

# RICHTLIJNEN

## RICHTLIJN 2010/2/EU VAN DE COMMISSIE

van 27 januari 2010

tot wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad wat betreft de uitbreiding van het gebruik van de werkzame stof chloormequat

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

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) Bij Richtlijn 2009/37/EG van de Commissie<sup>(2)</sup> is chloormequat als werkzame stof opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG.
- (2) Bij de indiening van het verzoek om opneming van chloormequat heeft de kennisgever daarvan, CCC Task Force, gegevens verstrekt over toepassingen als groeiregulator voor planten, die de algemene conclusie hebben gestaafd dat chloormequat bevattende gewasbeschermingsmiddelen naar verwachting zullen voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van artikel 5, lid 1, onder a) en b), van Richtlijn 91/414/EEG. Chloormequat is echter opgenomen in bijlage I bij die richtlijn met de specifieke bepaling dat de lidstaten alleen toepassingen op granen mogen toestaan.
- (3) Naast die toepassing hebben België en Zweden nu verzocht om een wijziging van deze specifieke bepaling om toe te staan dat chloormequat wordt gebruikt op sierplanten respectievelijk graszaad. Die lidstaten hebben de Commissie op 29 oktober 2009 en 4 november 2009 meegedeeld dat zij hebben geconcludeerd dat de gevraagde uitbreiding van het gebruik geen andere risico's oplevert dan die waarmee reeds rekening is gehouden in de specifieke bepalingen voor chloormequat in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG en in het evaluatieverslag van de Commissie voor die stof. De uitbreidingen betreffen met

name toepassingen op niet-eetbare gewassen en als gevolg daarvan zullen geen residuen in levensmiddelen worden aangetroffen. Bovendien blijven de andere toepassingsparameters, als vastgesteld in de specifieke bepalingen van de bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG, ongewijzigd.

- (4) Daarom is het gerechtvaardigd om de specifieke bepalingen voor chloormequat te wijzigen.
- (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 28 mei 2010 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 29 mei 2010.

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.

<sup>(2)</sup> PB L 104 van 24.4.2009, blz. 23.

*Artikel 3*

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

*Artikel 4*

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 27 januari 2010.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
José Manuel BARROSO

---

BIJLAGE

In bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG wordt rij 281 vervangen door:

Nr.	Benaming, Identificatienummers	IUPAC-naam	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Inwerkingtreding	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
„281	Chloormequat CAS-nr. 7003-89-6 (chloormequat) CAS-nr. 999-81-5 (chloormequatchloride) CIPAC-nr. 143 (chloormequat) CIPAC-nr. 143.302 (chloormequatchloride)	<i>2-chloorethyltrimethyl-ammonium (chloormequat)</i> <i>2-chloorethyltrimethyl-ammoniumchloride</i> <i>(chloormequatchloride)</i>	≥ 636 g/kg Onzuiverheden 1,2-dichloorethaan: max. 0,1 g/kg (droog chloormequatchloridegehalte). chlooretheen (vinylchloride): max. 0,0005 g/kg (droog chloormequatchloridegehalte).	1 december 2009	30 november 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator op granen en niet-eetbare gewassen.  DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die chloormequat bevatten voor andere toepassingen dan voor rogge en triticale, met name wat de blootstelling van de consumenten betreft, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 1, onder b), en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloormequat dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven; — de bescherming van vogels en zoogdieren.  De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van nadere informatie over het gedrag en de lotgevallen (uit te voeren adsorptiestudies bij 20 °C, herberekening van de voorspelde concentraties in grondwater, oppervlaktewater en sediment), de monitoringmethoden voor de bepaling van de stof in dierlijke producten en water, en het risico voor waterorganismen, vogels en zoogdieren. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek chloormequat in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 bij de Commissie indient.”

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