



## HARMONISATIE

Behalve dat eisen en criteria nog niet eenduidig zijn vastgelegd, hanteert elke lidstaat een eigen manier van beoordelen. Het CTB heeft daarom het initiatief genomen om met experts van nationale toelatingsinstanties, onderzoeksinstituten en industrie aan de slag te gaan. Tijdens een eerste workshop, waaraan ook Mike Brooks van het KAD deelnam, is de aandacht gericht op het beoordelingsaspect betreffende de werkzaamheid van rodenticiden en insecticiden. Conclusie van deze tweedaagse bijeenkomst is dat er, ondanks de verschillen in aanpak, voldoende basis is om te komen tot een geharmoniseerde werkwijze in de beoordeling van de werkzaamheid van rodenticiden en insecticiden.

## INVENTARISATIE

Experts afkomstig uit Engeland, Duitsland, Frankrijk, Denemarken en Nederland hebben in deze workshop een inventarisatie gemaakt van de verschillen tussen hun nationale beoordelingsmethoden voor werkzaamheid en die van de EU. Daarbij is gebruikgemaakt van de Engelstalige versie van de Handleiding Toelating Bestrijdingsmiddelen die het CTB heeft opgesteld (zie de Nederlandse versie op [www.ctb-wageningen.nl](http://www.ctb-wageningen.nl)). De deelnemers vanuit de industrie (Duitsland, Frankrijk en de VS) hebben op grond van hun praktijkervaring commentaar geleverd. Voor de productgroepen rodenticiden en insecticiden zijn de verschillen geanalyseerd en verbeteringen voorgesteld.

## RODENTICIDEN

Wat betreft de productgroep rodenticiden is een flinke stap vooruit gezet. Er is overeenstemming voor een gezamenlijke versie van de beoordelingsmethode opgesteld. Een aangepast voorstel zal bij de volgende Technical Meeting Biocides, maart 2007, worden aangeboden aan de overige experts van de EU-lidstaten. Vervolgens vindt er op de vergadering van de bevoegde autoriteiten (de zogenoemde CA-meeting, waaraan VROM voor Nederland deelneemt) besluitvorming plaats.

## INSECTICIDEN

Voor de productgroep insecticiden ligt het minder eenvoudig. Tijdens de workshop is geconcludeerd dat in de beschrijving van een geharmoniseerde beoordeling van de werkzaamheid een opsplitsing naar te bestrijden insecten en de te hanteren bestrijdingswijze nodig is. Dit betekent dat een en ander verder uitgewerkt moet worden. De aanwezige deelnemers hebben een werkverdeling voor de komende wintermaanden gemaakt. In de loop van het volgende jaar worden de bijdragen van de verschillende deelnemers samengevoegd tot een conceptvoorstel. Vervolgens wordt dit voorstel ingediend voor besluitvor-

# Werkzaamheid biociden

Wat zijn de dossiervereisten en welke criteria zullen voor de toelating van een biocide product in de toekomst gehanteerd worden? Binnen de EU zijn deze eisen en criteria nog niet eenduidig vastgelegd.

ming binnen de EU. Naar verwachting zal dan in maart 2008 sprake zijn van een eenduidige EU werkwijze voor het beoordelingsaspect werkzaamheid bij de toelating van insecticiden. Ook voor andere biociden productgroepen, zoals houtverduurzamingsmiddelen en desinfectiemiddelen, zijn er plannen voor een harmonisering van de beoordelingsmethoden.

## TOELATING IN EEN ANDER LAND

Biocide producten die op basis van een geharmoniseerde stofbeoordeling (de werkzame stof is geplaatst op een van de bijlagen van de Biocidenrichtlijn) zijn toegelaten in één van de EU lidstaten kunnen op aanvraag ook een toelating in andere lidstaten krijgen. Dit systeem wordt wederzijdse erkenning genoemd. Bij een dergelijke aanvraag maakt de betreffende lidstaat gebruik van het dossier waarop de toelating al is verstrekt. Deze bestaande toelating wordt door de betreffende lidstaat alleen nog beoordeeld op eventuele nationaal specifieke toelatingseisen. Zo kunnen toelatingen sneller beschikbaar komen binnen de verschillende EU-lidstaten. In geval het beoordelingsaspect werkzaamheid tussen lidstaten niet is geharmoniseerd, komt de uitvoering van de procedure voor wederzijdse erkenning van toelatingen in gevaar.

## NIEUWS OVER BESTRIJDINGSMIDDELEN

- De toelating van trichloorfon als werkzame stof is vervallen. Deze stof was nog te vinden in mierenlokdoosjes en nog in 1 middel ter bestrijding van vliegenmaden: Lurectron.
- Ook de werkzame stof deltamethrin is -op 3 toelatingen na- vervallen. Alle houtconserveringsmiddelen op basis hiervan zijn nu verdwenen. Er zijn nog 2 stuifpoeders op basis van deltamethrin voor de bestrijding van wespen buitenshuis en 1 spuitpoeder voor kruipende insecten en vliegen in opslag- en bedrijfsruimten.
- De beide houtconserveringsmiddelen die cyfluthrin bevatten, zijn eveneens vervallen. Voor de bestrijding van houtaantastende insecten is de keuze momenteel zeer beperkt. Van de 3 synthetische pyrethroïden (cyfluthrin, deltamethrin en permethrin) is alleen permethrin nog beschikbaar. Zie ook: pagina 23.
- Ook is een oud middel op basis van zwavel vervallen verklaard. De Luxan Mollenpatronen, die moesten worden ontstoken nadat deze in de mollenrit waren aangebracht, behoren nu tot het verleden. De werking berustte vooral op het verjagen van mollen en niet op het doden.
- Nieuwe desinfectantia zijn Desbest 710 (12094 N/didecyldimethylammoniumchloride) en reinigingstablet 90 (12840 N/trichloorisocyaanuurzuur).