

RIWA-dagen 2005, een korte terugblik

Op 22 en 23 maart jl. zijn opnieuw de traditionele RIWA-dagen gehouden. Op twee nieuwe locaties in Amsterdam en Apeldoorn zijn belangstellenden ontvangen en voorgelicht over actuele ontwikkelingen in de ongediertebranche.

Een verslag van Han Karsenberg, een van de deelnemers aan deze dagen die in het kader van nascholing punten opleverden.

GLOBAL FOOD SAFETY INITIATIVE

Na de opening door directeur Bert Spierings is een lezing gehouden door Marjan Smit van International Supplier Auditing BV (ISA). Het 'Global Food Safety Initiative' waarover zij vertelde, is opgericht door diverse retailers in Europa om samen tot één certificaat te komen dat door iedereen wordt geaccepteerd. In de praktijk loopt dit alles behalve soepel. BRC-gecertificeerde bedrijven worden niet geaccepteerd door een afnemer die IFS verplicht stelt, en andersom. Dit heeft ook te maken met de competitiestrijd tussen Engeland enerzijds en Frankrijk/Duitsland anderzijds. Meer informatie: www.isa-audit.nl.

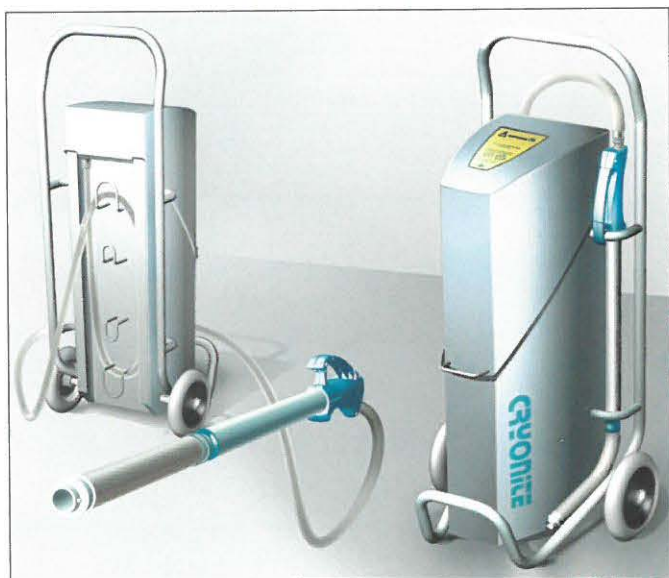
INTEGRATED PEST MANAGEMENT

Na de lezing van Marjan Smit werd de microfoon overgenomen door José van Uffelen van het opleidingsinstituut Musca BV. Titel van haar lezing: 'Via IPM van ongediertebestrijder naar plaagdieradviseur'. Integrated Pest Management (IPM) voorziet in een duurzaam programma van beheersmaatregelen om diertlagers te voorkomen.

De aanpak sluit aan op nationale en internationale normen op het gebied van voedselveiligheid, zoals BRC-, IFS- of AIB-eisen. Samenwerking in de keten en tussen opdrachtgever en -nemer is onontbeerlijk. Op dit moment kan men bij Musca hiervoor een opleiding volgen.

De laatste spreker voor de lunch, Rob van Veldhuijzen, gaf in zijn verhaal aan waar hij als eigenaar van Van Veldhuijzen-Boxmeer op let als het gaat om de gezondheid van zijn personeel. Michel Wimmers van Bayer Environmental Science zette uiteen waarom Premise kakkerlakkengel voortaan Maxforce White IC gaat heten. (Zie DIERPLAGEN Informatie 1 2005.)

Marleen van der Kwast, analiste KCL van het Rijnstate ziekenhuis in Arnhem ging dieper in op de gevaren van blootstelling en onderzoek naar insecticiden in het menselijk lichaam. Naar aanleiding hiervan vindt u in deze DIERPLAGEN informatie een uitgebreid artikel over dit onderwerp. Zie pagina 22.



KOOLZUURKOELING ALS BESTRIJDINGS-MIDDEL

Lennaerd Carlson presenteerde vervolgens 'Cryonite'. Dit apparaat doodt plaagdieren door vloeibare koolzuur te gebruiken. Met Cryonite worden insecten in extreem korte tijd sterk afgekoeld tot een zeer lage temperatuur (-80 °C). Vloeibare kooldioxide zet uit, waardoor dit verandert in extreem koude kooldioxidesneeuw. Een uitgekien-combinatie van deeltjesgrootte en snelheid zorgt er voor dat insecten, inclusief hun eieren en larven, dit proces niet overleven. Doordat de methode non-tox is, is ontruiming van het te saneren gebied niet nodig. Het gebruikte kooldioxide is een residu van industriële processen. Cryonite zorgt daardoor niet voor extra kooldioxide in de atmosfeer. Kooldioxide veroorzaakt geen allergische reacties.

Tot slot zette Sander Nooy van MSA, producent van persoonlijke beschermingsmiddelen uiteen hoe belangrijk de o.a. de veiligheidsaanbevelingen op het etiket zijn. Al met al kan de RIWA terugkijken op een tweetal geslaagde infodagen.