

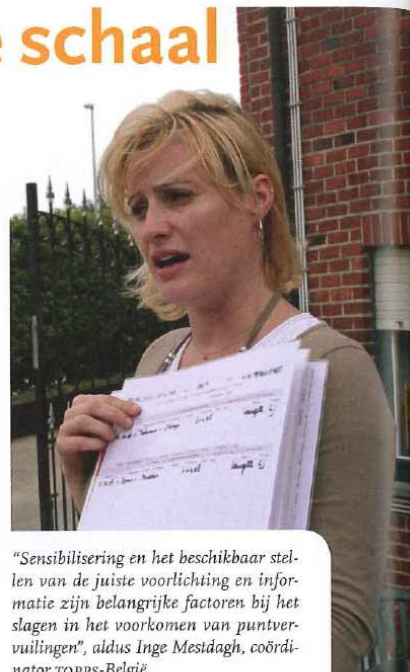
Preventie op Europese schaal

Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen houdt geen gevaar in als de toepassing op een correcte manier gebeurt. – PHILIPPE MASSCHELEYN –

"Door ondoordacht of ongeïnformeerd om te gaan met gewasbeschermingsmiddelen kunnen puntvervuilingen ontstaan", vertelt Inge Mestdagh, coördinator van het TOPPS-project (TOPPS staat voor *Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources*) dat loopt bij het Provinciaal Onderzoeken Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw (POVLT) in Rumbeke-Beitem. "Puntvervuilingen vermijden is belangrijk om de verontreiniging van het oppervlakte- en grondwater tegen te gaan. Naast de impact op het milieu, heeft de verontreiniging ook een impact op de productie van drinkwater. Bovendien moet puntvervuiling eveneens vermeden worden om de invoering van verdere strengere maatregelen, zoals een onnodig verbod van produc-

ten of moeilijker toepassingsvoorwaarden, te voorkomen."

Uit verschillende binnen- en buitenlandse studies (onder andere in het Nilbekken in Wallonië) blijkt volgens Inge dat de verontreiniging van het oppervlaktewater door gewasbeschermingsmiddelen voor 50 à 70% veroorzaakt wordt door puntvervuilingen: het lozen van spuitresten, morsen van gewasbeschermingsmiddelen ... "Bovendien blijkt uit deze studies dat de vervuiling van het oppervlaktewater door gewasbeschermingsmiddelen sterk teruggedrongen kan worden via een intensieve sensibilisatie- en informatiecampagne en door middel van enkele eenvoudige maatregelen. Sensibilisering en het beschikbaar stellen van de juiste voorlichting en



"Sensibilisering en het beschikbaar stellen van de juiste voorlichting en informatie zijn belangrijke factoren bij het slagen in het voorkomen van puntvervuilingen", aldus Inge Mestdagh, coördinator TOPPS-België.



informatie zijn belangrijke factoren bij het slagen in het voorkomen van puntvervuilingen."

Goede praktijken

Om dit te realiseren werd TOPPS gelanceerd. Het project wordt gefinancierd onder het Lifeprogramma van de Europese Unie en door de *European Crop Protection Association* (ECPA). "TOPPS is een opleidings- en trainingsprogramma dat zich voornamelijk richt tot verdelers van fyto-producten, adviseurs en voorlichters van de landbouwsector, constructeurs van spuitmachines, lokale en regionale overheden,

focus op



Wilt u meer informatie?

Heeft u interesse in het TOPPS-project of wil u meer info rond puntvervuiling, dan kan u contact opnemen met Inge Mestdagh, coördinator van TOPPS-België (tel. 051 27 32 40, e-mail: inge.mestdagh@west-vlaanderen.be), of met Vanessa Franssens, van de Technical Support Unit (tel. 011 58 69 77, e-mail: vanessa.franssens@pcfruit.be).

U kan zowel de folder *Goede landbouwpraktijken, betere waterkwaliteit* als de brochure met de Europese Goede Landbouwpraktijken gratis verkrijgen bij bovenvermelde contactpersonen. Vanuit TOPPS wordt ook opleidingsmateriaal ter beschikking gesteld, zowel voor landbouwers als voor adviseurs.

land- en tuinbouwonderwijs, (drink-) watermaatschappijen ... Het is een drie jaar durend programma (2005-2008) dat simultaan loopt in vijftien Europese landen – onderverdeeld in vier geografische clusters – met twaalf partners.

Het doel is goede praktijken te bepalen op Europees niveau om zo de verliezen van gewasbeschermingsmiddelen naar oppervlaktewater te verminderen. De Europese grondlijn met goede praktijken ter preventie van puntvervuiling werd door de stakeholders goedgekeurd in het voorjaar van 2007. Hij vormt ook de basis voor de verdere acties binnen TOPPS. De goede praktijken dienen ook als basis voor het opleidingsmateriaal en de sensibiliserings- en informatiecampagnes voor landbouwers en loonwerkers. Een andere ambitieuze doelstelling is de ontwikkeling van een interregionaal trainingskader, opleidingsmateriaal, demonstratiedagen, workshops en een demostand." Ook de ontwikkeling van een website (zie www.topps-life.org) behoorde tot de doelstellingen van het TOPPS-project.

Vijf pilootstroombekken

Voor de implementatie, verspreiding en toetsing van de TOPPS-strategieën zijn vijf pilootstroombekken geselecteerd (Polen, Denemarken, Duitsland, Italië en België-Frankrijk). "Voor België en Frankrijk is dit het IJzerbekken. Binnen deze pilootgebieden worden er naast opleidingen voor landbouwers en loonwerkers ook opleidingen voorzien voor intermediairs, dit zijn personen die een invloed uitoefenen op het gedrag van operatoren. Dit alles vindt plaats op de demoboerderij van TOPPS bij Guido Lammerant in Koksijde. Die is volledig uitgerust met infrastructuur en apparatuur (vul- en spoelplaats, biofilter ...) om puntvervuiling te vermijden. In alle pilootstroombekken werd een honderdtal bedrijfsaudits en enquêtes uitgevoerd die respectievelijk peilden naar de beschikbare infrastructuur en apparatuur en naar de kennis en houding tegenover puntvervuiling. Binnen het IJzerbekken volgt er eveneens een intensieve sensibilisatie- en informatiecampagne. Er zal ook een helpdesk geïnstalleerd worden voor landbouwers en loonwerkers.

Projecten op Europese schaal, zoals TOPPS, tonen aan wat er bereikt kan worden door advies en opleiding. Ze demonstreren eveneens de efficiëntie van samenwerking tussen multistakeholders (inclusief de industrie), de overheden en de waterproducenten", besluit Inge. ■

