

Toelatingen ingetrokken: en wat nu?

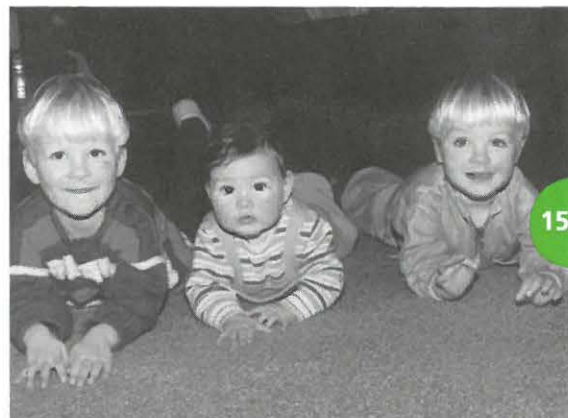
Grote veranderingen bij de toelatingen van het CTB. Deltamethrin is voortaan verdacht en door het laatst overgebleven alternatief voor methylbromide aan boord van schepen is een streep gezet. Rigoureuze besluiten met verstrekkende gevolgen voor de dierplaagbestrijder.

Deltamethrin en tetramethrin waren tot voor kort veelgebruikte werkzame stoffen tegen kruipende insecten in woningen (kakkerlakken, mieren, vlooiën, tapijtkevers, wespen). K-Othrine van Aventis is één van de bekendste vertegenwoordigers van deze groep van bestrijdingsmiddelen, maar ook in de particuliere sector zijn bekende merknamen

Zie insecticiden met deltamethrin en/of tetramethrin hiernaast

zoals Roxasect en Vapona gebaseerd op de werking van deltamethrin en/of tetramethrin. Deze werkzame stoffen kunnen via de behandelde oppervlakken in contact komen met de huid en/of de mond van pasgeborenen en kruipende kinderen. Omdat het vermoeden bestaat dat beide werkzame stoffen kwalijke effecten zou kunnen hebben voor (zeer) jonge kinderen, is volgens het CTB (College voor de

verantwoord. Vandaar dat het CTB alle huishoudmiddelen met deltamethrin en/of tetramethrin van de markt heeft gehaald. Het toelating van het middel Wespenpoeder is wel verlengd omdat het middel alleen beroepsmatig gebruikt mag worden en dan nog alleen op plaatsen waar geen blootstelling van kleine kinderen kan plaatsvinden. De maatregel heeft veel fabrikanten getroffen en er voor gezorgd heeft dat dierplaagbestrijders naar andere synthetische pyrethroïden op zoek moeten. Of zouden die ook inmiddels verdacht zijn?



15

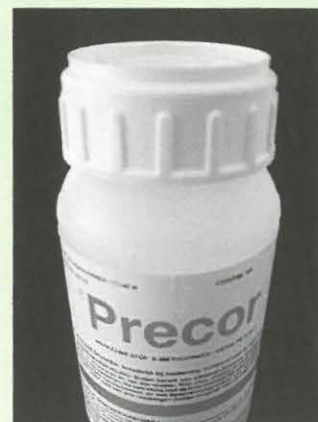
NOGMAALS: HET MENGEN VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN

Precor combineren met andere middelen

In DIERPLAGEN Informatie jaargang 4, nr. 2 2001 werd aandacht besteed aan de bestrijding van vlooiën. Daarbij kwam ook het mengen van verschillende bestrijdingsmiddelen ter sprake. Geschreven werd het volgende:

"Dierplaagbestrijders weten dat bestrijdingsmiddelen niet met elkaar mogen worden gemengd teneinde een bespuiting uit te voeren met een mix. Men maakt dan een nieuw bestrijdingsmiddel waarvoor geen toelating is afgegeven. Bovendien loopt men ook nog eens de kans dat de beide middelen elkaar wederzijds negatief beïnvloeden. Daarom is het goed om de algemene regel te hantieren dat bestrijdingsmiddelen niet met elkaar moeten worden gemengd.

Voor Precor is vastgesteld dat het middel geen negatieve uitwerking heeft op andere bestrijdingsmiddelen. En daarom is stilzwijgend aangenomen dat er geen bezwaar is tegen het combineren van Precor met die andere middelen. Omdat in de praktijk meestal de combinatie K-Othrine en Precor wordt toegepast wordt wel gedacht dat dit de enig toegestane combinatie is, maar dat is niet juist. Het is dus zelfs nog de vraag of het juridisch helemaal verantwoord is om deze combinatie van middelen toe te passen."



Uitspraak van de Stuurgroep Bestrijdingsmiddelenbeleid

Inmiddels is K-Othrine van de markt verdwenen. De vraag blijft echter nog steeds of het mengen van een tweetal bestrijdingsmiddelen officieel is toegestaan. Ook het College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen vroeg zich dit af. Men vroeg er advies over aan de Stuurgroep Bestrijdingsmiddelenbeleid. Dit is een ambtelijke commissie die namens de vier ministers die verantwoordelijk zijn voor de Bestrijdingsmiddelenwet uitspraken doet over interpretatiekwesties die te maken hebben met de wet. Deze commissie heeft inmiddels laten weten dat: "het mengen van bestrijdingsmiddelen met het oog op onmiddellijke toepassing *niet* valt onder het verbod van artikel 2 van de bestrijdingsmiddelenwet. Wanneer er echter stoffen worden gemengd, die vervolgens (opnieuw) en als mengsel in de handel worden gebracht, is er sprake van een nieuw product waarvoor een toelating is vereist."

Hiermee is een jarenlange discussie tot een einde gekomen. Mengten direct voor toepassing is dus toegestaan. Het blijft echter van belang om bij de fabrikant na te gaan of bepaalde stoffen zonder nadelige gevolgen met elkaar gemengd kunnen worden!