

## Schoon water en gewasbescherming

**Nederland is een waterland met schoon en gezond water. Dit is echter niet vanzelfsprekend, om dit zo te houden is zorgvuldig omgaan met ons water van groot belang.**

### **Gewasbescherming en schoon water gaan samen**

Nefyto en de aangesloten bedrijven zetten zich actief in voor projecten en campagnes om emissie van gewasbeschermingsmiddelen naar water terug te dringen. Hiervoor zijn kennis, bewustwording, techniek en ambitie vier essentiële voorwaarden waarin de afgelopen jaren veel tijd is gestoken. Inmiddels zijn alle voorwaarden aanwezig voor gewasbescherming en schoon water: producten die aan de nieuwste eisen voldoen, bewustzijn en kennis bij de teler, techniek en ambitie op de juiste plek. De doelstellingen voor gewasbescherming en schoon water zijn haalbaar.

### **Sterke daling milieubelasting door gewasbeschermingsmiddelen**

In de periode 1998-2010 is de milieubelasting door gewasbeschermingsmiddelen met 85% gedaald. Ondanks de sterke daling komt het nog steeds voor dat gewasbeschermingsmiddelen in het water belanden en er normen worden overschreden. Nefyto en de aangesloten bedrijven vinden dat gewasbeschermingsmiddelen niet in water thuis horen en steken veel energie in projecten om emissie te reduceren. Voorbeelden hiervan zijn [Toolbox Water](#), Hoofdlijnenakkoord Glastuinbouw en [Erfemissiescan](#), waarin Nefyto samen met o.a. LTO en de Unie van Waterschappen werkt aan emissiereductie om milieubelasting te beperken of voorkomen. Daarnaast heeft Nefyto ook de [Emissiereductieplannen](#) ontwikkeld waarin knelpunten gericht worden aangepakt. In de visie en ambitie van Nefyto staat het thema 'Verantwoord' ook centraal; wij willen een zorgvuldig en verantwoord gebruik van onze producten, zodat er geen ongewenste emissie naar het milieu plaatsvindt.

### **Teeltvrije zone optimaal benutten om emissie van het landbouwperceel te beperken**

Naast het zorgvuldig en verantwoord toepassen van gewasbeschermingsmiddelen spelen ook andere factoren, zoals de inrichting van het landbouwperceel, een rol in het voorkomen van emissie naar oppervlaktewater. Door veranderende weersomstandigheden neemt het aantal hevige regenbuien in Nederland toe en daarmee ook de mogelijkheid van afspoeling van landbouwpercelen. Nefyto vindt het belangrijk om vroegtijdig te acteren op deze veranderingen en heeft vorig jaar als praktische tool de veldgids 'Voorkom afspoeling en erosie' gepubliceerd. In het Hoofdlijnenakkoord open teelten, dat in voorbereiding is, werken verschillende partijen samen aan effectieve, efficiënte én werkbare oplossingen. In het huidige beleid zijn er teeltvrije zones ingericht om het verwaaien van spuitnevel te voorkomen. Nefyto wil graag de effectiviteit van deze (buffer)zones vergroten en ook een grotere rol geven bij het terugdringen van afspoeling. Dit betekent dat er meer ingezaaide zones (begroeid met gras en bloemen) zouden moeten komen, waarbij twee doelen worden gediend: naast een groter waterbergend vermogen, stimuleert een begroeide zone ook de biodiversiteit.

### **Veilige en verantwoorde producten**

Bij Nefyto en de aangesloten bedrijven staat voorop dat de producten die worden toegepast in de landbouw veilig zijn. Gewasbeschermingsmiddelen worden dan ook uitvoerig onderzocht en behoren tot de best en strengst onderzochte stoffen ter wereld. Er wordt o.a. getoetst op de veiligheid voor zoogdieren, vogels, vissen, algen, niet-doelwitplanten, nuttige insecten, bestuivers en geleedpotigen. Alleen wanneer door onafhankelijke wetenschappers is vastgesteld dat het gebruik geen onaanvaardbare risico's voor het milieu (waaronder water) oplevert, wordt een gewasbeschermingsmiddel toegelaten. Bij geen enkele andere chemische stof is de toetsing dermate streng. Deze zorgvuldigheid zou als voorbeeld kunnen dienen voor de toetsing van andere stoffen.