

## Samenvatting Emissiereductieplan methiocarb

Er is geconstateerd dat methiocarb op meerdere plaatsen de waterkwaliteitsnormen overschrijdt. De toelatinghouder constateert dat de oorzaken te vinden zijn in de glastuinbouwteelt en in mindere mate de bloemisterijgewassen.

### Bloemisterijgewassen

De overschrijdingen lijken een gevolg van een tijdelijk gebruik ten gevolge van een acuut probleem met trips in bloemisterijgewassen in 2011. Er lijkt geen illegaal gebruik te zijn in deze teelten en de overschrijdingen zijn ook niet meer relevant in de afgelopen jaren. Aanvullende maatregelen zijn dan ook niet vereist.

### Glastuinbouw

De waterkwaliteit in Nederland is niet alleen afhankelijk van de toelatingen/toelatingshouders, maar ook van beleid van de overheid. De problemen die we zien zijn het gevolg van een generiek emissieprobleem! In 2013 met de Tweede Nota Duurzame Gewasbescherming vastgesteld overheidsbeleid om hier wat aan te doen is over de hele linie vertraagd. Dit betekent dus ook dat daarmee de continue verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater vertraagd.

- Voor de emissieproblemen in kassen is besloten om een algemene maatregel te nemen voor het verplichten van zuiveringssystemen in kassen. Deze maatregel is vertraagd en de eerste glastuinbouwbedrijven moeten vanaf 01-01-2018 aangesloten worden op een werkende zuiveringsinstallatie. Dit heeft uiteraard een impact op de verbetering van de waterkwaliteit in algemene zin.
- De NVWA is verantwoordelijk voor de controle van het gebruik conform het etiket. Gezien het feit dat in 2015 ondanks nieuwe etiketvoorschriften de normoverschrijding van methiocarb beperkt is teruggelopen kunnen vragen worden gesteld bij de naleving van de etiketvoorschriften. Duidelijk is dat de NVWA en de waterschappen moeten toezien op deze naleving.
- BCS is vanaf 2005 intensief betrokken bij de verbetering van de waterkwaliteit in Nederland in relatie tot kassenemissies. Het gaat hier niet om een eenvoudige aanpassing van een etiket, maar om een verandering van de normale praktijk en soms ook mentaliteit. Hiervoor is veel tijd nodig en zijn ook investeringen nodig. De eerste stappen waren bewustwording van het probleem en onderzoeken van de emissieroutes. Inmiddels zijn de maatregelen voorhanden en toepasbaar.

Het etiket van **Mesuroi 500 SC** in de glastuinbouw is zwaar beperkt in aantal toepassingen en doseringen, de opgebruikperiode voor het oude etiket eindigde eind 2014. Gedurende het seizoen 2015 was **Mesuroi** nog toegelaten in een beperkt aantal gewassen met enkel een lage/halve dosering en een eenmalige toepassing.

De verkoop van **Mesuroi** bleef aan de hoge kant, gezien het aantal beperkingen, vandaar dat BCS ervoor heeft gekozen de verkoop per eind 2015 volledig stop te zetten. Er is dan vanuit Bayer ook geen reden om zuiveringssystemen te bevorderen bij gebruik van **Mesuroi**. Er is een verzoek tot beëindiging van de toelating ingediend bij Ctgb:

- Einde toelating: 01-01-2017
- Einde aflevertermijn: 01-07-2017
- Einde opgebruiktermijn: 31-12-2017

### Maïsteelt

De overschrijdingen van de norm van methiocarb zijn niet gekoppeld aan het gebruik van methiocarb als zaadbehandeling in maïs. Aanvullende maatregelen zijn hier dan ook niet vereist.

## Normstelling

Na bestudering van de normafleiding is besloten op dit moment niet te verzoeken tot een herbeoordeling van de norm van methiocarb.

## Maatregelen te nemen voor methiocarb

Voor methiocarb zijn de volgende acties al genomen:

- Einde verkoop **Mesuroi 500 SC**

De volgende acties worden hier aan toegevoegd:

- Stop toelating **Mesuroi 500 SC** per 01-01-2017 (verzoek tot aflevertermijn 01-07-2017 en opgebruiktermijn tot 31-12-2017)