

‘Geen keuken vol met middelen’

Waterkwaliteit staat hoog op de agenda van Syngenta en dat is niet zonder reden. In het kader van het project ‘Schoon erf, schone sloot’ spreken we voor deze serie Jan Bouwman, manager duurzame land- en tuinbouw van Syngenta. De kern van zijn boodschap is zo helder als hij hoopt dat het water ook wordt; ‘middelen horen niet thuis in het oppervlaktewater.’ Hoe dat voor elkaar te krijgen is in ieder geval door samen te werken. Dit project is een stap in de juiste richting.

Tekst en fotografie: Lilian Braakman

Syngenta is al enkele jaren betrokken bij projecten die zich richten op een betere waterkwaliteit. Zo ook met dit project: ‘Schoon erf, schone sloot.’ Jan Bouwman: “Het waterprobleem staat bij Syngenta hoog op de agenda. In Nederland hebben we zo’n 350 duizend kilometer sloot waarvan een deel grenst aan bedrijven. Van dat water wordt veel oppervlaktewater gebruikt voor de bereiding van drinkwater en dat moet dus schoon zijn. Tussen 2000 en 2010 is de kwaliteit al met 85 procent verbeterd maar dat moet nog beter. Ik maak me grote zorgen hierom. Alle gegevens zijn op internet te vinden, waardoor iedereen kan zien dat er overschrijdingen worden gevonden en waar. Daarom moeten we allemaal een tandje bijzetten om de overschrijdingen te verminderen. Ik vraag me af of kwekers zich voldoende bewust zijn van het probleem.”

AANPAKKEN

Met het middel Actellic loopt het volgens Bouwman niet goed af. “Begin 2014 is het einde oefening. We hopen op een verlenging tot 1 april om lelieseizoen te overbruggen. We hebben hierover veel contact met het Ctgb, maar als zij iets te vaak een stof in het water vinden en daar geen verandering in zien, is dat voor hen reden genoeg om het middel in te trekken en terecht. Uit de vorige pilot bleek dat er veel middelen door ontluchten, condenswater en koelwater in het milieu terecht komen. Ook de werkzaamheden op het erf kunnen bijdragen aan emissie. Daar moeten we van leren en het oplossen. Zo’n vijftig procent van de gevonden middelen in sloten komt namelijk van het erf. Dat is aanzienlijk en dat kunnen we ook aanpakken. Op het land is het lastiger omdat kwekers soms moeten spuiten. Ook wel eens terwijl het hard waait.” Om de kwekers bewust te

maken probeert Syngenta daar waar mogelijk voorlichting te geven. Dat kan op bijeenkomsten voor verlenging van de spuitlicentie maar ook door hun distributeurs goede voorlichting te geven. “Wij overleggen met regelmaat met onze distributeurs over hoe middelen het beste gebruikt kunnen worden en hoe erf emissie te voorkomen. Zij verkopen het niet alleen maar geven ook een spuitadvies aan kwekers.

Het project ‘Schoon erf, schone sloot’ onderzoekt emissie op bedrijven. Het doel van dit project is om de emissie te verminderen door kwekers bewust te maken van het probleem en zo het water schoner te krijgen en te houden.

Als kwekers de middelen zorgvuldig gebruiken is er namelijk niks aan de hand.”

MIDDELENPAKKET

Het probleem ligt volgens Bouwman bij iedereen en daarom is het samenwerken noodzakelijk. “Niet alleen wij hebben er wat aan als het middel blijft toegelaten, maar ook kwekers hebben baat bij een breed middelenpakket want er zijn er niet zo veel meer.” Hij benadrukt dat met het feit dat er niet voor elk middel dat wordt teruggetrokken een nieuw middel voorhanden is. “Niet de hele keuken van Syngenta bestaat uit middelen voor de bollensector. Het is een spin-off van andere middelen die we ontwikkelen voor grote markten zoals graan en aardappels. Mocht er iets zijn dat goed werkt voor de bollenteelt, dan komt het ook voor kwekers op de markt, maar we ontwikkelen niet expliciet gewasbeschermingsmiddelen voor de bollenteelt. We moeten de krenten uit de pap halen. Dat gegeven samen met steeds scherpere eisen van hogere hand maakt het moeilijker om een toelating te verkrijgen, terwijl de vraag naar middelen blijft bestaan.”

Het probleem bestaat al langer, maar herhalen van de boodschap en er nu echt werk van maken is volgens Bouwman absoluut noodzakelijk. “Nogmaals, we moeten met zijn allen ervoor zorgen dat het water schoner wordt. Als iedereen daaraan meewerkt en de noodzaak inziet hebben we daar allemaal profijt van.”



Jan Bouwman: ‘We moeten allemaal een tandje bijzetten’