

Samenvatting Emissiereductieplan thiacloprid

Er is geconstateerd dat thiacloprid op meerdere plaatsen de waterkwaliteitsnormen overschrijdt. De toelatinghouder constateert dat de oorzaken te vinden zijn in emissies van recirculatiewater uit de kasteelten en driftemissies in open teelten.

Maatregelen

Vooruitlopend op het opstellen van het emissiereductieplan van thiacloprid hebben we begin 2016 de volgende beperkingen op het etiket doorgevoerd:

- Omzetting WGGa naar WG; hierdoor wordt ook voor de teler duidelijk wat het maximaal aantal beoordeelde toepassingen is. Dit is dus in de praktijk een beperking van het aantal toepassingen.
- Vanwege het brede etiket van Calypso hebben we ervoor gekozen niet alleen drift reducerende maatregelen door te voeren op de teelten waarin een mogelijke correlatie is gesignaleerd, maar ook de overige teelten mee te nemen. De aanpassingen omvatten:
 - 90% driftreducerende doppen voor de buitenteelten (behalve grootfruit)
 - Beperkingen voor de kasteelten (behalve framboos en bessen); Ctgb heeft deze aangescherpt en onder CDG verplichting laten vallen.

Voor Exemptor hebben we geprobeerd een beperking op het etiket door te voeren, maar hiervoor vonden we een CDG verplichting een te zware maatregel. Ctgb wil echter geen zuiveringsvoorwaarden stellen zonder hier een CDG verplichting aan te koppelen, vandaar dat we deze hebben laten rusten. Wel is het etiket ook hier omgezet in een WG-format, waardoor helder is, welke GAP beoordeeld is.

De belangrijkste emissieroutes voor thiacloprid zijn: recirculatiewater uit de kasteelten en drift uit de open teelten.

Daarom verwachten we met de aanpassingen in het etiket van begin 2016 de overschrijdingen voor thiacloprid in het oppervlaktewater te kunnen beperken.

Eindconclusie

Voor thiacloprid zijn de volgende acties al genomen:

- Beperking etiket Calypso

Aanvullende acties lijken nu niet noodzakelijk.