

# achterhaald

worden benut

## Nota Duurzame Gewasbescherming: welke MTR's?

Binnenkort wordt de voortgang van de Nota Duurzame Gewasbescherming tussentijds geëvalueerd. Dit wordt gedaan door het Milieu en Natuur Planbureau, kortweg MNP ([www.mnp.nl](http://www.mnp.nl)). Doelstelling is dat er bij deze tussentijdse evaluatie 75 procent reductie van de milieubelasting is gerealiseerd ten opzichte van referentiejaar 1998. De beoordeling van de milieubelasting geschiedt mede aan de hand van MTR's.

"Het probleem met de verouderde MTR's heeft invloed op de bevindingen van het MNP", constateert Maritza van Assen. "Het is de vraag in welke mate de nieuwste kennis over de milieubelasting van de stoffen in de evaluatie is meegenomen."

CTB voldoende deskundigheid aanwezig. Bovendien is daarmee de dossierbescherming van deze studies automatisch gewaarborgd. Dat laatste is belangrijk voor de industrie, want het gaat hier om kostbare studies. De nieuwe MTR's kunnen in de wetgeving worden opgenomen, zodat alle instanties er gebruik van kunnen maken."

### Waterschappen

De waterschappen doen steeds meer metingen. Daarbij worden ze soms geconfronteerd met over-

schrijdingen die wellicht geen overschrijdingen zijn. Toch zijn ze verplicht het probleem op te lossen.

"Een belangrijk deel van die oplossing ligt wellicht in de actualisatie van MTR's. Dat is de leerschool geweest uit het project Schone Bronnen. Daarom pleiten wij ervoor om daar waar mogelijk de MTR's te actualiseren op basis van de nieuwste

onderzoeksgegevens", aldus Maritza van Assen en Willem Merkens.

Nefyto vraagt al enige tijd aandacht voor deze problematiek. Ook de andere betrokken partijen, bijvoorbeeld de waterschappen en het ministerie van VROM, zien gelukkig steeds meer het belang van actuele onderzoeksgegevens bij de vaststelling van MTR's. ■



Onderzoek bij Bayer CropScience naar effecten op waterorganismen.

