur	Didecyl-dimethylammoniumchloride
1-Naftylazijnzuurethylester	Difenacoum
1-Tetradecanol	dodecaan-1-yl-acetaat
2,6,6-Trimethylbicyclo(3.1.1)hept-2- een-4-ol	Dodecylalcohol
2-Naftyloxyacetamide	EDTA en zouten daarvan
2-Naftyloxyazijnzuur	Ethanol
2-Fenylfenol (incl. natriumzout)	Ethoxychine

▼ B

Ethyleen	Knolflookolie
Farnesol/(Z,E)-3,7,11-trimethyl-2,6,10-dodecatrieen-1-ol	Citroengrasolie
<i>In de categorie vetzuren, de volgende stoffen:</i>	Marjoleinolie
Decaanzuur	Olijfolie
Vetzuurmethylester	Sinaasappelolie
Vetzuurkaliumzout	Dennenolie
Heptaanzuur	Raapzaadolie
Octaanzuur	Soyaolie
Oliezuur	Groenemuntolie
Pelargonzuur (nonaanzuur)	Zonnebloemolie
Vetalcoholen	Thijmolie
Foliumzuur	Ylang-ylangolie
Formaldehyde	Kaliumwaterstofcarbonaat
Mierenzuur	Kaliumpermanganaat
Knoflookextract	Pyrethrines
Gelatine	Kwartzand
Gibberellinezuur	Kwassiehout
Gibberelline	<i>In de categorie van op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of plantaardige oorsprong, de volgende stoffen:</i>
Glutaraldehyde	Bloedmeel
Grapefruitpittenextract	Essentiële oliën
Waterstofperoxide	Vetzuren, visolie
Gehydrolyseerde eiwitten	Visolie
Indolylazijnzuur	Schapenvet
Indolyboterzuur	Tallolie
Izersulfaat	Ruwe tallolie
Kaolien	Rotenon
Kieselgoer (Diatomeeënaarde)	Zeealgenextract
Lecithine	Zeewier
Californische pap	Natriumaluminiumsilicaat
Magnesiumfosfide	Natriumwaterstofcarbonaat
Maltodextrine	Natriumhypochloriet
Goudsbloemextract	Natriumlaurylsulfaat
Methylnonylketon	Natriummetabisulfit
Mimosatenuifloraextract	Natrium-p-toluensulfon-chloramide
Nicotine	Zwavel en zwaveldioxide
Paraffineolie	Zwavelzuur
Paprika	Tricalciumfosfaat
Per-azijnzuur	Trimethylaminehydrochloride
Petroleumoliën	Ureum
Foxim	Tarwegluten
<i>In de categorie plantaardige oliën, de volgende stoffen:</i>	Zinkfosfide
Zwartebessenknoppenolie	
Citronellaolie	
Kruidnagelolie	
Peperboomolie	
Etherische olie (Eugenol)	
Etherische oliën	
Eucalyptusolie	
Guajac-houtolie	

▼ B**B. Micro-organismen**

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