

**VERORDENING (EG) Nr. 2076/2002 VAN DE COMMISSIE**  
**van 20 november 2002**

**houdende verlenging van de in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad bedoelde termijn en betreffende de niet-opneming van bepaalde werkzame stoffen in bijlage I bij die richtlijn en de intrekking van toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die deze stoffen bevatten**

(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 2002/81/EG van de Commissie <sup>(2)</sup>, en met name op artikel 8, lid 2,

Gelet op Verordening (EG) nr. 451/2000 van de Commissie van 28 februari 2000 houdende bepalingen voor de uitvoering van de tweede en de derde fase van het werkprogramma als bedoeld in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG <sup>(3)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1490/2002 <sup>(4)</sup>, en met name op artikel 6, lid 7, en artikel 11, lid 2,

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 zijn opgenomen en die twee jaar na de datum van kennisgeving reeds op de markt waren, op de markt worden gebracht, tenzij is besloten een stof niet op te nemen in bijlage I.
- (2) Bij Verordening (EEG) nr. 3600/92 van de Commissie <sup>(5)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2266/2000 <sup>(6)</sup>, Verordening (EG) nr. 451/2000 en Verordening (EG) nr. 1490/2002 zijn bepalingen vastgesteld ter uitvoering van de eerste, de tweede en de derde fase van het in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG bedoelde werkprogramma. Dat programma is aan de gang en het is nog niet mogelijk gebleken de besluitvorming voor een aantal werkzame stoffen af te ronden. Ook de kennisgevingsprocedure voor de werkzame stoffen die onder Verordening (EG) nr. 1112/2002 van de Commissie <sup>(7)</sup> vallen, is nog niet afgewikkeld en derhalve moet de termijn voor sommige van deze werkzame stoffen worden verlengd.
- (3) Op 26 juli 2001 heeft de Commissie het voortgangsrapport ingediend <sup>(8)</sup>. Zij kwam tot de conclusie dat minder vooruitgang is geboekt dan was verwacht en dat de

termijn derhalve dient te worden verlengd voor de stoffen waarvoor de evaluatie nog aan de gang is en waarvoor de industrie heeft gemeld dat zij zich ertoe verbindt de nodige dossiers op te stellen binnen de vastgestelde termijnen.

- (4) Voor de werkzame stoffen die onder de eerste fase vallen, ziet de Commissie erop toe dat zoveel mogelijk besluiten worden genomen vóór juli 2003, maar zij geeft wel toe dat voor een aantal werkzame stoffen geen besluit kan worden genomen vóór 2005. Er is meer tijd nodig om de door de Commissie gevraagde aanvullende gegevens te evalueren voordat kan worden besloten of deze werkzame stoffen aan de veiligheidsvoorschriften van Richtlijn 91/414/EEG voldoen, en de Commissie ziet erop toe dat de extra termijn zo kort mogelijk is.
- (5) Werkzame stoffen waarvoor geen verbintenis is gemeld dat het vereiste dossier zal worden opgesteld, mogen niet worden opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG en de lidstaten moeten de toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die deze werkzame stoffen bevatten, intrekken.
- (6) 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 heeft aangetoond, moeten tijdelijke maatregelen worden getroffen om de ontwikkeling van alternatieven mogelijk te maken. Voor een aantal gebruiksdoeleinden is dergelijke informatie ingediend en door de Commissie, in samenwerking met deskundigen van de lidstaten, geëvalueerd. Afwijkingen mogen uitsluitend worden toegestaan in de gevallen waarin dat verantwoord blijkt en waarin er geen aanleiding is om zich zorgen te maken, en alleen voorzover geen doeltreffend alternatief bestaat voor de bestrijding van het schadelijke organisme.
- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

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

<sup>(2)</sup> PB L 276 van 12.10.2002, blz. 28.

<sup>(3)</sup> PB L 55 van 29.2.2000, blz. 25.

<sup>(4)</sup> PB L 224 van 21.8.2002, blz. 23.

<sup>(5)</sup> PB L 366 van 15.12.1992, blz. 10.

<sup>(6)</sup> PB L 259 van 13.10.2000, blz. 27.

<sup>(7)</sup> PB L 168 van 27.6.2002, blz. 14.

<sup>(8)</sup> COM(2001) 444 definitief.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

De in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG bedoelde periode van twaalf jaar wordt verlengd tot en met 31 december 2005 voor de werkzame stoffen die worden geëvalueerd in het kader van Verordening (EEG) nr. 3600/92 en van de tweede fase als bedoeld in Verordening (EG) nr. 451/2000, en tot en met 31 december 2008 voor de werkzame stoffen die worden geëvalueerd in het kader van Verordening (EG) nr. 1490/2002, tenzij een besluit is genomen of vóór die datum wordt genomen om de werkzame stof al dan niet op te nemen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG. Gedurende die perioden mogen de lidstaten blijven toelaten of opnieuw toelaten dat gewasbeschermingsmiddelen die de hierboven bedoelde werkzame stoffen bevatten, op hun grondgebied op de markt worden gebracht, overeenkomstig het bepaalde in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG.

#### Artikel 2

1. De in bijlage I bij deze verordening vermelde werkzame stoffen worden niet als werkzame stof opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG.

2. De lidstaten zien erop toe dat toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die de in bijlage I bij deze verordening vermelde werkzame stoffen bevatten, uiterlijk op 25 juli 2003 worden ingetrokken, behoudens het bepaalde in lid 3.

3. Met betrekking tot een stof die is vermeld in kolom A van bijlage II kan een in kolom B van die bijlage voor de betrokken stof vermelde lidstaat de toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die deze stof bevatten, tot en met 30 juni 2007 handhaven voor de in kolom C genoemde gebruiksdoeleinden, op voorwaarde dat:

a) hij ervoor zorgt dat het voortgezette gebruik alleen wordt geaccepteerd voorzover dat geen schadelijke gevolgen heeft voor de gezondheid van mens of dier en geen onaanvaardbare effecten heeft voor het milieu;

b) hij ervoor zorgt dat de gewasbeschermingsmiddelen die na 31 december 2003 nog op de markt zijn, een nieuw etiket krijgen teneinde aan de strengere gebruiksvoorschriften te voldoen;

c) hij de nodige maatregelen neemt om mogelijke risico's zo gering mogelijk te houden;

d) hij erop toeziet dat ernstig naar alternatieven voor die gebruiksdoeleinden wordt gezocht.

Uiterlijk op 31 december 2004 informeert de betrokken lidstaat de Commissie over de toepassing van dit lid en met name over de maatregelen die op grond van het bepaalde onder a) tot en met d) zijn getroffen.

#### Artikel 3

Eventuele extra termijnen die door de lidstaten worden toegestaan overeenkomstig artikel 4, lid 6, van Richtlijn 91/414/EEG, moeten zo kort mogelijk zijn en moeten,

a) voor gebruiksdoeleinden waarvoor de toelating uiterlijk op 25 juli 2003 moet zijn ingetrokken, uiterlijk op 31 december 2003 aflopen, behalve voor het beperkte aantal essentiële gebruiksdoeleinden als bedoeld in bijlage II, waarvoor de toelating in bepaalde lidstaten mag worden gehandhaafd overeenkomstig artikel 2, lid 3;

b) voor gebruiksdoeleinden waarvoor de toelating uiterlijk op 30 juni 2007 moet zijn ingetrokken, uiterlijk op 31 december 2007 aflopen.

#### Artikel 4

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

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

Gedaan te Brussel, 20 november 2002.

Voor de Commissie

David BYRNE

Lid van de Commissie

## BIJLAGE I

## Lijst van werkzame stoffen die niet zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG

1,2-Dichloorpropaan	Broompropylaar
1,3-Dichloorpropeen(cis)	Bronopool
1,3-Diphenyl urea	Butachlor
2-(dithiocyanomethylthio)-benzothiazool	Butocarboxim
2,3,6-TBA	Butoxycarboxim
2,4,5-T	Butylaar
2-Aminobutaan (aka sec-butylamine)	Calciumcarbonaar (aka kalk)
2-Benzyl-4-chloorfenol	Calciumhydroxide (aka gebluste kalk)
4-CPA (4-chloorfenoxiazijnzuur = PCPA)	Calciumoxide (aka ongebluste kalk)
4-t-Pentylfenol	Kooldisulfide
Acifluorfen	Carbofenothion
Aldimorf	Cartap
Alkyltrimethyl ammoniumchloride	Cetrimide
Alkyltrimethylbenzyl ammoniumchloride	Chinomethionaar (aka quinomethionaar)
Allethrin	Chlomethoxyfen
Alloxydim	Chloral-bis-acylal
Allylalcohol	Chloral-semi-acetal
Ametryn	Chloramben
Ampropylofos	Chloorbromuron
Ancymidol	Chloorbufam
Anilazin	Chloretazaar
Antraceenolie	Chloorfenprop
Azaconazool	Chloorfenson (aka chloorfenizon)
Azamethifos	Chloorfenvinfos
Aziprotryn	Chloorfluazuron
Barban	Chloormefos
Bariumfluosilicaar	Chloorbenzilaar
Bariumpolysulfide	Chloorpropylaar
Benazolin	Chlooroxuron
Bendiocarb	Chloorfoniumchloride
Benfuresaar	Chloorthiamide
Benodanil	Chloorthiofos
Bensulide	Cufraneb
Bensultap	Cyanazin
Bentaluron	Cycloaar
Benzalkoniumchloride	Cycluron
Benzoximaar	Cyprofuram
Benzoylprop	DADZ (zinc-diethylditiocarbamaar)
Benzthiazuron	Dalapon
Bioallethrin	Delta-endotoxin van Bacillus thuringiensis
Bioresmethrin	Demeton-S-methyl
Bitumen	Demeton-S-methyl-sulfon
Brandol (hydroxynonyl-2,6-dinitrobenzeen)	Desmetryn
Bromacil	Diafenthuron
Bromocyclen	Dialifos
Broomfenoxim	Diallaar
Bromofos	Diammoniumfosfaar
Bromofos-ethyl	Dichlofenthion

Dichlofluamide	Fluorodifen
Dichlon	Fluorglycofeen
Dichloorprop	Flupoxam
Diclobutrazool	Fluridon
Dicrotofos	Fomesafen
Dicyclopentadien	Fonofos
Dienochloor	Formothion
Diethyl (-ethyl)	Fosamine
Difenoxyuron	Fosthietan
Difenoxyquat	Furalaxyl
Dikegulac	Furathiocarb
Dimefox	Furconazool
Dimefuron	Furfural
Dimepiperaat	Furmecycloxy
Dimethirimol	Gentiaan violet
Dimexano	Halfenprox (aka brofenprox)
Dinitramine	Haloxyfop
Dinobuton	Heptenofos
Dioxacarb	Hexachlorfen
Dioxathion	Hexazinon
Difenamide	Hydramethylnon
Dinatriumoctaboraat tetrahydraat	Hydroxy-MCPA
Disulfoton	Hydroxyphenyl-salicylamide
Ditalimfos	Imazapyr
Drazoxolon	Imazethabenz
Endothal	Iminoctadine
Ethylidipropylthiocarbamaat (EPTC)	Iodofenfos
Etacelasil	Isazofos
Ethidimuron (aka sulfodiazol )	Isocarbamide
Ethiofencarb	Isofenfos
Ethion (aka diethion)	Isolan
Ethirimol	Isopropalin
Ethoat-methyl	Isoprothiolane
Etrimfos	Isoxathion
Fenaminosulf	Karbutilaat
Fenazaflor	Kinopreen
Fenfuram	Mancopper
Fenoprop	Mecarbam
Fenothiocarb	Mefenacet
Fenoxaprop	Mefosfolan
Fenpiclonil	Mepronil
Fenpropathrin	Merfos (aka tributylfosforotrithioite)
Fenridazon	Methacrifos
Fenson (aka fenizon)	Methazool
Fenthiosulf	Methfuroxam
Fenuron	Methopreen
Flamprop	Methoprothryn
Fluazifop	Methoxychlor
Flubenzimine	Methyleenbisthiocyanaat
Flucycloxyuron	Methylisothiocyanaat
Flucythrinaat	Methylnaftyacetamide
Flumequine	Methylnaftyalzijzuur
Flumethralin	Metobromuron

Metolachloor	Pyrifenox
Metoxuron	Pyroquilone
Metsulfovax	Quinalfos
Mevinfos	Quizalofop
Monalide	Resmethrin
Monocrotofos	Rotspoeder
Monuron	Secbumeton
MAA (methylarsonzuur)	Seconal (aka 5-allyl-5-(1'-methylbutyl) barbituurzuur)
Nabam	Sethoxydim
Naptalam	Siduron
Naftylazijnzuurhydrazide	Silicaten
Neburon	Zilvernitraat
Nitralin	Natriumarseniet
Nitrothal	Natriumdiacetonketogulonaat
Nonylfenol ether polyoxyethyleenglycol	Natriumdichloorfenaat
Nonylfenol ethoxylaet	Natriumdimethyldithiocarbamaat
Norflurazon	Natriumdioctylsulfosuccinaat
Noruron	Natriumfluosilicaat
Octhilineone	Natriummonochlooracetaat
Ofurace	Natriumpentaboraat
Omethoat	Natrium p-t-amylfenaat
Orbencarb	Natriumsilicaat
Oxadixyl	Natriumzilverthiosulfaat
Oxine-koper	Natriumtetrathiocarbamaat
Oxycarboxin	Natriumthiocyanaat
Oxytetracycline	Sulfotep
Paraformaldehyde	Sulprofos
p-Chloornitrobenzeen	Teerzuren
Pebulaat	TCA
Pentachloorfenol	TCMTB
Pentanochlor	Tebutam (aka butam)
Perfluidon	Tebuthiuron
Fenolen	Temefos
Fenothrin	Terbacil
Fenthoat	Terbufos
Foraat	Terbumeton
Fosametine	Terbutryn
Fosfamidon	Tetrachloorvinfos
Pirimifos-ethyl	Tetradifon
Kaliumsilicaat	Tetramethrin
Profenofos	Tetrasul
Promecarb	Thiazafluron
Prometryn	Thiazopyr
Propazin	Thiocyclam
Propetamfos	Thiofanox
Propoxur	Thiometon
Propyl-3-t-butylfenoxyacetaat	Thionazin
Prothiocarb	Thiofanaat
Prothiofos	Tiocarbazil
Prothoat	Tolyftalam
Pyraclafos	Tralomethrin
Pyrazoxyfeen	Triapenthenol
Pyridafenthion	Triazbutyl

Triazofos

Tribufos (s,s,s-tributyl-fosfortrithioaat)

Tributyltinoxide

Trichloronaat

Tridifaan

Trietazin

Trifenmorf

Triforine

Trioxymethylen

Validamycine

Vamidothion

Vernolaat

---

## 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	opgeslagen pootaardappelen
	Ierland	opgeslagen pootaardappelen
1,3-dichloorpropeen(cis)	Nederland	bloembollen, aardbeien, groenten, boomkwekerijgewassen, overblijvende planten en heraanplant boomgaarden
4-CPA (4-chloorfenoxyzijnzuur)	Griekenland	druiven (zaadloos)
	Spanje	tomaten, aubergines
acifluorfen	Italië	sojabonen
azaconazool	België	paprika's, tomaten, boomkwekerij
	Nederland	tomaten
	Verenigd Koninkrijk	siergewassen
benfuresaat	Spanje	katoen
bromacil	Frankrijk	lavendel, lavandin
broompropylaet	België	bonen
	Spanje	citroenen, tomaten, pitvruchten, wijnstokken
cartap	Italië	pitvruchten, steenvruchten, tomaten, aubergines, peper, meloenen, siergewassen
chinomethionaat	Griekenland	meloenen, watermeloenen
	Spanje	Cucurbitaceae
chlorfenvinfos	Denemarken	kool
	Duitsland	radijs, wortelen, uien, selderij, kool, komkommer
	Ierland	wortelen, pastinaken, kool, koolraap
	Frankrijk	champignons, asperges, kers, radijs, spinazie, veldsla, augurken, courgettes uien, sjalotten, wortelen, knolselderij, prei, selderij, peterselie, knoflook, kool, rapen
	Nederland	kool, uien, wortelen, koolsoorten, koolraap, raap, radijs, rettich, prei, knolselderij
Spanje	koolsoorten	
cyanazin	Verenigd Koninkrijk	erwten, bonen, koolsoorten, narcissen, raapzaad, Allium, bosbouw
	Ierland	uien
ethion	Frankrijk	wortelen, peterselie, selderij, knolselderij, knoflook, sjalotten, uien, prei, kool
dikegulac	Duitsland	siergewassen (onder glas)
dinobuton	Spanje	pitvruchten
ethylpropylthiocarbamaat (EPTC)	Portugal	aardappelen

Kolom A	Kolom B	Kolom C
Werkzame stof	Lidstaat	Soort gebruik
fenpropatrin	Verenigd Koninkrijk	zacht fruit (zwarte aalbessen)
fenuron	Verenigd Koninkrijk	erwten, bonen, spinazie
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	siergewassen, komkommers, tomaten, kropsla
hexazinon	Oostenrijk Frankrijk Ierland Spanje	naaldbomen naaldbomen, lavendel, lavandin, scharlei (muskaatsalie), zoethout, luzerne, suikerriet naaldbomen naaldbomen, luzerne
imazapyr	Ierland	bosbouw
mepronil	Oostenrijk	kropsla
metobromuron	België Duitsland	veldsla, bonen, aardappelen veldsla, bonen, tabak
metoxuron	België Frankrijk Ierland Luxemburg Nederland Verenigd Koninkrijk	wortelen, aardappelen wortelen wortelen wortelen, aardappelen wortelen, aardappelen, lissen, gladiolen wortelen
naptalam	Spanje Frankrijk	meloenen, watermeloenen meloenen
omethoat	Oostenrijk	siergewassen
orbencarb	Oostenrijk	lupine
oxadixyl	België	erwten — zaadbehandeling
oxycarboxine	Verenigd Koninkrijk Oostenrijk Griekenland Spanje Ierland	siergewassen siergewassen siergewassen, bloemen siergewassen gazongras
pebulaat	Griekenland	tabak



Kolom A	Kolom B	Kolom C
Werkzame stof	Lidstaat	Soort gebruik
pentanochloor	Verenigd Koninkrijk	schermbloemigen, kruiden
prometryn	Verenigd Koninkrijk	schermbloemigen, Allium, kruiden
	Spanje	katoen
	Griekenland	katoen
	Ierland	wortelen, peterselie, selderij, pastinaken
	Frankrijk	selderij, knolselderij, linzen, prei
pyridafenthion	Spanje	wijnstokken, grasland, citroenen
resmethryn	Verenigd Koninkrijk	champignons
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
terbacil	Spanje	munt
	Frankrijk	arnica, akkerhoningklaver, citroenmelisse, pepermint, oregano, driekleurig viooltje, rozemarijn, bergbonenkruid, salie, tijm
	Griekenland	aromatische planten
	Verenigd Koninkrijk	aromatische en farmaceutische planten
terbufos	Duitsland	suikerbiet, voederbiet
terbutryne	Verenigd Koninkrijk	erwten, bonen, lupine
tetradifon	Spanje	citrus, Cucurbitaceae, tomaten, druiven
	Ierland	tomaten, komkommers, kweekgoed siergewassen
triazofos	Ierland	wortelen
triforine	Oostenrijk	bonen, komkommers, sierplanten, rozen
	Denemarken	appelen, peren, zwarte aalbessen, rode aalbessen, kruisbessen
vamidothion	België	appelen, boomkwekerij
	Spanje	pitvruchten
	Italië	pitvruchten
	Portugal	appelen, peren