

**VERORDENING (EG) Nr. 1336/2003 VAN DE COMMISSIE**  
**van 25 juli 2003**  
**tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2076/2002 wat betreft het voortgezette gebruik van de**  
**werkzame stoffen van bijlage II**  
**(Voor de EER relevante tekst)**

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 <sup>(1)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2003/70/EG van de Commissie <sup>(2)</sup>, en met name op artikel 8, lid 2, vierde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EG) nr. 2076/2002 van de Commissie <sup>(3)</sup> bevat bepalingen inzake de niet-opneming van bepaalde werkzame stoffen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG en inzake de intrekking van toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die deze stoffen bevatten. Voor gebruiksdoeleinden waarvoor aanvullende technische informatie het bestaan van een essentiële noodzaak tot verder gebruik van de werkzame stof en het ontbreken van een doelmatig alternatief had aangetoond, zijn tijdelijke maatregelen getroffen om de ontwikkeling van alternatieven mogelijk te maken.
- (2) De lidstaten hebben nieuw bewijs geleverd waaruit de essentiële noodzaak tot verder gebruik blijkt. Die informatie is door de Commissie, in samenwerking met deskundigen van de lidstaten, geëvalueerd. Afwijkingen mogen uitsluitend worden toegestaan in de gevallen waarin dat verantwoord blijkt en die geen aanleiding tot

zorg zijn, en alleen voor zover geen doeltreffend alternatief bestaat voor de bestrijding van het schadelijke organisme.

- (3) Sommige stoffen vallen, vanwege hun chemische verwantschap of hun specifieke gebruik, onder zowel de derde als de vierde fase van het werkprogramma. Om tegenstrijdigheden te voorkomen moet bijlage II bij Verordening (EG) nr. 2076/2002 derhalve op de nodige punten worden aangepast.
- (4) Verordening (EG) nr. 2076/2002 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (5) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 2076/2002 wordt vervangen door de tekst in de bijlage bij deze verordening.

*Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de zevende dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 25 juli 2003.

*Voor de Commissie*

David BYRNE

*Lid van de Commissie*

<sup>(1)</sup> PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 184 van 23.7.2003, blz. 9.

<sup>(3)</sup> PB L 319 van 23.11.2002, blz. 3.

## BIJLAGE

## „BIJLAGE II

## Lijst van toelatingen als bedoeld in artikel 2, lid 3

Kolom A	Kolom B	Kolom C
Werkzame stof	Lidstaat	Soort gebruik
2-Aminobutaan	Verenigd Koninkrijk Ierland	opgeslagen poot aardappelen opgeslagen poot aardappelen
1,3-Dichloorpropeen (cis)	Nederland	bloembollen, aardbeien, groenten, boomkwekerijgewassen, overblijvende planten en heraanplant boomgaarden
4-CPA (4-chloorfenoxiazijnzuur)	Griekenland Spanje	druiven (zaadloos) tomaten, aubergines
Acifluorfen	Italië	sojabonen
Azaconazool	België Nederland Verenigd Koninkrijk	paprika's, tomaten, wondbehandeling van bomen tomaten siergewassen
Benfuresaat	Spanje	katoen
Bromacil	Frankrijk	lavendel, lavandin
Broompropylaet	België Italië Spanje	bonen pitvruchten, wijnstokken citroenen, tomaten, pitvruchten, wijnstokken
Calciumhydroxide (aka gebluste kalk (*))	Nederland	fruit
Cartap	Italië	pitvruchten, steenvruchten, tomaten, aubergines, peper, meloenen, siergewassen
Chinomethionaat	Griekenland Spanje	meloenen, watermeloenen Cucurbitaceae
Chlorfenvinfos	Denemarken Duitsland Ierland Frankrijk Nederland Zweden Portugal Spanje	kool radijs, wortelen, uien, selderij, kool, komkommer, raapzaad wortelen, pastinaken, kool, koolraap champignons, asperges, kers, radijs, spinazie, veldsla, augurken, courgettes, uien, sjalotten, wortelen, knolselderij, prei, selderij, peterselie, knoflook, kool, rapen kool, uien, wortelen, koolsoorten, koolraap, raap, radijs, rettich, prei, knolselderij sluitkool en koolraap Brassica Brassica
Cyanazin	Verenigd Koninkrijk Zweden Ierland	erwtten, bonen, Brassica, narcissen, raapzaad, Allium, bosbouw raapzaad en augurken uien
Dalapon	Italië	rijst

Kolom A	Kolom B	Kolom C
Werkzame stof	Lidstaat	Soort gebruik
Ethion	Frankrijk	wortelen, peterselie, selderij, knolselderij, knoflook, sjalotten, uien, prei, kool
Dikegulac	Duitsland	siergewassen (onder glas)
Dimefuron	Duitsland	raapzaad
Dinobuton	Spanje	pitvruchten
Ethylidipropylthiocarbamaat (EPTC)	Portugal	aardappelen
Fenpropathrin	Verenigd Koninkrijk	zacht fruit (zwarte aalbessen)
Fenuron	Verenigd Koninkrijk	erwten, bonen, spinazie
Flumethralin	Portugal Spanje	tabak tabak
Fomesafen	Verenigd Koninkrijk Frankrijk Italië	erwten, bonen, lupine sojabonen, bonen sojabonen, bonen, erwten
Furalaxyl	Ierland	siergewassen
Furathiocarb	België	prei
Haloxyfop	Denemarken	met rood zwenkgras ingezaaide velden, met siergewassen ingezaaide bedden
Heptenofos	Ierland Italië	siergewassen, komkommers, tomaten, sla kool, boon, sla
Hexazinon	Oostenrijk Frankrijk Ierland Spanje	naaldbomen naaldbomen, lavendel, lavandin, scharlei (muskaatsalie), zoethout, luzerne, suikerriet naaldbomen naaldbomen, luzerne
Imazapyr	Ierland Portugal	bosbouw niet-beteelde grond
Iminoctadine	Griekenland	tomaten onder plastic
Mepronil	Oostenrijk	sla
Metobromuron	België Spanje Duitsland Frankrijk	veldsla, bonen, aardappelen aardappelen veldsla, bonen, tabak veldsla
Metoxuron	België Frankrijk Ierland Luxemburg Nederland Verenigd Koninkrijk	wortelen, aardappelen wortelen wortelen wortelen, aardappelen wortelen, aardappelen, lissen, gladiolen wortelen, pastinaken

Kolom A	Kolom B	Kolom C
Werkzame stof	Lidstaat	Soort gebruik
Naptalam	Spanje	meloenen, watermeloenen
	Frankrijk	meloenen
Omethoaat	Oostenrijk	siergewassen
Orbencarb	Oostenrijk	lupine
Oxadixyl	België	erwten — zaadbehandeling
Oxycarboxin	Verenigd Koninkrijk	siergewassen
	Oostenrijk	siergewassen
	Griekenland	siergewassen, bloemen
	Spanje	siergewassen
	Ierland	gazongras
Pebulaat	Griekenland	tabak
Pentanochlor	Verenigd Koninkrijk	schermbloemigen, kruiden, siergewassen
Prometryn	Verenigd Koninkrijk	schermbloemigen, Allium, kruiden
	Spanje	wortelen, selderij, katoen, kekers, erwten, linzen
	Griekenland	katoen
	Ierland	wortelen, peterselie, selderij, pastinaken
	Portugal	aardappelen, wortelen, peterselie, prei, erwten
	Frankrijk	selderij, knolselderij, linzen, prei
Pyridafenthion	Spanje	wijnstokken, grasland, citroenen
Resmethrin	Verenigd Koninkrijk	champignons
Rotspoeder (*)	Oostenrijk	bosbouw
Sethoxydim	Oostenrijk	aardbeien
	België	prei, bonen, kool
	Italië	groenten
Zilvernitraat	Nederland	voor hun zaad gekweekte komkommers en augurken
Natriummonochlooracetaat	Verenigd Koninkrijk	Brassica, Allium, zacht fruit, hop
	Ierland	kool, spruiten, boerenkool
Natriumzilverthiosulfaat	Denemarken	snijbloemen, potplanten
Sulfotep	Duitsland	siergewassen en groenten in broeikassen
Teerzuren (*)	Ierland	ontsmettingsmiddel
	Verenigd Koninkrijk	ontsmettingsmiddel
Temefos	Spanje	rijst
Terbacil	Spanje	munt
	Frankrijk	arnica, akkerhoningklaver, citroenmelisse, pepermint, oregano, drie-kleurig viooltje, rozemarijn, bergbonenkruid, salie, tijm
	Griekenland	aromatische planten
	Verenigd Koninkrijk	aromatische en farmaceutische planten

Kolom A	Kolom B	Kolom C
Werkzame stof	Lidstaat	Soort gebruik
Terbufos	Griekenland	suikerbiet
Terbutryn	Verenigd Koninkrijk Spanje Ierland	erwten, bonen, lupine citrus erwten, bonen
Tetradifon	Spanje Ierland	citrus, Cucurbitaceae, tomaten, druiven tomaten, komkommers, kweekgoed siergewassen
Triazofos	Ierland	wortelen
Triforine	Oostenrijk Denemarken	bonen, komkommers, sierplanten, rozen appelen, peren, zwarte aalbessen, rode aalbessen, kruisbessen
Vamidothion	België Spanje Italië Portugal	appelen, boomkwekerij pitvruchten pitvruchten appelen, peren

(\*) Deze werkzame stof mag voor de genoemde soorten gebruik op de markt blijven in afwachting van de afronding van de procedures in het kader van de bij Verordening (EG) nr. 1112/2002 van de Commissie gestarte vierde fase van het werkprogramma.”