

## **Managementsamenvatting ERP aclonifen (Bayer CropScience - 2017)**

Omdat aclonifen een prioritaire stof in de EU is, is er veel onderzoek gedaan om de overschrijdingen te identificeren. Er is geconstateerd dat er in de laatste jaren geen overschrijdingen waren van de waternormen. Er is een verband tussen de gemeten concentratie van aclonifen in oppervlakte water en toepassing in de bloemisterij- en akkerbouwgewassen. De toelatingshouder constateert dat voor de akkerbouwgewassen de oorzaken te vinden zijn in de geregistreerde toepassingen van aclonifen. Aclonifen is in de teelt van bloemisterijgewassen niet toegelaten en er zijn geen aanwijzingen dat er momenteel sprake is van illegaal gebruik.

### **Bloemisterijgewassen**

De correlatie van de concentratie van aclonifen in oppervlakte water en het gebruik in bloemisterijgewassen lijkt een gevolg te zijn van foutieve data (koppeling) van LEI Bedrijven Informatienet. Overschrijdingen van de EQS normen zijn niet gevonden. Aclonifen is niet toegelaten in die teelten en er lijkt geen illegaal gebruik te zijn. Aanvullende maatregelen zijn dan ook niet vereist.

### **Akkerbouw**

In de afgelopen jaren zijn er geen overschrijdingen van de EQS normen. De correlatie tussen de gemeten concentratie aclonifen en het gebruik in peulvruchten en aardappels is een gevolg van de geregistreerde toepassingen. Aanvullende maatregelen zijn hier niet vereist aangezien overschrijdingen ontbreken en de concentraties niet toenemen.

### **Maatregelen te nemen voor aclonifen:**

- Bayer stimuleert de kennis over en de implementatie van maatregelen ter beperking van punt emissie in het algemeen (via het advies op etiketten, Bayer CropScience site, Bayer Forward farm, winterlezingen, deelneming aan verschillende projecten die aan emissie beperking werken)
- Bayer volgt de ontwikkeling van de monitoring resultaten van 2016-2018 om te bekijken of op basis daarvan verdere maatregelen nodig zijn.
- We verwachten dat aclonifen in de toekomst meer afgezet gaat worden. Doorlopende monitoring van de concentraties van aclonifen in oppervlaktewater is daarom noodzakelijk