



4 maart 2011

Nieuw: FICAM D nu ook in Nederland verkrijgbaar

Effectief middel tegen wespen én andere insecten en spinnen

Unieke formulering spuitpoeder voorkomt agitatie

Al jarenlang worden wespen bestreden met insecticiden in poedervorm. Voordeel van dit poeder is dat de beestjes ook op moeilijk bereikbare plekken kunnen worden aangepakt. Plekken waar vloeibare middelen vaak niet in te zetten zijn. FICAM D, een nieuw product in Nederland van Bayer Environmental Science, is wat dat betreft een uniek product. Want dit poeder, dat in Engeland al ruim 30 jaar de eerste keus spuitpoeder is, is behalve tegen wespen ook effectief tegen andere insecten en spinnen. Daarbij zorgt de unieke formulering er voor dat bij de wespen geen agitatie optreedt.

Wespen, maar ook andere kruipende insecten en spinachtigen zoals bedwantsen, kakkerlakken en spinnen bevinden zich vaak op de meest onmogelijke plaatsen. Ze zitten verscholen in de meterkast, in de buurt van stopcontacten of elektronische apparatuur, op materialen zoals tapijt, hout, et cetera. Dat maakte bestrijding tot nu toe een lastig karwei, omdat er voor kruipende insecten en spinachtigen alleen vloeibare bestrijdingsmiddelen beschikbaar waren. Niet echt de aangewezen middelen voor al die vochtgevoelige plekken. Gelukkig is er nu een effectieve oplossing. FICAM D, een product van Bayer Environmental Science dat een nieuwe dimensie geeft aan de bestrijding van wespen en andere kruipende insecten en spinnen.

Unieke formulering

FICAM D is in meerdere opzichten uniek. Allereerst maakt dit poeder bestrijding mogelijk op plekken waar vloeibare middelen niet te gebruiken zijn. Met FICAM D kunnen daarbij ook kruipende insecten en spinachtigen aangepakt worden. Door de aard van FICAM D komen de insecten volledig onder het poeder te zitten, wat een snelle werking garandeert. Bovendien treedt door de unieke formulering van FICAM D geen agitatie op bij wespen, in tegenstelling tot andere beschikbare middelen. Dat voorkomt een boel vervelende en gevaarlijke situaties, zoals het uitvliegen van de wespen.

Veilig en non-repellent

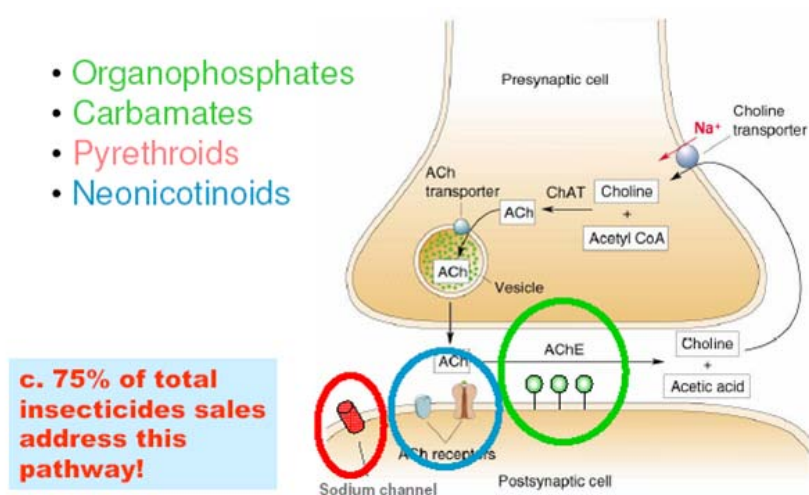
Maar FICAM D heeft nog meer voordelen. Zo kent het een natuurlijke grondslag. De basis van het poeder is namelijk het extract van de galnoot: houtachtige knikkers die op de takken van o.a. eiken voorkomen of als uitwas van de galwesp op bladeren in de vorm van een noot.

FICAM D kent geen restricties voor gebruik in ruimtes waar 0 tot 4-jarigen toegang tot kunnen hebben. Daardoor kan FICAM D ook veilig worden gebruikt in bijvoorbeeld scholen, kinderdagverblijven, ziekenhuizen en verzorgingshuizen.

Daarnaast is FICAM D non-repellent. Dit voorkomt agitatie bij wespen en voorkomt dat de insecten vluchten uit hun schuilplaats en de plaag verspreiden naar andere gedeelten in het gebouw.

Resistentie wordt voorkomen

Een ander voordeel van FICAM D is dat het tot een andere groep behoort dan veel andere bestrijdingsmiddelen. Daarmee kan FICAM D afgewisseld worden met producten uit verschillende groepen, zodat resistentie wordt voorkomen. Een bestrijdingsmiddel wordt getypeerd door het soort receptor, waar het een verbinding mee aangaat. FICAM D behoort tot de carbamaten en kent daardoor een andere receptor dan synthetische pyrethroiden of chloronicityl insecticiden (figuur 1). Bij de bestrijding kan resistentie ontstaan in geval van langdurige gebruik van middelen uit een en dezelfde groep.



Figuur 1. Doorsnede van een zenuw, waarbij te zien is welke processen met de diverse typen bestrijdingsmiddelen verstoord worden. FICAM D valt in de groep carbamaten.

Verkrijgbaarheid

FICAM D is vanaf heden verkrijgbaar bij RIWA, Killgerm en Edialux. Het is beschikbaar in verpakkingen van 3 kg en is 2 jaar houdbaar. FICAM D is exclusief bedoeld voor professionele plaagdierbestrijders. Meer informatie over FICAM D vindt u op www.ficamd.nl.

Bayer Environmental Science

FICAM D is ontwikkeld door Bayer Environmental Science. FICAM D is al jaren toegelaten in onder andere Engeland, Duitsland, Frankrijk en Spanje. Bayer Environmental Science is in Nederland marktleider in producten tegen plaagdieren. Bayer is wereldwijd actief en heeft in 2009 met ruim 100.000 medewerkers een omzet behaald van ruim 31 miljard euro. Bayer Environmental Science is een business unit van Bayer Cropscience.
