

**RICHTLIJN 2006/76/EG VAN DE COMMISSIE****van 22 september 2006****tot wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad wat betreft de specificatie van de werkzame stof chloorthalonil****(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>, en met name op artikel 6, lid 1, tweede alinea, tweede streepje,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Na een onderzoek waarbij Nederland als rapporterende lidstaat optrad, is bij Richtlijn 2005/53/EG van de Commissie<sup>(2)</sup> de werkzame stof chloorthalonil opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG. Richtlijn 2005/53/EG stelt maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen vast. Volgens de gangbare praktijk van de Commissie zijn deze gehalten gebaseerd op door de Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO) opgestelde specificaties wat betreft de zuiverheid en de gehalten aan onzuiverheden in werkzame stoffen, met name een publicatie van februari 2005. In deze specificaties wordt een maximumgehalte voor hexachloorbenzeen van 0,01 g/kg werkzame stof vastgesteld. De FAO heeft echter nog een ander stel specificaties voor chloorthalonil<sup>(3)</sup> vastgesteld, dat beschikbaar werd in december 2005, na de vaststelling van Richtlijn 2005/53/EG. De specificaties van februari 2005 waarmee rekening werd gehouden bij de vaststelling van die richtlijn zijn bij deze specificaties aangevuld en formeel ingetrokken. In deze nieuwe specificaties wordt een maximumgehalte voor hexachloorbenzeen van 0,04 g/kg werkzame stof vastgesteld.

(2) Hoewel de Commissie gerechtigd is om haar eigen beschermingsniveau voor de volksgezondheid, de diergezondheid en het milieu vast te stellen, is onderzocht of de bij Richtlijn 2005/53/EG vastgelegde zuiverheidsgehalten konden worden aangepast aan de nieuwe FAO-specificaties.

(3) Na uitvoering van een toxicologische en ecotoxicologische ad hoc-evaluatie is Nederland tot de conclusie gekomen dat een dergelijke wijziging geen andere risico's

oplevert dan die waarmee reeds rekening is gehouden bij de toevoeging van chloorthalonil aan bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG. Deze conclusie is meegedeeld aan de andere lidstaten, die daarmee akkoord gingen. In het licht van deze conclusie en de bijzondere omstandigheden van dit geval is de Commissie van mening dat het gerechtvaardigd is om de specificatie voor chloorthalonil te wijzigen.

(4) Aangezien de lidstaten krachtens Richtlijn 2005/53/EG verplicht zijn om artikel 2 van die richtlijn met ingang van 1 september 2006 toe te passen, moet de gewijzigde specificatie voor chloorthalonil ook vanaf die datum van toepassing zijn, onverminderd de andere in artikel 3 van Richtlijn 2005/53/EG vastgestelde termijnen. Bijgevolg moet deze richtlijn zo spoedig mogelijk in werking treden.

(5) Richtlijn 91/414/EEG moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.

(6) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze richtlijn.

*Artikel 2*

De lidstaten dienen uiterlijk op 31 augustus 2006 de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vast te stellen en bekend te maken om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onverwijld mede, alsmede een tabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 1 september 2006.

Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking daarvan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor die verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

<sup>(1)</sup> PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/75/EG van de Commissie (PB L 248 van 12.9.2006, blz. 3).

<sup>(2)</sup> PB L 241 van 17.9.2005, blz. 51.

<sup>(3)</sup> FAO Specifications and Evaluations for Agricultural Pesticides — Chlorothalonil (Tetrachloroisophthalonitrile) (december 2005).

*Artikel 3*

Deze richtlijn treedt in werking op de dag van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

*Artikel 4*

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 22 september 2006.

*Voor de Commissie*  
Markos KYPRIANOU  
*Lid van de Commissie*

---

## BIJLAGE

In bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG wordt rij 102 vervangen door:

Nr:	Benaming, identificatie-nummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Inwerkingtreding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
„102	Chloorthalonil CAS-nr. 1897-45-6 CIPAC-nr. 288	Tetrachloorisofaloni-tril	985 g/kg — Hexachloorbenzeen: niet meer dan 0,04 g/ kg — Decachloorbifenyyl: niet meer dan 0,03 g/ kg	1 maart 2006	28 februari 2016	DEEL A Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloor-thalonil dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij hun algemene evaluatie moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de bescherming van: — waterorganismen; — grondwater, met name wat betreft de werkzame stof en de metabolieten R417888 en R611965 (SDS46851), wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.”

<sup>(1)</sup> Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.