



## **HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN**

Dit is een rectificatie van het besluit van 3 oktober 2014. Het besluit van 3 oktober 2014 komt te vervallen. Het volgende is gerectificeerd: H411 is gewijzigd in H410.

### **WIJZIGING BESLUIT**

Op 13 juni 2014 is van

Agrichem B.V.  
Koopvaardijweg 9  
4906 CV OOSTERHOUT NB

een wijzigingsverzoek (20145570 CLP) ontvangen voor de aanpassing van het etiket dat gekoppeld is aan de toelating van het middel

### **Mission 200 SL**

op basis van de werkzame stof(fen) diquatdibromide, uitgedrukt als diquat.

Op dit verzoek is artikel 45 Verordening (EG) 1107/2009 juncto artikel 50 Verordening (EG) 528/2012 van toepassing.

**HET COLLEGE BESLUIT** tot wijziging van de toelating op de volgende wijze:

#### **1. Wijziging van de toelating**

De toelating wordt gewijzigd door middel van de aanpassing van het etiket op basis van Verordening (EG) 1272/2008.

Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar punt 4. van dit besluit. De in dit besluit genoemde bijlage vormt een onlosmakelijk onderdeel van onderhavig besluit.

#### **2. Classificatie en etikettering**

De classificatie en etikettering is opgenomen in bijlage I en dient volgens voorschrift op de verpakking te worden vermeld.

De CLP Verordening (EG) 1272/2008 voorziet op basis van artikel 29 in een aantal ontheffingen voor stoffen en mengsels in kleine verpakkingen (in het algemeen minder dan 125 ml) of verpakkingen die anderszins moeilijk te etiketteren zijn. De vrijstellingen geven de toelatinghouder de mogelijkheid de gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen, of de pictogrammen die normaal gesproken verplicht zijn op grond van de CLP Verordening, achterwege te laten.

### 3. Overgangsbepalingen

Dit middel dat conform Richtlijn 1999/45/EG is ingedeeld, verpakt en geëtiketteerd en reeds voor 1 juni 2015 op de markt is gebracht, moet vanaf 1 juni 2017 overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 opnieuw worden geëtiketteerd of verpakt (artikel 61, lid 4).

### 4. Nadere onderbouwing besluit

De CLP Verordening (EG) 1272/2008 regelt de indeling (Classification), etikettering (Labelling) en verpakking (Packaging) van chemische stoffen en mengsels. Deze Europese Verordening beschrijft nieuwe regels en criteria om chemische stoffen en mengsels in te delen.

Dit betekent dat uiterlijk op 1 juni 2015 alle gewasbeschermingsmiddelen en biociden moeten zijn voorzien van de nieuwe indeling. Deze middelen moeten dus een nieuw etiket krijgen en van een dergelijk middel is hiervan sprake.

Dit middel betreft een reeds toegelaten middel. Dit heeft tot gevolg dat het CLP etiket in onderhavig besluit niet inhoudelijk is getoetst aangezien de etikettering al onderdeel is van de bestaande toelating van het middel en de daarbij behorende besluitvorming. Deze beoordeling vindt plaats bij eerstvolgende inhoudelijke wijziging van de toelating.

#### **Bezwaarmogelijkheid**

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 217, 6700 AE WAGENINGEN. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Wageningen, 9 januari 2015

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,  
voor deze:  
de secretaris,

dr. ir. L.P. van Duijn

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### BIJLAGE I Etikettering van het middel Mission 200 SL

#### Professioneel gebruik

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:		
diquatdibromide, uitgedrukt als diquat		
Pictogram	GHS06 GHS08 GHS09	
Signaalwoord	GEVAAR	
Gevarenaanduidingen	H302 H315 H317 H319 H330 H335 H372  H410	Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Dodelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P260  P280  P284  P304 + P340  P310  P501  SP 1	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. [Bij ontoereikende ventilatie] Adembescherming dragen. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
Aanvullende etiketelementen	EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
Kinderveilige sluiting verplicht	Nee	
Voelbare gevaarsaanduiding verplicht	Nee	