

RIWA-dagen 22 en 23 maart

Op 22 en 23 maart 2005 organiseert distributeur RIWA de inmiddels fameuze RIWA-dagen. Bert Spierings, sinds 1 oktober 2004 directeur-eigenaar van RIWA, heeft een gevarieerd programma samengesteld. Deelnemers aan een van de RIWA-dagen komen in aanmerking voor nascholingspunten.

NIEUWE EIGENAAR

Spierings is voor brancheleden geen onbekende; hij was van 1990 tot 1999 als general manager reeds bij RIWA betrokken en destijds de initiatiefnemer van de eerste RIWA-dagen. De nieuwe eigenaar heeft niet alle banden met Engeland verbroken; een deel van de inkoop wordt nog steeds samen met RIWA Ltd gedaan en RIWA Nederland is de exclusieve distributeur voor de Benelux en Italië gebleven van de uit Engeland afkomstige Insect-O-Cutor. Tijdens de RIWA-dagen worden de professionele dierplaagbestrijder en zijn opdrachtgever geïnformeerd over actuele ontwikkelingen in het vak.

BRC-NORMEN: DE NIEUWE STANDAARD

Eén van de sprekers tijdens deze dagen is mevrouw M. Smit, voorheen betrokken bij Précon Foodmanagement en tegenwoordig als managing director van International Supplier

ten stellen ook grote supermarkketens in Nederland, zoals Albert Heijn, de BRC-normering inmiddels als eis.

Mevrouw Smit zal in haar lezing aangeven wat de opkomst van de BRC-normen betekent voor bedrijven in de (Europese) voedselketen en welke meerwaarde zij op hun beurt van de professionele dierplaagbestrijder verlangen.

INTEGRATED PEST MANAGEMENT

De presentatie van mevrouw J. van Uffelen, directeur van Musca Opleidingen, sluit hier naadloos op aan. Haar cursus IPM (Integrated Pest Management), uniek in Nederland, blijkt een schot in de roos. Deze cursus is ontwikkeld om ongedierte in de voedselbereiding ketengericht te voorkomen. IPM is een goed instrument om de bestrijding een stap voor te zijn. Werken volgens de principes van het (vanuit de VS afkomstige) IPM-systeem is nieuw in Nederland en sluit aan bij de nieuwe traceerbaarheidseisen op het gebied van de General Food Law.

REGELMATIG BLOEDONDERZOEK AANBEVOLEN

Aanbevelenswaardig is ook de lezing van mevrouw M. van der Kwast-Schipper, namens het Klinisch Chemisch Laboratorium dat verbonden is aan het Rijnstate Ziekenhuis te Arnhem. Zij bepleit een regelmatig (tweemaal per jaar) bloedonderzoek voor iedereen die dagelijks werkt met bestrijdingsmiddelen. Risico's op rechtstreeks contact zijn, ondanks de steeds veiliger werkprocedures en persoonlijke beschermingsmiddelen, nooit helemaal uit te sluiten. 'Vage' klachten als hoofdpijn of duizeligheid kunnen het gevolg zijn van een opeenstapeling van telkens minimale hoeveelheden bestrijdingsmiddel, waarmee iemand door ondeskundig gebruik in aanraking komt. Tijdens zo'n bloedonderzoek wordt de cholinesterase bepaald; vandaar de naam pseudo-CholinEsterase bepaling (pCHE). Indien gewenst zal het lab tegelijk ook de stollingstijd van het bloed controleren van diegenen die o.a. met vergif op basis van anticoagulantia werken. Meer weten? Bezoek een van de RIWA-dagen of bel het Klinisch Chemisch Lab (026) 378 77 15.

EVEN TECHNISCH

Cholinesterase is een enzym in de hersenen dat de neurotransmitter acetylcholine afbreekt. Acetylcholine komt voor in het zenuwstelsel, speelt een rol in geheugen- en denkprocessen en wordt bij mensen vaak in verband gebracht met o.a. de ziekte van Alzheimer.

Het enzym dat de afbraak moet verzorgen, het bewuste acetylcholine-esterase, wordt er door uitgeschakeld, de zenuwen worden blijvend geprikkeld. Er ontstaat hyperactiviteit. Het insect raakt hierdoor verlamd, met als gevolg dat de ademhaling stopt en spoedig de dood intreedt. Enkele voorbeelden van organische fosforverbindingen zijn: chloorpyrifos, foxim en malathion.

Inschrijven voor deelname aan een van de RIWA-dagen kan via info@riwa.nl of via de fax: (076) 542 63 53.



Bert Spierings