



Regelgeving rondom vakbekwaamheids diploma plaagdieren wordt aangepast

pagina 32

- Benelux Pest 2012 voorankondiging
- Plaagdierbestrijdingsbedrijven voelen zich niet gehoord
- Reactie van de NVPB
- Valkenier Nina Markx
- Vergelijking van Rodenticiden
- Eric Alkemade
- Biociden en wetgeving

KLAAR VOOR HET VLEGENSEIZOEN!



NIEUW



Chameleon[®] VEGA

CHAMELEON VEGA WIT

Nieuwe ultraslanke technologie -
nu ook in wit

NIEUW



Naturale

SUNBURST[™] NATURALE

Naturel & Elegant Discreet

NIEUW



Nemesis[®] QUATTRO

NEMESIS QUATTRO

Robuust & Krachtig Efficiënt



Het blad voor de plaagdierbestrijdingsbranche wordt twee keer per jaar gepubliceerd in een oplage van 1500 stuks.

Redacteur

Dr. ing. Joeke Nijboer

Redactioneel medewerkers

Fernande Hazewinkel / Martin Spiljard / Rinus van Zanten

Geeft de stand van zaken weer binnen de plaagdierbestrijdingsbranche. Pest Control News staat voor informatie verstrekking en uitwisseling van gedachten. Nieuws, artikelen, brieven, reacties, adreswijzingen etc. kunt u zenden aan:

NT Services, t.a.v. Pest Control News

J. Nijboer
Struisvaren 21
2661 PW Bergschenhoek
Nederland
telefoon: 31 (0)10-5290420
E-mail: Joeke@pestcontrolnews.com

Foto voorpagina:

Gemaakt door Castel Communicatie
foto eigendom Attero

Advertenties

Voor informatie betreffende advertenties kunt u contact opnemen met de redactie of uitgever van dit blad.

Advertenties dienen minimaal drie weken voor het verschijnen van het blad in het bezit te zijn van de redacteur of uitgever.

Ontwerp

Albatross Marketing

Druk

PEN
E-mail: info@pen.be
Tel. +32 014 62 23 90

In deze uitgave

9 Plattegrond Benelux Pest 2012



Benelux Pest 2012
Pest Control Exhibition 26.Sept.2012

7 Boerenganzen, stadskuiven etc

Vanaf De Zijlijn

- 5 Schilderij van Da Vinci aangevreten
- 6 2Proventure
- 7 Boerenganzen, stadskuiven, muizen en ratten
- 8 Benelux Pest 2012 voorankondiging
- 10 Bell Laboratories Protect Evo Express verkrijgt de Tier-1 standaard
- 12 Eagle Eye
- 13 Plaagdieren en volksgezondheid
- 14 Plaagdierbestrijdingsbedrijven voelen zich niet gehoord
- 15 Reactie van de NVPB

Conferentie Verslagen

- 16 21ste KillgermRIWA Infodagen
- 18 Eurocido 2012

Technische Zaken

- 20 Rodilon Wheat Tech
- 22 Valkenier Nina Markx
- 24 Vergelijking van Rodenticiden
- 26 Eric Alkemade
- 28 Biociden en wetgeving
- 30 Online logboek bezig met opmars

Nieuws Van De Brancheorganisatie

- 33 Professionele bloedluisbestrijders: opgelet
- 34 CEPA, CEN, Europese standaards wat is dat nu weer?
- 36 Werkplan Ctgb

Productinformatie

- 37 De AF Snappa™
- 37 PX 17 en PX 60

Wie is Wie / Agenda

- 39 Killgerm benoemt een nieuwe Managing Director
- 39 Agenda 2012

© Pest Control News Limited 2012.

Niets uit deze uitgave mag op enigerlei wijze worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming van de uitgever. Pest Control News aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor aangeleverd materiaal zoals advertenties en teksten. Pest Control News aanvaardt geen claims voortvloeiende uit advertenties of resultaten naar aanleiding van het gebruik van middelen en producten.

Pest Control News houdt zich het recht voor om artikelen te weigeren.

VAN DE REDACTEUR

Ik ben een groot voorstander dat we plaagdieren eerst moeten weren en dan pas moeten bestrijden en dat we het accent nog meer op wering moeten leggen. Dat betekent meer overleg met en voorlichting geven aan de klant en gezamenlijk het plaagdierprobleem aanpakken. Dat heet tegenwoordig Integrated Pest Management (IPM). In de nieuwe plaagdierbestrijdingscursussen krijgt IPM dan ook de plaats die het verdient. De cursussen zijn momenteel dusdanig opgezet dat ook voor het bestrijden van houtaantastende zwammen en schimmels een aparte cursus moet worden gevolgd. Ook het nascholingsprogramma zal aangepast worden aan de nieuwe opzet. Daartoe is in begin mei een bespreking geweest tussen verschillende belanghebbende partijen en het ministerie.

Door verschillende personen worden nascholingscursussen gezien als overbodig en duur. Maar wanneer we willen dat onze branche goed gewaardeerd wordt en een goede kwaliteit levert, zullen er regelmatig nascholingen moeten plaatsvinden over zaken die direct en indirect te maken hebben met onze branche. We willen toch niet een beroepsgroep zijn van alleen maar "doosjes wegsetters en gifmengers" die verder van niets weten. Het ontwikkelen van nascholingscursussen kost geld en ik ben ervan overtuigd dat de bedragen die voor een nascholingsdag gevraagd worden niet te hoog zijn. De intenties van de beide opleidingsinstituten binnen onze branche zijn er mijns inziens op gericht om goede (nascholings)cursussen te geven zonder winst oogmerk. Wel ben ik een voorstander van één opleidingsinstituut.

We hebben één vereniging die zich inzet voor de plaagdierbestrijdingsbranche. Momenteel zijn er geluiden waarneembaar binnen onze branche om nog een bedrijfsvereniging of belangengroep op te richten. Dit soort initiatieven zijn vaker voorgekomen in de afgelopen jaren. Ik denk dat we gezamenlijk met één vereniging sterker staan ten aanzien van de buitenwereld zoals ministeries, bedrijven, publiek, internationaal etc. Ik denk dat de huidige branchevereniging een weg moet kunnen vinden om ook die leden te kunnen binden die momenteel problemen hebben met de huidige opzet van de vereniging. Met wat goede wil van beide kanten moet dat mogelijk kunnen zijn.

Tijdens de KillgermRIWA Infodagen is een aantal interessante lezingen gehouden. Een uitgebreid verslag treft u aan in dit blad.

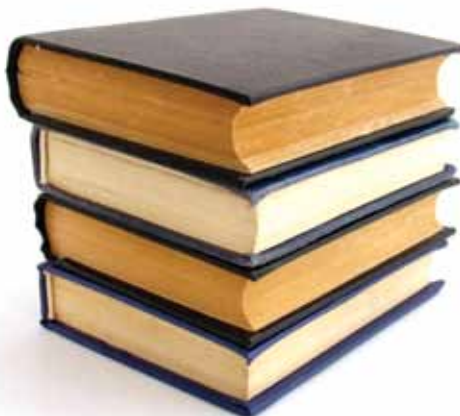
Een van de grootste beurzen in Europa op het plaagdierbestrijdingsgebied is Eurocido. Op Eurocido 2012 in Duisburg kon men een aantal nieuwe bestrijdingsmiddelen zien, maar in het algemeen gaat het op zo'n beurs



om allerlei nieuwe snufjes die helpen om de wering te verbeteren of om de bestrijding gemakkelijker te laten verlopen. "Onze" BeneluxPest 2012 beurs die dit jaar weer gehouden zal worden in Voorthuizen op 26 september is, nog niet zo groot, maar alle stands zijn reeds uitverkocht en het belooft na het succes van vorig jaar, weer een interessante beurs te worden. In verhouding tot het "grote" Duitsland was onze beurs uitstekend bezocht in 2011 en ook het Pest Control diner werd uitstekend bezocht en gewaardeerd tot in de late uurtjes...

Twee artikelen zijn gewijd aan plaagdierbestrijders uit de praktijk. Plaagdierbestrijders horen graag wat voor werkzaamheden hun collega's uitvoeren. Deze keer komen een valkenier en een gewezen valkenier aan het woord. Nina Markx kan haar hobby en beroep elke dag uitoefenen op haar werkterrein letterlijk en figuurlijk bij Attero, een van de grootste afvalverwerkingsbedrijven in Nederland. Daarnaast treft u ook nog een verhaal aan van Eric Alkemade die woont en werkt in de Ardennen. Hij heeft zich als plaagdierbestrijder gespecialiseerd in bestrijden en beheer van alle in de Ardennen voorkomende plaagdieren van everzwijnen, vossen, wespen tot mollen en duiven. Beide plaagdierbestrijders zijn voorbeelden van personen die een switch in hun carrière gemaakt hebben. Oorspronkelijk begonnen als respectievelijk leraar handvaardigheid en tekenen en tenor hebben ze hun hart gevolgd en zijn nu plaagdierbestrijder met een specialisatie op terrein waar ook hun hobby ligt. Dit zijn voorbeelden van personen met een goede opleiding die creatief zijn omgegaan met het vak plaagdierbestrijding. Nog meer plaagdierbestrijders zouden dit soort kansen moeten opzoeken en grijpen. Belangrijk daarbij is dat een plaagdierbestrijder een goede, uitgebreide vakopleiding heeft zodat hij gemakkelijk kansen, die nog steeds aanwezig zijn, kan grijpen om zijn werkgebied binnen zijn vakgebied uit te breiden!

Zwammen bestreden door radioactiviteit



De bibliotheek van het Vredespaleis in Den Haag herbergt een van de meest unieke collecties op het gebied van internationaal recht. In totaal is de collectie 15 kilometer lang en bevat bijna een miljoen boeken. Maar de collectie is een lange tijd opgeslagen geweest in allerhande ruimtes van het paleis waaronder de kelder waarin het klimaat niet ideaal was voor boeken. Vocht, stof en hitte van de verwarmingsbuizen vormden een ideale voedingsbodem voor schimmels. Determinatie bevestigde dat het om de schimmels *Aspergillus Niger* en *Chaetomium Globosum* ging. Deze schimmels veroorzaakten ook bij de medewerkers gezondheidsproblemen zoals allergische reacties, rode ogen, jeuk en hoofdpijn.

Het gespecialiseerde bedrijf Documentenwacht uit Beekbergen heeft ervoor gezorgd in samenwerking met Isotron Nederland BV dat de schimmels bestreden werden. Bij dit laatstgenoemde bedrijf werden enkele honderdduizenden boeken enkele minuten rondom een cobalt60-bron gereden. Door de radioactieve straling met een dosis van 8 KiloGray werden alle schimmels gedood door aantasting van hun structuur, terwijl het papier niet werd aangetast.

Uit: Telegraaf van 12 mei

Bedwantsen bestrijden in Amsterdam:

Agrisence is dit jaar met een nieuwe val gekomen om bedwantsen aan te trekken. In Engeland waren er voor de introductie hiervan al enkele geslaagde proefobjecten gedaan.

Tijdens een bezoek van Agrisence aan ons kantoor in Turnhout werd het idee geboren om ook enkele proeven uit te voeren in Nederland, tezamen met een erkende ongediertebestrijder.

En waar kun je zoiets nu beter doen dan in onze wel bekende hoofdstad Amsterdam! Vanwege de grote internationale aanloop en diversiteit aan hotels etc. is dit de makkelijkste plek om te zoeken naar probleem gevallen met deze moeilijk aan te pakken beestjes...

We hadden reeds contacten in Amsterdam, dus twee locaties met bedwantsproblemen waren snel gevonden, uiteraard in goed overleg met de eigenaren. Er werden afspraken gemaakt met Ruud van Laere van de firma Excellent en Jeroen Bouwer van PTP om enkele projecten te bekijken en proeven uit te zetten.

Er werd afgesproken bij een hotel in de buurt van Schiphol wat door de firma PTP wordt behandeld en gemonitord tegen bedwantsen. Dit hotel blijkt al vele jaren problemen op te leveren. Bij aankomst werden we na een kop koffie door Jeroen rondgeleid door het hotel en werden diverse kamers bekeken. Sommige kamers waren reeds behandeld en sommige stonden nog op de lijst om behandeld te worden. Na grondige inspectie van diverse kamers was wel duidelijk dat de problemen in dit hotel moeilijk te beheersen zijn. Bijna alle kamers zijn wel eens besmet geweest of hebben nog een besmetting. Wat je dan aantreft op o.a. matrassen, stopcontacten, bedranden e.d. brengt je niet direct in de verleiding om hier te gaan slapen. In meerdere kamers werden de nieuwe inloopvallen uitgezet. Jeroen heeft deze vallen naderhand uitvoerig gecontroleerd. Bij de controles kort na het uitzetten en behandelen van de kamers bleek dat

er weinig tot niets op de vallen te vinden was. Dit gaf een niet zo'n bevredigend gevoel. Echter bij de vervolg controles bleek na enkele weken dat er wel degelijk veel exemplaren op zaten. Verscholen bedwantsen die zich reeds gevoed hebben met bloed komen weinig in beweging hetgeen de belangrijkste oorzaak geweest zal zijn dat er pas later in de inspectie periode resultaat te zien was. Dit betekent dus ook dat je na een chemische behandeling er niet zeker van kan zijn dat alle problemen opgelost zijn. De verscholen bedwantsen bereik je dus niet altijd goed. Al met al een zeer interessant project om te zien, waarin PTP goed werk levert om de problemen onder controle te houden. Min puntje is volgens Jeroen wel dat de vallen in de kamers vaak in het zicht van de klanten staan, wat het hotel liever niet heeft. Dit bemoeilijkt de gehele bestrijding daar ze ook nogal eens met de schoonmaak van de kamers weggegooid worden.



Na afscheid genomen te hebben van Jeroen en na een goede lunch in het centrum van Amsterdam zijn we met Ruud van Laere naar enkele studenten kamers gegaan in Amsterdam. Na aankomst zijn we samen met de beheerder van de panden enkele kamers gaan bekijken. De overlast was hier een stuk minder als in het hotel, maar wel lastiger te behandelen. Op enkele kamers worden met regelmaat bewoners gebeten en zie je de bedwantsen door de kamers lopen. Na grondige inspectie van enkele kamers blijkt het maar telkens om enkele exemplaren te gaan. Deze kamer worden deskundig behandeld door Excellent. Tevens wordt er samen met de woningstichting en Excellent zo goed mogelijk informatie gegeven aan de bewoners.

Het probleem met het uitzetten van de vallen in de studentenkamers is dat de kamers veelal voorzien zijn van zeil op de grond. Deze ondergrond blijkt een stuk minder aantrekkelijk voor de bedwants om zich over voort te bewegen, waardoor de vangst in de vallen aanzienlijk minder is na meerdere controles.

Het was een zeer interessante en leerzame dag, waarbij we een stuk wijzer zijn geworden over het leefgedrag van bedwantsen en de bestrijding ervan. Het nadeel van zo'n ervaring is wel dat ik tegenwoordig voor ik in een hotelbed stap eerst de halve kamer overhoop haal voor ik rustig de ogen dicht kan doen....

Met dank aan Excellent, PTP en Agrisence voor de leerzame dag.

Marc van Zanten, Managing Director KillgermRIWA



Schilderij van da Vinci aangevreten

Collecties in museums van opgezette dieren worden regelmatig gecontroleerd te worden op het voorkomen van collectie aantastende insecten. Er zijn voorbeelden ten over van museums die plotseling merken dat een deel van collectie ernstig is aangetast. Hans Piena heeft in 2002 daar een artikel aan gewijd met als kop "Een onderzoek naar lichtvallen voor insecten in musea". Volgens dit artikel zijn er in veel museums zo weinig aantastende insecten dat het slechts leidt tot een voor de leek onopgemerkte achteruitgang van de collectie.

Echter in verschillende musea wordt zeker wel schade door insectenvraat genomen. Ook onschadelijke insecten kunnen een museum in grote getale binnendringen om daar te overnachten en kunnen daar als voedselbron dienen voor schadelijke insecten. Verschillende preventieve maatregelen kunnen worden

genomen. Piena behandelt in zijn artikel de effecten van het opstellen van lichtvallen om insecten aan te trekken.

Dat schilderijen of de lijsten aangetast kunnen worden, houdt bijna niemand rekening mee, maar het blijkt zeer zeker wel te kunnen. Van het internet (www.inhetnieuws.nl) is het volgende verhaal afkomstig:

Het schilderij 'De Dame Met de Hermelijn' van Leonardo da Vinci in het Nationaal Museum van Polen verkeert in slechte staat. Het eikenhouten paneel is beschadigd door schorskevers, die het werk door de eeuwen heen hebben aangevreten.

Een reeks onderzoeken heeft nu uitgewezen dat het vijftiende-eeuwse schilderij is aangetast, zei de conservator van het Poolse museum. Het paneel zit bovendien vol barsten.

Vervolgonderzoek moet uitwijzen wat voor soort conservatie- en herstelwerkzaamheden het schilderij nodig heeft. 'De Dame Met de Hermelijn' is privébezit en is de afgelopen tijd te zien geweest in Madrid, Berlijn en Londen. De buitenlandse reizen hebben volgens de conservator geen invloed gehad op de staat van het werk.



2Proventure

2Proventure is een nieuw bedrijf. Het richt zich vooral op Zekerheid en Ontzorgen bij ondernemers met als doel de leef- en werkomgeving te vrijwaren van schadelijke organismen en de veiligheid te waarborgen door het aangaan van een franchise met bedrijven.

2Proventure werkt op een professionele proactieve manier samen met zijn klanten met behulp van plaagdier management, hygiëne management en safety management systemen om die doelen te bereiken. Daartoe biedt het bedrijf zogenaamde "Tool Box" werkinstructies aan waarmee voldaan wordt aan ISO 9001, ISO 14000, de NVPB norm en alle mogelijke wettelijke eisen waaraan de deelnemers dienen te voldoen. De franchiseondernemer zorgt zelf voor de benodigde vakbekwaamheid afhankelijk van de eisen en de benodigde middelen die nodig zijn voor de uitoefening van zijn vak en het vervoer. Met behulp van zogenaamde "Cloud-solution" is de nodige informatie beschikbaar voor het bedrijf.

2Proventure biedt zijn hulp mbt de volgende zaken:

- Het lidmaatschap van NVPB
- Deelname kwaliteitssysteem NVPB
- Deelname kwaliteitssysteem ISO-9001 2008
- Toegang voor landelijke tenders
- Digitale behoefte analyse
- Digitaal booking systeem
- Planning module
- Digitaal rapportage systeem
- Omzet verhoging door toevoeging van Hygiëne management en Safety management
- Professionele ondersteuning d.m.v. workshops en trainingen
- De mogelijkheid Maatschappelijk Verantwoord te Ondernemen

Het resultaat zal een significante verbetering zijn op het gebied van continuïteit, productiviteit en kwaliteit tegen relatief lage kosten aan de ene kant aan de andere kant de kans op een grote omzetverhoging door het gebruik van professionele partners.

De heren Jos Jansen en Martin van der Bent zijn ervaringsdeskundigen op het gebied en staan garant voor succes! Neem contact met hen op: 0653619736/0627078600 of per email info@2proventure.nl

Plaagdierbestrijders bestrijden ratten en muizen niet volgens de regels

Plaagdierbestrijders bestrijden ratten, muizen en andere ongewenste dieren vaak niet volgens de regels. Dat concludeert de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) uit een controle actie bij bedrijven die organisch afval verwerken en daarbij plaagdierbestrijders inhuren. Deze ingehuurd bestrijders bleken wel gediplomeerd en gebruikten in het algemeen ook toegelaten middelen (biociden). Maar bij de toepassing van die biociden en bij de nazorg gaat het nogal eens mis. Plaagdierbestrijders kennen de wet maar handelen daarmee vaak in strijd. Zij bezuinigen, mogelijk uit kostenoverwegingen, op het aantal controle-bezoeken waardoor extra risico's op resistentie-ontwikkeling bij de te bestrijden dieren ontstaan. Opdrachtgevers, in dit geval de afvalverwerkers, hebben hun eigen verantwoordelijkheid bij plaagdierbeheersing maar kennen de regels meestal onvoldoende om daar bij hun offerteaanvraag rekening mee te houden.

De inspectie controleerde bij 45 bedrijven die organisch afval verwerken. Zij trof op 35 bedrijven overtredingen aan van de Wgb, meestal van de kant van de ingehuurd bestrijdingsbedrijven. Veel bedrijven houden zich bijvoorbeeld niet aan het voorschrift om na het gebruik van biociden na enkele dagen te komen controleren of er nog voldoende biociden beschikbaar zijn voor de te bestrijden organismen, met name ratten en muizen. Vaak worden ook te weinig lokdepots met biociden geplaatst. Ook worden regelmatig biociden gebruikt zonder dat er enig zicht is op een betere werking van de ratten en muizen. Vaak wordt te lang doorgegaan met het gebruik van de middelen, terwijl er al geen vraat meer van ratten en muizen wordt aangetroffen. De ILT constateert dat de werkafspraken die opdrachtgever en plaagdierbestrijder maken vaak te weinig zijn gericht op optimale bestrijding. Dat vergroot de risico's op het ontstaan van resistentie tegen middelen bij ratten en muizen en andere bestreden organismen.

De overtredingen zijn bestraft met een boete van €2000,-



AFRIKAANSE RAT SMEERT ZICH IN MET GIF



Wetenschappers hebben ontdekt dat een Afrikaanse manenrat zichzelf insmeert met giftige boomschors om zich roofdieren van het lijf te houden.

Het is de eerste keer dat dergelijk gedrag wordt waargenomen bij zoogdieren, melden de onderzoekers aan de BBC. Het zwart-wit gestreepte knaagdier, dat voorkomt in het noordoosten van Afrika, kauwt de schors van de pijlgifboom tot een papje en smeert dat op zijn pels. Hoe het komt dat het beestje zelf geen last heeft van het gif, is de onderzoekers nog een raadsel.

Jagers gebruikten het gif van de pijlgifboom vroeger om olifanten te doden. Het is een stof die ook in kleine hoeveelheden in het menselijk lichaam voorkomt en de hartslag reguleert. Bij grote hoeveelheden jaagt het spul echter het hart op hol.

Tot dusver werd gedacht dat de Afrikaanse manenrat giftig was van zichzelf. Er zijn gevallen bekend van honden die stierven nadat zij er een hadden gebeten. Nu blijkt dat het dier plantaardig gif gebruikt.

www.nu.nl augustus 2011

Boerenganzen, stadsduiven, muizen en ratten

De Dierenbescherming geeft brochures uit over de regelgeving en de bestrijdingsmethodes om de populatie van boerenganzen, stadsduiven, muizen en ratten terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

BOERENGANZEN

Het maximaal aantal boerenganzen dat in stedelijk gebied kan leven is afhankelijk van de hoeveelheid voedsel, water, het aantal roofdieren, sociale interacties, dierziekten en nestplaatsen. Problemen die kunnen ontstaan zijn: overlast door lawaai en uitwerpselen, kaaltrappen en kaalvreten van grasvelden en onveilige verkeerssituaties.

De verwilderde boerengans is geen beschermde inheemse diersoort en valt niet onder de bescherming van de Flora- en Faunawet. Om overlast te voorkomen mag hij daarom in principe met de hand gevangen worden. Ook behandeling van eieren is toegestaan. Wil men de dieren buiten de bebouwde kom vangen met netten en kooien of ze doden met een geweer dan is een ontheffing volgens de Flora- en Faunawet nodig. Wel is er een algemene zorgplicht voor deze dieren zodat ze niet onnodig verontrust worden. Wanneer ze gevangen zijn moeten er volgens de Gezondheids- en Welzijnswet voor Dieren (Gwwd) zorgvuldig mee worden omgegaan.

De Dierenbescherming vindt het doden van dieren die door het toedoen van de mens overlast geven niet acceptabel. De Dierenbescherming is er voorstander van om boerenganzen binnen de bebouwde kom zoveel mogelijk met rust te laten en hun leefmilieu in stand te houden. Preventieve maatregelen voor het verminderen en voorkomen van overlast kan gebeuren door inperking van de populatiegroei in combinatie met aanvullende maatregelen. Dat kunnen zijn nestbeheer door eieren te vervangen door gipseieren, dat alleen gedaan mag worden met toestemming van de gemeente. Andere preventieve maatregelen zijn o.a. aanpassing maabeleid, variëren van de waterstand en het plaatsen van verkeersborden met waarschuwing voor ganzen. Het publiek moet tevens onderwezen worden ze niet te voeren.

STADSDUIVEN

Het maximale aantal stadsduiven dat in een gebied kan leven, is afhankelijk van de hoeveelheid voedsel, water, rustgelegenheid en nestplaatsen. De overlast van stadsduiven bestaat uit lawaai, vervuiling, schade aan gebouwen door uitwerpselen en nestafval. Uit wetenschappelijk onderzoek blijkt dat het risico dat ziekten via stadsduiven worden overgedragen op mensen en andere dieren zeer klein is.

De wilde rotsduif is een beschermde vogel. De gedomesticeerde rotsduif, de stadsduif, is niet beschermd. Ze mogen met de hand gevangen, verontrust en gedood worden. Binnen de bebouwde kom mag gebruik gemaakt worden van vangkooien, daar is geen ontheffing voor nodig. Volgens de Gwwd geldt er een zorgplicht voor stadsduiven. Dat betekent dat ze niet zinloos gedood, mishandeld, gestoord en gevangen mogen worden.

De Dierenbescherming is tegen het wegvangen en doden van stadsduiven uit een gebied omdat dat geen oplossing is op langere termijn. De meest vriendelijke methode is het plaatsen van duiventillen. Daar wordt gecontroleerd voedsel aangeboden, uitwerpselen worden daar opgevangen en de voortplanting wordt gecontroleerd door nestmanipulatie (eieren weghalen of vervangen door nepeieren). Dat moet gepaard gaan met de locaties waar de overlast plaatsvindt goed schoon te maken en te houden zodat er geen voedselresten achterblijven en door rust- en nestplaatsen onaantrekkelijk te maken door het plaatsen van pennen en draden. Ook pleit de Dierenbescherming er voor dat de duivensport bewuster moet omgaan met postduiven omdat vele stadsduiven verwilderde postduiven zijn.



MUIZEN EN RATTEN

De dierenbescherming vindt dat het jaarlijks doden van de 3,4 miljoen ratten en muizen vervangen moet worden door het stringent doorvoeren van preventiemethoden waardoor het aantal te doden dieren af zal nemen.

Schade kan zijn knaagschade, stankoverlast, bevuiling van voedselvoorraden en verspreiding van ziektekiemen en de mogelijke verspreiding van veeziekten zoals varkenspest en pseudovogelpest.

Muizen en ratten zijn niet beschermd en er geldt daarom geen verbod om deze dieren te vangen, te doden of te verstoren. Wel geldt de algemene zorgplichtbepaling volgens de Gwwd (art 25). Voor het doden, vangen en verjagen mogen geweer, kastvallen, vangkooien, klemmen en toegelaten rodenticiden worden gebruikt. Rodenticiden mogen niet als een preventieve maatregel worden gebruikt en sommige middelen mogen alleen door professionals worden toegepast.

De Dierenbescherming vindt dat muizen en ratten in het ecosysteem thuishoren, maar is ook van mening dat schade zoveel mogelijk voorkomen moet worden. Preventie is hiervoor de beste oplossing en in uiterste noodzaak is bestrijding, mits diervriendelijk, duurzaam en effectief, noodzakelijk.

Preventieve maatregelen kunnen bestaan uit verbeteren van de hygiëne (minder afval en opruimen van voedselresten), bouwkundige weringsmaatregelen, aanleggen ontoegankelijke ondergronden, verwijderen van begroeiing, preventieve maatregelen treffen bij nieuwbouw, continue monitoring en toepassen van natuurlijke vijanden zoals katten en vossen.

Alleen wanneer preventieve maatregelen niet voldoende werken, kunnen bestrijdingsmethoden en biociden worden ingezet waarbij de minst dieronvriendelijke middelen moeten worden gebruikt. Dat zijn achtereenvolgens goede klemmen, inloopvallen met koolzuurgas, inloopvallen en wanneer niet anders mogelijk, rodenticiden. De Dierenbescherming wijst af: lijm en lijmplanken, mousecatcher die ze laat verdrinken, ratzapper waardoor de dieren geëlectrocuteerd worden en de EKO1000 val waardoor de dieren in een vloeistofbak terecht komen waar ze bedweld worden.

Volgens de Dierenbescherming is het nemen van preventieve maatregelen de aangewezen methode bij overlast. De moderne plaagdierbestrijder ondersteunt het nemen van preventieve maatregelen door het uitvoeren van Integrated Pest Management en pas wanneer hij niet anders kan, worden bestrijdingsmiddelen ingezet.

BENELUX PEST 2012 VOORAANKONDIGING



Het lijkt nog ver weg maar het komt heel snel nader. Onze alweer 4^e BENELUX PEST, een langzamerhand ook internationaal erkende beurs op ons vakgebied, de plaagdierpreventie en bestrijdingsbranche.

De BENELUX PEST 2012 zal worden gehouden op woensdag 26 september 2012 op de alom geprezen en fantastische locatie van Golf- en Country Club "EDDA HUZID" te Voorthuizen.

Wij zijn er, op dit moment van schrijven, al in geslaagd 25 bedrijven te contracteren voor onze beurs en verwachten uit te komen op een totaal presentatie van 32 stands met zowel nationale als internationale bedrijven. U kunt de bedrijven die reeds toegezegd hebben vinden op de hiernaast getoonde plattegrond van Edda Huzid en op onze website, www.beneluxpest.nl. In tegenstelling tot vorig jaar hebben wij besloten de stands te verdelen over 2 grote zalen wat resulteert in grotere ruimten tussen de stands. Het horeca gedeelte hebben wij voorzien in de "Ontmoeting", een uitstekende gelegenheid voor u om onder het genot van een kop koffie/thee of iets ander even bij te komen of een gesprek te hebben met één van de standhouders of collegae. In de beurszalen zelf zal uiteraard ook nog de mogelijkheid zijn e.e.a. te nuttigen.

De entree is dit jaar voorzien aan de voorzijde van het gebouw waar u door twee charmante dames zult worden ontvangen en voorzien van alle benodigde informatie omtrent de beurs.

Vele standhouders zullen voor u, uitsluitend op deze beursdag, speciale aanbiedingen in petto hebben.

Tevens hebben wij besloten een succes formule van vorig jaar te herhalen. Gedurende de gehele dag zullen standhouders een 10 tot 15-tal minuten de gelegenheid hebben zich te presenteren. Een duidelijke verwijzing naar tijden zult u bij binnenkomst van ons ontvangen.

Wij hebben de intentie om rond de klok van 12.00 uur een spreker te presenteren die u zal inspireren om hier naar toe te komen. Nadere mededeling hierover volgt nog.

Ook zijn wij druk bezig, met hopelijk even mooi weer als vorig jaar, een aansprekend buitengebeuren te organiseren. Vorig jaar een geweldige show met roofvogels en een demonstratie mollenklemmen plaatsen, wellicht dat wij het dit jaar zullen herhalen in een iets wat andere vorm.

De beurs zal open zijn van 09.00 tot 16.30 uur. Ook tijdens de presentaties zullen de standhouders voor u beschikbaar zijn.

De entree tot de BENELUX PEST 2012 is natuurlijk GRATIS.

Afsluitend natuurlijk het inmiddels al traditionele Pest Control Diner met entertainment, dit jaar in de vorm van een Walking Diner. Nog meer nagenieten in een ontspannen sfeer. Meer informatie kunt u hierover vinden op onze website.

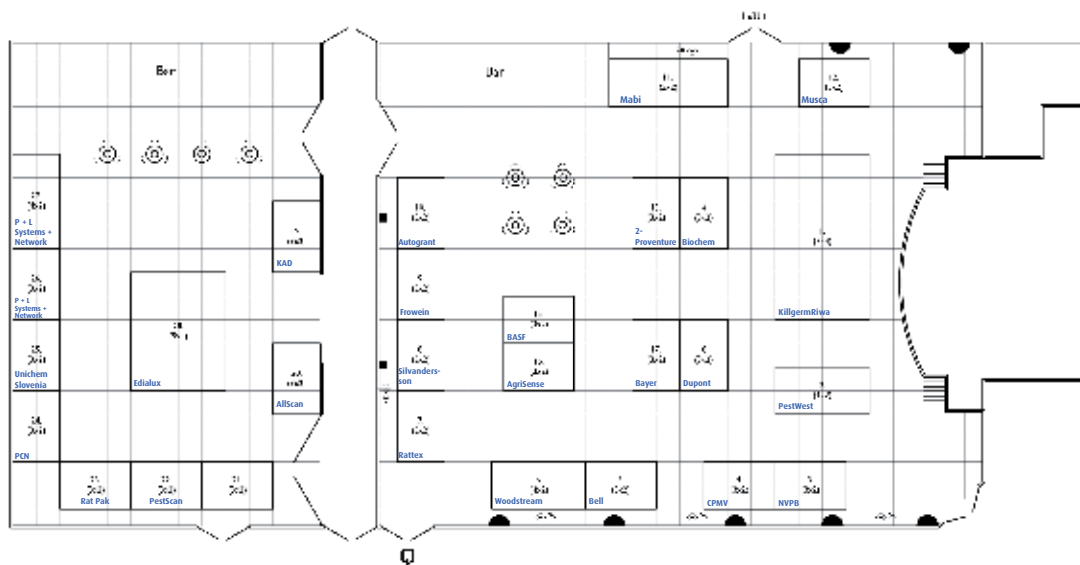
**KOM MASSAAL OP WOENSDAG 26
SEPTEMBER 2012 NAAR EDDA HUZID,
HUNNENWEG 16 TE VOORTHUIZEN,
NOTEER HET ALVAST IN UW AGENDA.**





Benelux

Pest Control Exhibition 26 september 2012



1. KillgermRiwa
2. PestWest
3. NVPB
4. CPMV
5. Bell Laboratories
6. Woodstream
7. Rattex
8. Silvandersson
9. Frowein
10. Autogrant
11. MABI
12. Musca Opleidingen
13. 2-Proventure (option)
14. Biochem
15. BASF
16. AgriSense
17. Bayer Environmental Science
18. Dupont
19. KAD
20. AllScan
21. Free
22. PestScan
23. Rak Pak Engineering
24. PCN
25. Unichem Slovenia
26. P + I Systems + Network
27. P + I Systems + Network
28. Edialux



Hier had uw advertentie kunnen staan!

Neem contact op met

pcn@ntservices.nl

Het vak leer je bij het KAD. Waar anders?

Actuele kennis van het vak dierplaagbeheersing doe je op bij het enige onafhankelijke instituut in Nederland waar sinds vele jaren alle kennis over plaagdieren wordt vergaard en gebundeld: het Kenniscentrum Dierplagen te Wageningen. Daar krijg je informatie die eerlijk is, voorlichting die betrouwbaar is en daar ontmoet je de echte ervaringsdeskundigen.



KAD-Opleidingen staat garant voor veelzijdige, vaktechnische opleidingen, gericht op de hedendaagse praktijk van plaagdierbeheersing. In het royaal uitgeruste KAD Trainingscentrum komt de theorie tot leven en krijgt de cursist alle ins en outs van het vak én de benodigde vaardigheden onder de knie.

OPLEIDINGEN

- ▶ Leerling bestrijdingstechnicus (starters)
- ▶ Bestrijdingstechnicus (allround)

- Terugkomdagen
- Tussentijdse toetsing
- EVM-erkend

CURSUSSEN

- ▶ Bestrijdingsdeskundige (verdieping)
- ▶ Houtbescherming (specialisatie)
- ▶ Flora- en faunawet (toepassing)
- ▶ Vleermuizen (Min. LNV)
- ▶ Steenmarter (Min. LNV)

NEEM CONTACT OP MET KAD-OPLEIDINGEN

Vadaring 81, 6702 EB Wageningen
Postbus 350, 6700 AJ Wageningen
Tel. (0317) 41 26 72, Fax (0317) 41 45 95
www.kad.nl E-mail: info@kad.nl

Bell Laboratories Protecta Evo Express verkrijgt de Tier-1 standaard

Bell Laboratories nieuwe vandaalbestendige Protecta Evo Express Lokdoos voldoet aan alle voorwaarden om in aanmerking te komen voor het certificaat "Tier-1". Om voor deze U.S. Environmental Protection Agency (EPA) onderscheiding in aanmerking te komen, moet de lokdoos voldoen aan de door de EPA vastgestelde protocollen. In deze protocollen staat vermeld dat de lokdozen bestand moeten zijn tegen vandalisme van kinderen en honden en tegen hevige weersinvloeden.

"Professionele plaagdierbestrijdingsmiddelen distributeurs kunnen nu de meest veilige lokdoos in de markt zetten en dat is de Protecta Evo Express met zijn Tier-1 kwalificatie" aldus Rupert Broome, Bell's directeur voor EMEA en Azië.

"De met Tier-1 onderscheiden Protecta Evo Express lokaasdoos staat garant voor hoge prestaties"

Om de kwalificatie van kinderproof te krijgen, wordt door het EPA protocol vereist dat het station door ten minste 50 kinderen wordt getest en zij niet in staat zijn om de lokdoos te openen of bij het placebo lokaas te kunnen komen. "Protecta Evo Express slaagde bij deze test: 50 van de 50 kinderen konden de lokdoos niet open krijgen of het placebo lokaas te pakken krijgen" merkte Broome op.

Enkele kenmerken van deze lokdoos zijn de enkelvoudige vergrendeling die sterk genoeg is om vandalisme tegen te gaan en de mogelijkheid om bij het lokaas te komen via de knaagdierinloopopening. Het innovatieve product blijft ondanks deze vandalisme bestendigheid kenmerken aantrekkelijk genoeg voor knaagdieren.

Protecta Evo Express heeft ook met vlag en wimpel de hondenproef doorstaan. Waarbij opgemerkt moet worden, dat honden met hun krachtige kaken sneller dan kinderen een object kunnen beschadigen en openmaken benadrukte Broome. Volgens het EPA protocol moeten het product 6 honden maximaal 2 uur kunnen weerstaan.

"Bell denkt dat bij de uitvoering van dit protocol door bedrijven soms van passieve honden gebruik is gemaakt. Uiteraard slaagt een product dan sneller voor een test" merkte hij op.

Bell heeft met EPA een strengere test ontwikkeld voor zijn producten. 12 honden moeten gedurende de eerste 15 minuten actief met de lokdoos bezig zijn geweest, anders worden ze gediskwalificeerd. "Zelfs met dit strengere protocol met 12 honden slaagde de Protecta Evo Express zonder enkel probleem" aldus Broome.

Deze lokdoos is in februari 2012 op de Europese markt geïntroduceerd. Tijdens Eurocido 2012 in Duitsland verkreeg de lokdoos het predikaat "Best New Product Innovation Award" vanwege de tijdsbesparing in gebruik en het sluitmechanisme.

De lokdoos kan op verschillende manieren worden vastgelegd. Er kan een betonnen blok in worden gelegd, wat er precies in past, waardoor de lokdoos verzaard wordt. Door gaten in achterkant kan de lokdoos gemakkelijk worden vastgemaakt aan bijvoorbeeld een hek. Ook kan de lokdoos verankerd worden via gaten in de bodem.

Het robuuste station is gemaakt van 100 procent gerecycled gespoten heavy-duty plastic.

De verwijderbare lokaaslade ligt wat hoger in de lokdoos waardoor het lokaas langer droog blijft. Er kunnen 2 T-Rex vallen, 2 Mini-Rex vallen in geplaatst worden of er kunnen acht 28 gram lokaas blokken in bevestigd worden.

"De met Tier-1 onderscheiden Protecta Evo Express lokaasdoos staat garant voor hoge prestaties" voegde Broome er nog aan toe.



Protecta® EVO™

EXPRESS™

LOKAASDEPOT



Veilig

Veelzijdig

Professioneel

SNEL



Stel u voor dat uw technici iedere dag een uur extra tijd hebben. Wat zouden ze daarmee kunnen doen?

Met de Protecta EVO EXPRESS hebben technici minder tijd nodig voor eerste uitzet en voor het servicen van de lokaasdepots. De extra tijd kan gebruikt worden voor een nog nauwkeuriger inspectie en evaluatie van knaagdieroverlast, voor preventieve maatregelen of voor een grotere winstgevendheid.

Protecta EVO EXPRESS combineert een enkelvoudig slot, een stenen gewicht volledig geïntegreerd in het depot en een inzetbakje met lokaas houders tot het snelste en meest robuuste lokaasdepot met een aantrekkelijke en professionele uitstraling.

Probeer het en zie hoeveel tijd en geld de EXPRESS u bespaart.

DE WERELDLEIDER IN RATTEN – EN MUIZENBESTRIJDING TECHNOLOGIE



Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk CO10 1LN England
Tel: +44 1787 379 295 • Fax: +44 1787 883 353
www.belllabs.com • EMEA@belllabs.com
Bell Laboratories, Inc. Madison, WI 53704 USA

Verkrijgbaar via uw Bell distributeur

EagleEye

De innovatieve vogelwering door lichtreflectie van Vermin-Bielefeld Kopietz GmbH

In veel steden vormen duiven een groot probleem door het veroorzaken van schade aan gevels en gebouwen. Daarnaast vormen hun nesten en uitwerpselen een ideale broedplaats voor parasieten, plaagdieren en voorraadaantasters.

Het Eagle-Eye-systeem is een revolutionaire ontwikkeling in de wering van vogels. Door zon- of kunstlicht weerkaatsingen bootst het de aanwezigheid van roofvogels na. Zonder nadelige gevolgen voor de vogels zelf, is er een vermindering van de overlast tot wel 80 % binnen 3 maanden. Het speciaal gevormde reflecterende oppervlak van hoge kwaliteit weerbestendige ABS kunststof en de juiste accessoires zorgen voor een uitstekend resultaat.

Vogels raken geïrriteerd door de Eagle Eye wanneer ze in de buurt vliegen en zoeken een andere plek op. Wanneer de vogels van hun nest zijn verdreven zijn keren ze er niet meer naar terug, zeker wanneer het nest wordt verwijderd. Vermin-Bielefeld raadt aan de Eagle Eye te gebruiken op die plekken waar de gebruikelijke methodes zoals pennen, netten en draden technische niet mogelijk of te duur zijn.

Het Eagle Eye systeem werd in een fabriek in Bielefeld geoptimaliseerd zodat het gemakkelijk te hanteren en te plaatsen is zonder effect verlies.

Door continue innovatie en ontwikkelingen wordt het product verbeterd en houdt het een voorsprong op de concurrentie. Deze verbeteringen waren reeds te zien op de grootste vakbeurs voor voedingsmiddelen en dranken in oktober 2011 in Keulen en op de grootste vakbeurs op het plaagdierbestrijdingsgebied, EUROCIDO, in februari 2012 in Dortmund.



Laat u adviseren door ons:

Door middel van een bezoek ter plaatse of door het sturen van foto's en plattegronden van uw gebouw of het gebied wat beschermd moet worden, kunnen we u helpen bij het plannen van een effectieve vogelwering.

Voor meer informatie, ga naar onze website: www.vermin.de

Aanbevolen door natuurbeschermers:

NIEUW ALLEEN BIJ:

VERMIN BIELEFELD

KOPIETZ GMBH

Bijzondere plaagdierbestrijding ■

Per afzonderlijke eenheid te monteren: op gevels, in gebouwen, buiten in agrarische gebieden, haventerreinen enz.

Variabele energievoorziening: 220 volt netstroom, zon- en wind-energie of met een 12 volt batterij

Voor meer informatie: www.vermin.de

VERMIN-BIELEFELD Kopietz GmbH
Martina Berg
martina.berg@vermin.de
+49 (0) 5205 9838-58

EagleEye
Innovatieve vogelwering door lichtreflectie

Binnen 3 maanden vermindering van vogeloverlast tot wel 80 %

Niet schadelijk voor vogels!

Plaagdieren en volksgezondheid

Tijdens de KillgermRIWA Infodagen gaf Dr. Len Lipman, Institute for Risk Assessment Sciences (IRAS), Divisie Veterinaire Volksgezondheid binnen de Faculteit Diergeneeskunde uit Utrecht, een presentatie over plaagdieren en het gevaar voor de volksgezondheid.

De gezondheid van landbouwhuisdieren, gezelschapsdieren en plaagdieren kan een grote invloed hebben op de gezondheid en het welzijn van mensen. Deze gevaren kunnen afhankelijk van hun risico bestaan uit infectieziekten, zoönosen, allergieën of andere gevaren.

Het risico hangt af van de kans op de blootstelling aan een niet gezond dier maal de ernst van de ziekte. Dat betekent wanneer men regelmatig bloot gesteld wordt aan een niet gezond dier maar de ernst van de ziekte laag is er niet zo'n groot risico is, maar wanneer men regelmatig blootgesteld wordt aan een dier waarbij de ernst van de ziekte hoog is, men een hoog risico loopt.

Risico's kunnen worden verdeeld in microbiologische, chemische en fysische risico's. Zoönosen horen tot microbiologische risico's waarbij de infectieziekte overgedragen wordt van dieren naar de mens en andersom, bijvoorbeeld via het milieu. Voorbeelden daarvan zijn gekkekoeienziekte, rabiës en varkensgriep. Ook allergische reacties kunnen een risico vormen.

Blootstelling aan een plaagdier kan gebeuren:

Via directe contacten met knaagdieren. Door bijvoorbeeld beten kunnen de volgende micro-organismen worden overgebracht:

- Streptobacillus, de overbrenger van de rattenbeetziekte
- Erysipelothrix, ernstige ontsteking van de huid
- Koepokken
- Hantaan virus, veroorzaakt longontsteking
- Trichophyton, veroorzaakt huidschimmel

Via indirecte contacten door bijvoorbeeld het eten van vlees. Door en door bakken van vlees verkleint het risico van vele van deze infecties:

- Trichinella. Deze parasiet veroorzaakt trichinose. Komt in Nederland zelden voor
- Toxoplasma, veroorzaakt toxoplasmose
- Salmonella, veroorzaakt diarree

Via het milieu kan besmetting plaatsvinden doordat er contact is geweest met bijvoorbeeld uitwerpselen en urine.

- Salmonella, kan ernstige diarree veroorzaken
- Yersinia, kan de longen aantasten
- Leptospira veroorzaakt de ziekte van Weil
- Campylobacter kan ernstige diarree veroorzaken. 10 % van de ratten en muizen zijn ermee besmet.

Plaagdierbestrijders lopen zeer zeker een risico. Tot slot gaf de heer Lipman nog enkele tips over simpele risicobeheersmaatregelen:

- Zieke dieren zijn in principe gevaarlijk
- Bijt- en krabwonden moeten vermeden worden
- Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn noodzakelijk
- Ontstane wonden moeten schoongemaakt worden met water, daarna gedesinfecteerd en verbonden worden.



...voor een *creatieve* uitstraling van uw communicatie

pen
prepress | printing | large printing

eikendreef 4 | B-2350 vosselaar | T 0032 (0)14 622 390 | E info@pen.be

MIDDEN EN KLEINE PLAAGDIERBESTRIJDINGSBEDRIJVEN WORDEN NIET GENOEG GEHOORD

Verschillende, vooral midden en kleinere plaagdierbestrijdingsbedrijven voelden zich niet voldoende gehoord bij de beleidsontwikkelingen van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu voor de branche. Na het horen van een lezing over de beleidsontwikkelingen met betrekking tot nascholing op één van de KillgermRIWA Infodagen, was de maat vol bij Richard Zuidema van Hexapoda Ongediertebestrijding BV.

Hij stuurde naar meer dan 300 plaagdierbestrijdingsbedrijven een brief en vroeg te reageren via zijn blog: <http://ongediertebestrijdersvannederland.blogspot.com>

In zijn brief vroeg hij de mening over het feit dat er twee certificaten komen, dat de overheid maar één gesprekspartner heeft namelijk de NVPB en dat de anderen die geen lid zijn niet worden gehoord. Ook vroeg hij om een reactie op het uitblijven van sancties tegen fabrikanten die alles wat ze willen op een etiket kunnen plaatsen. Immers, deze fabrikanten zijn lid van de NVPB waar dan ook flink gelobbyd zou kunnen worden.

Ook vroeg hij de mening over het feit dat de tekst op de etiketten van de knaagdierbestrijdingsmiddelen nu wettelijk verplicht zijn en geen advies meer zijn en dat de inspectie daar naar handelt. Wanneer niet volgens het etiket wordt gehandeld krijgt men bekeuring.

Meer dan 70 plaagdierbestrijdingsbedrijven reageerden positief op de gestelde vragen op zijn blog. Dat sterkte Zuidema in zijn beweringen en hij is verder gegaan.

“Ook vroeg hij een reactie over het uitblijven van sancties tegen fabrikanten die alles wat ze willen op een etiket kunnen plaatsen”



Tijdens een overleg over de splitsing van de pas “bewijs van vakbekwaamheid dierplaag- en houtrotverwekkende schimmelbestrijding” op het Ministerie van Infrastructuur en Milieu in Den Haag heeft Zuidema na een constructief overleg met het Ministerie een goed compromis voor elkaar weten te krijgen en hier verdient het Ministerie dat daarvoor openstond zeker lof.

Het “bewijs van vakbekwaamheid dierplaag- en houtrotverwekkende schimmelbestrijding” wordt gesplitst, naar houtworm- en boktorbestrijding blijft onder pas Dierplagen vallen en de houtrotverwekkende schimmelbestrijding komen op een aparte pas.

Voor de pas bewijs van vakbekwaamheid dierplagen komen er 2 dagdelen nascholing bij, wat maakt dat er 10 dagdelen nascholing komen, waarvan 2 dagdelen houtworm en boktor, 2 dagdelen knaagdieren en 2 dagdelen insecten, de anderen 4 dagdelen mogen zelf ingevuld worden.

Bovengenoemde punten hebben Zuidema versterkt in zijn overweging een nieuwe vereniging op te richten. Punten die volgens hem aan de orde moeten komen zijn:

- Uitgeven van een nieuwsbrief aan actieve en niet actieve leden
- Discussie starten over de zinloosheid van het voorschrift om na het uitleggen van lokaas dit na 3 dagen te controleren.
- Starten van de discussie over de voor- en nadelen van het non-tox beleid, hetgeen volgens hem in de grote steden niet werkt, sterker nog we gaan hierdoor een volksgezondheidsprobleem creëren.
- Concentraten moeten weer worden toegelaten
- Er moet één scholings- en nascholingsinstituut komen en er dient maar één certificeringsinstituut te zijn. De opleidingsinstituten zouden, omdat ze de beschikking hebben over het adresbestand van de bestrijders, er voor kunnen zorgen dat de plaagdierbestrijders worden voorzien van relevante branche informatie.

Volgens Zuidema is het zeker niet de bedoeling een hetze te starten tegen de NVPB maar hij vindt dat het niet mogelijk is om de stem van de midden en kleine plaagdierbestrijdingsbedrijven voldoende in de huidige vereniging te laten horen. Knelpunten daarbij zijn volgens hem de samenstelling van het huidige NVPB ledenbestand en -bestuur, de verdeling van de functies, de contributiebijdrage, het moeten overleggen van financiële cijfers, het verplichte keurmerk en het te weinig opkomen voor bedrijven die geen lid zijn van de NVPB.

“Plaagdierbestrijding is een onwijs mooi vak, zolang je dat maar mag uit oefenen. Wanneer we niets doen zijn we straks een stel robots die alles doen wat de fabrikant ons zegt te doen. Hier ga ik niet mee akkoord en zal dan ook vechten voor het behoud van het geweldige vak plaagdierbestrijder” aldus R. Zuidema.

Voor reactie op het bovenstaande stukje: info@hexapoda.nl t.a.v. Richard Zuidema. 023-55491047

Reactie van de NVPB

De woordvoerder van de NVPB vindt het jammer dat de niet-NVPB leden zich niet voldoende gehoord voelen bij het ministerie van Infrastructuur en Milieu. De NVPB streeft erna om de gehele plaagdierbestrijdingsbranche zo goed mogelijk te vertegenwoordigen of men nu wel of niet lid is. Kennelijk zijn de niet-leden daar niet voldoende van overtuigd. De NVPB zoekt daarom de dialoog.

Het NVPB bestuur zou het spijtig vinden wanneer er een tweede branchevereniging zou worden opgericht. De branche is op zich klein en het is sterker wanneer iedereen met z'n allen optrekt om de belangen te behartigen. In een speciaal artikel dat op de NVPB site zal worden geplaatst (www.nvpb.org) zullen leden van het voormalige AVO toelichten wat indertijd geleid heeft tot de oprichting van de AVO en waarom vervolgens toch gekozen is voor één branchevertegenwoordiging.

Feit is dat toen het ministerie in 2009 vier werkgroepen wilde opstarten, zij branchevertegenwoordigers heeft gezocht. Ze kwam uit bij de NVPB en enkele andere organisaties en had geen gegevens van de overige plaagdierbestrijders. De NVPB, het ministerie en de andere organisaties

hebben via o.a. vakbladen en nieuwsbrieven gezorgd dat de overige plaagdierbestrijdingsbedrijven zo goed mogelijk over de voortgang geïnformeerd werden (note redactie: zie bijvoorbeeld PCN no 20, 23 en 24). Dit omdat het belang werd ingezien en het resultaat van de werkgroepen op de gehele branche betrekking zou hebben.

Het bestuur van de NVPB is zich bewust van een groep verontrustte plaagdierbestrijdingsbedrijven en is momenteel in beraad hoe zij met de ontstane situatie om zal gaan. De oplossing zit volgens het bestuur meer in de richting van goede afspraken en communicatie lijnen en een eenduidige lobby richting stakeholders en overheid. Spoedig zal met de heer Zuidema en andere verontruste leden contact opgenomen worden om te onderzoeken of en hoe men elkaar alsnog kan vinden in één gemeenschappelijke, goed afgestemde branchevertegenwoordiging. Dat de dialoog tussen NVPB en niet-leden verbeterd kan en moet worden is duidelijk. Hier ligt een uitdaging voor alle betrokkenen!



PestWorld 2012 maakt connecties, vindt antwoorden en... verhoogt uw omzet



De grootste beurs op het gebied van plaagdierbestrijding wordt dit jaar gehouden van 17-20 oktober in Boston, Massachusetts. Vlieg er naar toe, een retourtje kost een 600 Euro en ontmoet daar 3000 collega's, onderzoekers en andere bij de plaagdierbestrijding betrokken personen!

De beurs wordt gehouden in het historisch centrum in het John B Hynes Memorial Convention Center vlak bij het Sheraton Boston Hotel.

NIEUWE ACTIVITEITEN DIT JAAR

Nieuw is de NPMA Pest Academy. Deze bestaat uit een drie uur durende sessies waarbij naast alle basis informatie ook informatie wordt verstrekt over de biologie, gedrag en fijne kneepjes om de meest voorkomende plaagdieren in de Verenigde Staten, knaagdieren, mieren en termieten, te bestrijden.

Dr. Bobby Corrigan, een van de belangrijkste experts op het gebied van knaagdieren, zal "The Rodent Academy" leiden. Dr. Karen Vail, Universiteit van Tennessee, zal het hebben over mieren. De unieke stijl van presenteren van Dr. Faith Oil staat garant voor boeiende en leerzame uren op het gebied van termieten beheersing.

Ook is er een sessie van het NPMA Management Institute over het zakendoen door plaagdierbestrijders.

BEDWANTSEN SYMPOSIUM

Ook deze keer wordt er over bedwantsen gesproken. Tijdens de presentaties komen de nieuwste onderzoeken en behandelingstechnieken aan de orde evenals de meest recente wetgeving op dit gebied. De sprekers komen niet alleen uit de USA maar ook uit Engeland en Australië.

PestWorld begint op woensdag 17 oktober met een openingsceremonie welke gevolgd wordt door het welkom aan alle deelnemers. De beurs vormt het hart van PestWorld met meer dan 150 stands die elk een bepaald segment van de plaagdierbestrijding behandelen.

HISTORISCHE PLEK

Boston is in 1630 gesticht en is één van de oudste steden in de Verenigde Staten en de onofficiële hoofdstad van New England. De beurs ligt centraal in de stad zodat het gemakkelijk is om ook alle bijzonderheden te bezoeken.

Meer informatie over het programma, de standhouders en de beschikbare hotels is te vinden op de PestWorld 2012 website: www.nmapestworld.org/pestworld 2012.





21^{ste} KillgermRIWA Infodagen, kwaliteit = mensen

Op 27 en 28 maart werden in respectievelijk het Hampshire Hotel in Apeldoorn en het Van der Valk Hotel in Gilze Rijen de KillgermRIWA Infodagen gehouden. Vroeger heette deze dagen de RIWA Infodagen maar na het samengaan van Killgerm en RIWA is de naam aangepast. In Apeldoorn waren 130 personen aanwezig en in Gilze Rijen 110.

Zoals altijd verzorgde Bert Spiering de inleiding waarbij hij thema "kwaliteit = mensen" belichtte. Het thema heeft rechtstreeks te maken met het houden aan regels, wetten en afspraken, eerbied voor de aarde, respect en liefde voor je omgeving, geen dingen doen die jezelf en anderen hinderen, enzovoort. Dus kortom vanuit de oprechtheid vanuit jezelf werken waardoor er kwaliteit wordt geleverd.

Na deze overwegingen dankte Bert de hoofdsponsors, Bayer (inclusief Goody Bag), Agrisense, BASF, Bell, Dupont, KillgermRIWA, PestWest) en de andere sponsors zoals Biochem, Gloria, Kness, Spray Sytems, Tilmar, CPMV, Exosect, MSA, NVPB en Spa Musca Opor. Alle sponsors hadden een stand waar men in de pauzes hun producten kon bekijken. Ook de Dierenbescherming en natuurlijk Pest Control News hadden een stand op beide dagen.

In zijn jaarlijkse terug- en vooruitblik haalde Bert Spierings aan dat bij rodenticiden is bepaald dat 3 dagen na het uitleggen van lokazen de eerste herinspectie moet plaatsvinden en er veranderingen zijn in de WGGa en WG. De Biociden Directive is aangepast tot een Regulation, de NVPB in overleg is met de Inspectie over diverse zaken en er is een rapport verschenen met als titel "Rapport Handhavingknelpunten Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden".



Het Ministerie van Infrastructuur en Milieu heeft in 2007 een Beleidsprogramma Biociden opgesteld met als ambitie in Nederland een "maatschappelijk verantwoord gebruik van biociden" te realiseren. De belangrijkste doelen zijn:

- Uitsluitend gebruik van toegelaten biociden en gebruik conform de gebruiksvoorschriften bij die toelating.
- Biociden alleen gebruiken als het echt nodig is.
- Beschikbaarheid van een adequaat middelenpakket.
- Verbetering van de communicatie tussen de betrokken bedrijven en overheden.

Er zijn toen 14 constatering opgesteld waarvan er 11 nog niet uitgewerkt zijn. Tevens is er in de afgelopen jaren een flink aantal andere zaken geconstateerd waaraan gewerkt moet worden. Hieronder een aantal van die zaken die aandacht vergen die al gedeeltelijk of geheel zijn uitgewerkt:

- Definitie professioneel en niet-professioneel gebruik
- Distributie en vakbekwaamheid
- Logboek op locatie
- Opleiding agrariërs
- Toegankelijkheid Ctgb site
- Mollenbestrijder heeft dubbele vakbekwaamheid nodig
- Welke middelen mogen gebruikt worden door particulier, agrariër of plaagdierbestrijder?

Vervolgens werd het woord gegeven aan Jan de Jonge. De titel van zijn presentatie was Plaagdiermanagement & Continue educatie. Jan de Jonge is lid van de Raad van Advies (RvA) van het CPMV en vanuit die positie legde hij uit dat de RvA zich bezighoudt met de bewaking van de kwaliteit, de toetsing van de Opleidingen en Nascholingsprogramma's, de beoordeling van de toetsvragen, het toekennen van nascholingspunten en het adviseren van het CPMV ten aanzien van Eindtermen Wet Gewasbeschermingsmiddelen & Biociden (WGB) en de visie op Bewijzen van Vakbekwaamheid. Het CPMV zelf ziet toe op examinering en certificering van Bestrijdingstechnici en het Beheer van Register Bewijzen van Vakbekwaamheid.

Er zijn een aantal veranderingen in de WGB: Integrated Pest Management (IPM) is nu een onderdeel van de eindtermen.

Er is een splitsing gekomen in het plaagdierbestrijdingsdiploma. Er kan nu een opleiding gevolgd worden voor de Vakbekwaamheid Plaagdieren en voor de Vakbekwaamheid Houtaantasters. Dat zijn dus twee aparte diploma's met hun eigen werkgebied waar specifieke middelen mogen worden gebruikt. Er is nu ook besloten dat een leerling BT een officiële wettelijke status heeft en niet alleen meer 'gedoogd' wordt volgens de WGB. Het CPMV heeft zijn uitvoerende werkzaamheden aangepast aan de veranderingen in de WGB.

Het CPMV onderscheidt in zijn nascholingsprofiel workshops, leveranciersinformatie en nascholing. Voor workshops worden geen nascholingspunten gegeven, voor leveranciersinformatie worden afhankelijk van het aangeboden punten verstrekt. Voor de KillgermRIWA Infodagen worden 12,5 punten gegeven met dien verstande dat met ingang van 2013 er maximaal maar 2 tellen voor nascholingspunten wanneer er aan het einde van de dag een examen wordt afgelegd. Alle punten behaald voor 2013, blijven geldig en er kunnen daarna nog



2 leveranciersdagen worden bezocht voor de punten. Daarnaast zijn er nog de normale nascholingspunten waar, afhankelijk van de duur en diepgang, 12 ½, 25 of 50 punten worden verstrekt.

Vervolgens hield Jeroen Koole van PCF Holland een verhaal over vogelgriep, het ontruimen, de gassing van de besmette dieren en de plaagdierbeheersing. Tijdens de uitbraak van de vogelgriep in 2003 zijn in Nederland 30 miljoen dieren geruimd. Hoewel er momenteel geen grote uitbraken zijn, zijn er in 2011 toch nog 4 bedrijven geruimd. Deze tendens is ook waargenomen in Duitsland, België, Frankrijk en Zwitserland waar ook nog steeds bedrijven geruimd worden.

De vogelgriep is ontstaan in het verre oosten waarbij zowel vogels en ook zoogdieren, waaronder mensen, zijn besmet. Het grote risico voor de mens is daarbij dat de ziekte zich kan verspreiden van mens tot mens. Vanwege het besmettingsgevaar worden, wanneer de ziekte is ontdekt, besmette dierenverblijven snel geruimd.

In Europa gebeurt dat voornamelijk door de TCC-groep. TCC staat voor Total Culling Concept dat begeleid wordt door de Universiteit van Wageningen. Het betekent dat er overal in Europa teams opgeroepen kunnen worden die direct kunnen beginnen met de besmette dieren te ruimen en de verblijven te desinfecteren.

In Nederland is het ontruimen centraal georganiseerd. Bij het ontruimproces is een dierenarts van de overheid betrokken. Het gassingproces wordt geleid door een gassingsleider en de ontsmetting wordt geleid door aangewezen overheidspersoneel. Er wordt tewerk gegaan volgens vast staande protocollen of toolboxes. De bij de ontruiming betrokken personen moeten een grieprikk hebben gehad en er moet Tamiflu aanwezig zijn. Rondom het te ontruimen pand wordt een lint gespannen. Binnen het lint, de vuile zone, moet ieder die naar buiten gaat, de schone zone in, douchen in een speciale douchecabine. Alle spullen moeten worden achterlaten zodat buiten in de schone zone, niemand kan worden besmet. Alle gebruikte goederen binnen het lint moeten worden schoongemaakt en gedesinfecteerd voordat ze naar de schone zone worden gebracht. Daarnaast moet een ieder binnen het lint uitgebreide persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Hygiëne en desinfectie is dus zeer belangrijk!

Ontgassing kan op 2 manieren geschieden:

Stalbegassing. Dat gebeurt door een team van 7 personen waarbij de gassingsleider de eindverantwoording heeft. In de te ontgassen stal worden eerst gasleidingen, meetsystemen en dataloggers gelegd om het effect van de ontgassing te kunnen nagaan. Een ander deel van het team is bezig om in de tussentijd de stal gasdicht te maken. Vervolgens wordt er koolzuurgas in de stal verspreid waardoor de zuurstof wordt verdrongen omdat koolzuurgas zwaarder is. De te ontgassen locatie moet minstens

“In Nederland is het ontruimen centraal georganiseerd. Bij het ontruimproces is een dierenarts van de overheid betrokken”

45% koolzuurgas bevatten en maximaal 15% zuurstof om de dieren te kunnen doden. Wanneer het gasinbrengen geleidelijk is gebeurd, sterven de dieren binnen enkele minuten. Vervolgens moet de stal ontvlucht worden. Wanneer de lucht maximaal 0,5% koolzuurgas bevat, wordt de stal vrijgegeven en kunnen de kadavers worden opgeruimd.

Containervergassing. Dit wordt uitgevoerd door een team van 2 personen met een heftruck met chauffeur ter ondersteuning. De containers worden gevuld met minimaal 60% koolzuurgas en vervolgens worden te ruimen dieren in kooien met behulp van een heftruck in de container getakeld. Wanneer die dieren gestorven zijn worden de kadavers afgevoerd naar een destructiebedrijf.

Na het vergassen van de dieren worden de besmette stallen gelegee, grondig gereinigd en gedesinfecteerd.

Tijdens het ontruimen worden muizen en ratten voor zover mogelijk ook bestreden maar andere dieren zoals vogels en katten niet.

Het ontruimen gaat via vaststaande protocollen. Daarbij is het nodig dat de gassingsleider een TCC certificaat heeft en een ontgassingsbevoegdheid. Verder moet gebruik worden gemaakt van een onafhankelijk ademluchttoestel.

De volgende presentatie werd gehouden door Wouter Edelman, coördinator PCS Europa, over de introductie van de NVPB kwaliteitsnorm en de internationale CEN norm. Het doel van de NVPB kwaliteitsnorm is om de kwaliteit van de dienstverlening te verbeteren, het imago van de branche te verhogen, de veiligheid voor mens en het milieu te bevorderen en meer nadruk te leggen op Integrated Pest Management. In het voorgaande PCN nummer is hier uitgebreid bij stil gestaan en elders in dit blad treft u informatie aan over de CEN norm.

Jenno Brookman, directeur Musca, hield een presentatie met als titel “Veranderingen in kwaliteitssystemen en voedselveiligheid-certificaten. Wat is het gevolg voor de plaagdier manager?” Met behulp van kwaliteitssystemen en certificaten wordt iets gezegd hoe men werkt op een bepaalde locatie. Voorheen werden deze standaarden vooral bepaald door de retailers en waren er verschillende certificeringsstandaarden. Momenteel hebben we de Global Food Safety Initiative (GFSI) die bepaalt wat er in de standaard wordt opgenomen. Dat betekent dat er minder normen zijn: Gepubliceerd zijn de BRC6 norm en de IFS. Daarnaast wordt de ISO 2200 aangepast en zal er misschien nog wel een enkele norm beschikbaar komen. In andere sectoren zoals de agrarische sector zijn GlobalGAP en ISO 2200 belangrijk en bij de afvalverwerking de GMP+.

Voor de plaagdierbestrijder betekent het dat hij zich nog meer moet richten op plaagdierbeheersing en dat zijn werkwijze gestoeld moet zijn op de risico's om de plaagdieren te kunnen beheersen. IPM, dat ook belangrijk is in het NVPB-certificaat, vormt daarbij een belangrijk uitgangspunt.

De laatste presentaties werden gehouden door Dr. Len Lipman over plaagdieren en volksgezondheid en Dr. Erik Kop over het effect van de Biocide Directive en van Michel Wimmers over het gebruik van onder andere K-Othrine wat geleverd wordt in flacons van 40 gram. Elders in het blad treft u meer informatie over deze onderwerpen.

De mogelijkheid bestond om de dag af te sluiten met een examen aan de hand van de gepresenteerde stof, om nascholingspunten te verkrijgen. Dat had tot gevolg dat aan het einde van beide dagen bij ruim 30 personen 12½ punten werden toegevoegd aan hun nascholingspunten op hun CPMV lijst.

Eurocido²⁰¹²

Op 15 en 16 februari werd voor de 10de keer de Dortmund Eurocido 2012 gehouden in de Messe Westfalenhallen. Dit internationale congres tevens beurs voor de plaagdierindustrie wordt georganiseerd door de Deutschen Schädlingbekämpfer Verband, de Duitse plaagdierorganisatie. Voor de plaagdierbestrijder is het niet alleen belangrijk om de ontwikkelingen te volgen in Nederland en België door het bezoeken van bijvoorbeeld BeneluxPest, maar het is zeker de moeite waard om met enige regelmaat ook Eurocido te bezoeken om de ontwikkelingen in ons werkgebied in Duitsland te volgen.

Vooraf op de eerste dag van Eurocido was het druk. In totaal hebben meer dan 1000 personen deze Duitse beurs bezocht. De bezoekers kwamen niet alleen uit Duitsland, maar ook uit de USA, Engeland, Frankrijk, België, Nederland, Polen, Turkije, Zweden, Italië, Spanje, Hongarije, Tsjechië en Slovenië.

DE LEZINGEN

Naast de meer dan 100 bedrijven en instellingen die in 2 hallen een stand bemanden, werden er op zowel 15 als 16 februari lezingen gehouden. De titels van de lezingen op de eerste dag waren:

- Green pest control in USA (Rob Rosenberg Sr. VP NPMA)
- Safety use of biocides- reduces of risks for the environment
- Risk mitigation matters and sustainable use of biocides (Stefan Gartiser, Fa Hydrotex GmbH)
- Registration of rodenticides as biocides (Beatrice Schwartz-Schulz, Umweltbundesamt)
- Care at rodent catch? – News to rodent transfer pathogens (Sandra Essbauer)
- Monitoring- what is possible and what is not possible? (Ulrich Lachmuth Formaco)

DE LEZINGEN OP DE TWEEDE DAG WAREN:

- The developing of the Italian market of pest control services. How the German market can learn from this (Lorenza Brazzoduro)
- The use of fungi mosquito control (Marit Farenhorst, in2Care)
- IPM in urban pest management (Bruce Schoelz, KAD)
- The European CEN project (Rob Fryatt)

Vooraf de laatste lezingen trokken weinig bezoekers wat jammer is. Door het bijwonen van lezingen kunnen nieuwe visies worden verkregen op het gebied van plaagdierbestrijding en de ontwikkelingen binnen de branche op zowel het gebied van productontwikkeling als op het gebied van het beleid en zijn dus een waardevol instrument.

DE BEURS

De meest bekende bedrijven uit België en Nederland binnen onze branche waren vertegenwoordigd. Een selectie van die bedrijven: BASF, Bayer CropScience, Bell Laboratories, Brandenburg, Gloria, Killgerm, Network, PestWest, Insect-O-Cutor en Russel. Ook de producten van deze bedrijven zijn bij de meesten wel bekend of kunnen via de Nederlandse en Belgische vertegenwoordigers van deze bedrijven worden opgevraagd. Daarbij moet wel rekening worden gehouden dat in Duitsland toegelaten biociden niet per definitie ook toegelaten zijn in België en Nederland!

Voor de bezoekers uit België en Nederland is het vooral goed om na te gaan wat de andere stands aan producten hebben en kunnen leveren ten bate van hun plaagdierbestrijdingsbedrijf.

Een greep uit de opmerkelijke producten, leveranciers en bedrijven die direct of indirect te maken hebben met onze branche:

Killgerm GmbH uit Neuss had een speciale brochure gemaakt over de nieuwe producten in hun assortiment. Aandacht werd besteed aan de duivenweringspasta, Bird Free Optische Gel, het nieuwe ratten en muizen waxblok met als werkzame stof Bromadiolon, Ratimore i Bite, Rodilon paste, Sorsec Wasp Nest Destroyer, een product dat tetramethrin en d-phenonhtrin bevat, de bedwantsenmonitor en de EPP Systembox no 1 met de rattentunnel nr. 8E, een vernieuwde rattentval.

In het gangetje tussen de 2 hallen in bevond zich wel een zeer merkwaardige stand. Irina Teichert liet namelijk zien hoe ze muizen schildert. Zij schildert witte kunststof muizen die een hoogte hebben van 18 cm en 350 gram zwaar zijn. Irina Teichert schildert niet alleen uit zich zelf muizen, maar ook muizen op bestelling. Op haar website zijn verschillende beschilderde exemplaren te vinden (<http://www.ratcity-hameln.de>). Er is zelfs een muis met typisch Nederlandse kenmerken beschilderd als Frau Antje met klompen, caravan, wiet en tulpen! Het is zeker de moeite waard om de website eens te bekijken met zijn grappig beschilderde muizen. De muizen zijn te bestellen via de bovengenoemde website en kosten afhankelijk van de beschildering 25 tot 50 Euro.



De Turkse firma Chrysamed heeft producten op basis van permethrin en esbiothrin ontwikkeld die werkzaam zijn tegen bijna alle insecten. In de producten zitten geen drijfgassen of andere gassen die belastend kunnen zijn voor het milieu. De producten zijn leverbaar in handige vloeistofspuiten waardoor het gemakkelijk en precies op de gewenste locaties kan worden toegepast. Ze hebben ook een product (Citradiol Insektenschutz Hautspray) dat 10 % eucalyptusolie bevat, dat vriendelijk is voor de huid, verfrist en koelt en dat personen 4 uur lang beschermt tegen insecten.

De firma MobilZeit GmbH levert een mobiel systeem waardoor de auto's van de medewerkers gelokaliseerd kunnen worden. Dat is handig om de medewerkers sneller en beter instructies te geven waardoor er zo weinig mogelijk tijd wordt besteed aan het reizen van klant naar klant.

Propher uit Hongarije levert speciale feromoonvallen tegen motten in levensmiddelen. Daarnaast leveren ze ook diverse andere kleefvalensoorten.

Bij de firma PPS kon iedereen een mooie catalogus ophalen waarin bijna alle producten staan die beschikbaar zijn op de Duitse plaagdierbestrijdingsmarkt. Handig om zo'n catalogus in je bezit te hebben.

De Zweedse firma Jafo toonde een effectief systeem om te voorkomen dat ratten via een afvalwatersysteem een gebouw kunnen binnendringen. Het Rat-Exx systeem wordt in een afvalwaterbuis gebouwd en wanneer een rat het Rat-Exx systeem passeert krijgt deze een elektrische schok van het apparaat. Twee keer per seconde wordt een schokje geproduceerd ter grootte van 200 tot 500 volt waardoor verhinderd wordt dat de ratten verder kruipen in de buis.

Vermin uit Bielefeld presenteerde een vierhoekig, puntig kapje met een blinkende kleur en voorzien van een rode streep. Dit ronddraaiende Eagle-Eye-System voorkomt dat vogels daar gaan zitten omdat ze vanwege de weerkaatsing van het licht denken dat zich daar een roofvogel bevindt. Volgens de fabrikant is er geen gewenning bij de vogels die geweerd worden zoals meeuwen, mussen, kraaien en eksters. Ook kan Vermin een ultrasoon systeem leveren dat vogels schijnt te weren.

Detia Diatomeenerde levert diatomeeënaarde. Om te voorkomen dat het stuift, is er ook een product dat spuitbaar is. Het product kan worden gebruikt tegen vogelmijten, parasieten bij dieren en tegen kruipende insecten.

Tifone Ecology Machines levert machines die gemakkelijk op een pickup kunnen worden geplaatst en waarmee op grote schaal middelen gespoten kunnen worden, bijvoorbeeld ter bestrijding van eikenprocessierupsen en voor het bestrijding van plaagdieren in heggen.

De Verein zur Förderung ökologischer Schädlingbekämpfung geeft plaagdierbestrijders advies om plaagdieren zo milieuvriendelijk mogelijk te bestrijden. Door het houden van seminars en door middel van telefonische raadplegingen proberen ze zo goed mogelijk adviezen te geven aan plaagdierbestrijders en aan consumenten.

De firma ZIWI levert producten om vogels te weren door middel van elektrische systemen.

Alochem Hygiëne heeft een app ontwikkeld waarmee online insecten kunnen worden geteld. Wanneer insecten op een kleefval terecht



zijn gekomen, wordt van deze kleefval een foto gemaakt. De foto wordt opgestuurd via een speciale app naar een computer die berekent hoeveel insecten zich op de kleefval bevinden. Degene die de foto naar de computer heeft gestuurd, krijgt vervolgens een bericht hoeveel insecten zich op de val bevinden. Het aantal getelde insecten blijft bewaard in de computer zodat later bekeken kan worden of het aantal insecten is toegenomen gedurende een bepaalde periode. De app is alleen beschikbaar via smartphones die onder Android werken. Wanneer gebruik wordt gemaakt van een ander besturingsstelsel van de telefoon kan de foto van de kleefval per email worden verstuurd waarna een telling plaatsvindt. De uitslag van de telling wordt dan terug gestuurd per sms.

De firma MESTO verkoopt vloeistofpompen waarmee gemakkelijk allerlei vloeistoffen kunnen worden verspoten.

Bij het bedrijf BioGenius GmbH kunnen biociden worden getest. Testresultaten kunnen bijvoorbeeld worden gebruikt om een product te registreren. De producten kunnen ter plaatse worden getest en ook op hun laboratorium worden gescreend. Er wordt gewerkt via erkende richtlijnen van de WHO, EPA, OECD of via andere gewenste en gecertificeerde standaarden. Op het laboratorium zijn altijd kakkerlakken, muskieten, vliegen, kleermotten, meelmotten, zwarte wegmieren en zilvervisjes aanwezig om de producten zo snel mogelijk te kunnen testen. Ook kan technische hulp bij de ontwikkeling en introductie van een product worden verleend. Alle verkregen gegevens worden vertrouwelijk behandeld. De werkzaamheden van BioGenius worden zowel voor bedrijven in Duitsland en bedrijven in andere landen uitgevoerd.

Wanneer u een demonstratiekast wilt hebben over een bepaald insect of over een bepaalde groep insecten kan dat via de Entomologische Lehr- und Anschauungsmittel van Thomas Kolling uit Eberswalde. In zijn catalogus staan onder andere kasten over de familie van kevers, honingbijen, de ontwikkeling van insecten, eencelligen en houtboorders.

In dit artikel zijn slechts een aantal producten van verschillende standhouders weergegeven. Het is zeker de moeite waard om volgend jaar Eurocido ook eens te bezoeken.



Bayer introduceert een verbeterde Frap[®] formulering;

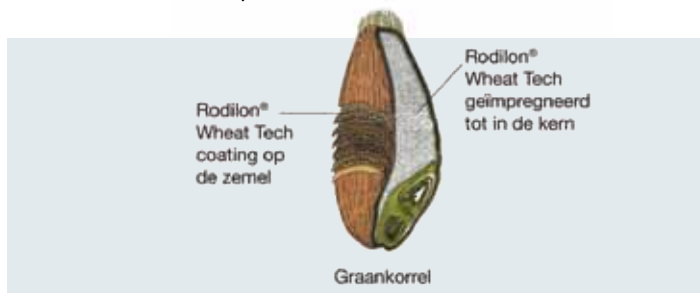
Rodilon[®] Wheat Tech

Met Rodilon[®] Wheat Tech heeft Bayer een nog beter middel in huis tegen muizen en ratten in gebouwen. Rodilon[®] Wheat Tech zorgt voor een betere opname en dus een beter resultaat.

Bij Rodilon[®] Wheat Tech is een recent ontwikkeld productieproces toegepast, de zg. "turbo-impregnatie".

Bij dit proces wordt het werkzame bestanddeel op de zemel en in de kern van het lokaas aangebracht.

Elke graankorrel wordt gecoat en tot in de kern geïmpregneerd, waardoor knaagdieren beter worden bestreden en stofvorming tot een minimum wordt beperkt.



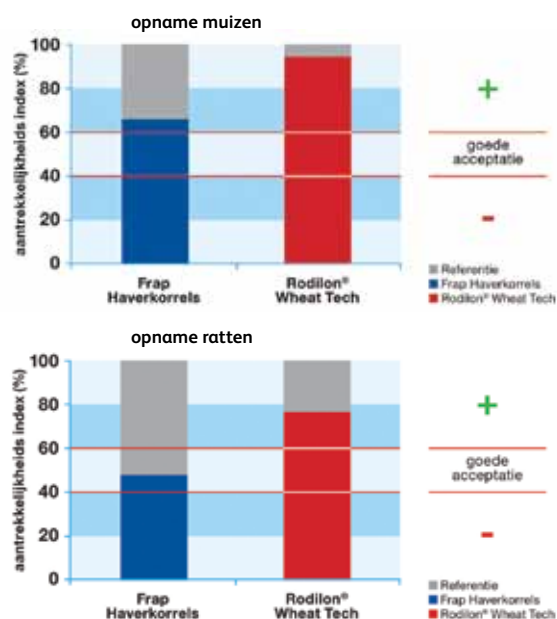
Betere resultaten. Rodilon[®] Wheat Tech geeft een aanzienlijk effectievere bestrijding doordat het werkzame bestanddeel in elke korrel is geïmpregneerd. De rode kleurstof in de tarwe is zichtbaar in de uitwerpselen van de knaagdieren, wat betekent dat het lokaas gegeten is. Bij plaatsing van het lokaas komt minimaal stof vrij, waardoor de gebruiker minder aan de werkzame stof wordt blootgesteld.

Geen bekende resistentie. Het werkzame bestanddeel van Rodilon[®] Wheat Tech, difethialon, heeft een unieke molecuulstructuur waardoor het anders werkt dan alle andere anticoagulantia. Ook bij genetische mutatie kan Rodilon[®] Wheat Tech zich nog steeds binden aan het leverenzym van het knaagdier, in tegenstelling tot andere bekende anticoagulantia. Daardoor heeft Rodilon[®] Wheat Tech een aanhoudend stollingsremmend effect.

Betere verpakkingen. Naast de formulering is ook de verpakking verbeterd. Zo zijn Rodilon[®] Wheat Tech verpakkingen gemakkelijk te openen en weer luchtdicht te hersluiten.

Rodilon[®] Wheat Tech is verkrijgbaar in een 800g, 2,5kg en een 10kg verpakking.

Betere opname. Rodilon[®] Wheat Tech is een zeer krachtig anticoagulantium in hele tarwekorrels als lokaas. De gebruikte tarwe is van de hoogste kwaliteit, wat de consumptie verhoogt, ook op plaatsen waar bestrijding moeilijk is. In combinatie met de "turbo-impregnatie"-technologie, is Rodilon[®] Wheat Tech zeer smakelijk en uitermate effectief.



Onderzoek, uitgevoerd door ENVL, laat zien dat Rodilon[®] Wheat Tech beter wordt opgenomen vergeleken met Frap Haverkorrels. Dit geldt voor zowel muizen als ratten.



Killgerm RIWA



THEY DON'T REST, SO WE DON'T EITHER!

**BESTELLINGEN VOOR 15.00UUR
GEPLAATST, WORDEN DE VOLGENDE DAG
AFGELEVERD BINNEN NEDERLAND EN BELGIË.
(MITS VOORRADIG)**

**WIJ KUNNEN U EEN EXTRA SERVICE BIEDEN
VOOR SPECIALE LEVERINGEN:**

Voor 0900uur

Voor 1030uur

Voor 1200uur

Vraag bij onze verkoop naar de voorwaarden hierover.

De gebruikelijke 24uurs service is gratis

(voor orders boven de euro 250,00)

**U KUNT U GEPLANDE AFLEVERTIJD OPVRAGEN OP DE
DAG VAN LEVERING VANAF 0830 BIJ ONZE VERKOOP
BINNENDIENST OF INDIEN VOLGENS AFSPRAAK PER
MAIL TOEGESTUURD KRIJGEN.**

**LES COMMANDES PASSÉES AVANT 15H00
PEUVENT ÊTRE LIVRÉES LE LENDEMAINEN EN
BELGIQUE ET AUX PAYS-BAS (SI LE PRODUIT
EST EN STOCK).**

**NOUS POUVONS VOUS OFFRIR UN SERVICE SUPPLÉMENTAIRE
POUR LES LIVRAISONS SPÉCIALES :**

Avant 09h00

Avant 10h30

Avant 12h00

Demandez les conditions auprès du service commercial.

Le service de livraison endéans les 24 heures est gratuit (pour toute les commandes qui dépassent 250,00 euros).

**INFORMEZ-VOUS DU MOMENT DE LIVRAISON DE VO-
TRE COMMANDE LE JOUR DE LA LIVRAISON À PARTIR
DE 08H30 AUPRÈS DE NOTRE SERVICE CLIENTÈLE.
SUR DEMANDE, LA CONFIRMATION DE LA LIVRAISON
DE VOS COMMANDES PEUT VOUS ÊTRE ENVOYÉE PAR
E-MAIL.**

www.killgermriwa.com



VALKENIER NINA MARKX

“Kun je misschien wat vroeger komen, ik heb de hele nacht achter een valk aangezeten en wil graag vroeg naar huis om wat slaap in te halen”, was de vraag van Nina Markx vroeg in de ochtend van mijn bezoek.

Eenmaal in Tilburg aangekomen vertelde Nina dat ze de vorige dag aan het vliegen was geweest met een jonge slechtvalk die acht kilometer achter roeken aan had gejaagd en daardoor “verdwaald” was. In tegenstelling tot een duif komt een roofvogel –meestal niet terug naar de thuisbasis. De valk was voorzien van een zender, waardoor ze hem uiteindelijk hoog in een boom kon vinden. Na wat loerdraaien kwam het dier terug, maar toen was het al vroeg in de ochtend.

Nina Markx vertelde dat de vogels waar ze mee jaagt slechts zelden wegvliegen en ze deze uiteindelijk meestal weer terugkrijgt. Valken, vooral de slechtvalk, het snelste dier op aarde (!), kunnen binnen een korte tijd grote afstanden afleggen. Zo is het haar een keer gebeurd dat een valk hoog de wolken in vloog en binnen een uur in de buurt van Brussel gesignaleerd werd, ongeveer 80 km verder!

Nina Markx werkt bij het bedrijf Attero als valkenier en plaagdierbeheerser en is gespecialiseerd in het weren van meeuwen, kraaien en kauwen.

Attero, energiek met milieu

Attero richt zich op de grootschalige verwerking van huishoudelijk restafval, organisch afval, bedrijfsafval en mineraal afval. Als milieubedrijf streeft het naar maximale terugwinning, hergebruik en nuttige toepassing van grondstoffen uit afval. Op een vijftiental locaties verspreid door heel Nederland wordt jaarlijks zo’n 3,4 miljoen ton afval verwerkt. Het gaat onder meer om het afval van bijna 40 procent van alle Nederlandse huishoudens, ofwel ruim 6 miljoen burgers. Zo wordt er voor 350.000 huishoudens elektriciteit opgewekt, is Attero de grootste producent van groen gas (10,8 miljoen kubieke meter) in Nederland, produceren ze grote hoeveelheden compost, wordt biobrandstof geproduceerd voor energiecentrales, warmte geproduceerd voor bedrijven en wordt bodemas uit de afvalenergiecentrales gebruikt als funderingsmateriaal voor de

wegenbouw. Deze werkzaamheden worden uitgevoerd door 821 medewerkers. Locaties van dit bedrijf zijn behalve in Tilburg onder meer te vinden in Wilp, Wijster, Moerdijk, Bergen op Zoom, Lochem, Arnhem, Landgraaf, Venlo en Weert

De locatie van Attero in Tilburg is 120 hectare groot en bestaat voor een belangrijk deel uit een operationele stortplaats. Het uit de stortplaats gewonnen zogenaamde stortgas wordt in een speciale installatie opgewerkt tot groen gas, samen met het biogas afkomstig van de nabijgelegen rioolwaterzuiveringsinstallatie. Sinds de start in 1987 is zo meer dan 85 miljoen kubieke meter groen gas in het net gebracht. De installatie in Tilburg is de eerste en enige groengashub van Nederland. Er is sprake van een groengashub, als biogas van diverse partijen samen in één centrale installatie wordt opgewerkt tot gas van aardgaskwaliteit en vervolgens wordt geïnjecteerd in het aardgasnet. Naast Nina werken er op de locatie in Tilburg nog circa 30 personen.

Valkenier

Gekscherend noemt Nina Markx zich ‘ Flora- en Faunamanager van de afvalberg’ met als specialisatie het weren van vogels.

Nina begon haar carrière als lerares handvaardigheid en tekenen en werd vervolgens grafisch ontwerper. Nadat ze had meegedaan aan de selecties voor de Camel Trophy en de smaak van het buitenleven te pakken had, hoorde ze dat Safaripark de Beekse Bergen een educatief medewerker zocht voor de roofvogeldemonstraties in combinatie met educatief werk in het park. Daar kreeg ze te horen van de toenmalige valkenier dat ze het leuk deed maar een echte valkenier zou ze niet worden want dat was een echt mannenberoep. Dat was tegen het zere been van Nina en ze besloot dan ook direct de 3-jarige opleiding tot valkenier te gaan volgen. Intussen volgde ze ook een milieutechnische cursus. Na de Beekse Bergen ging ze werken als inhuurvalkenier bij de voorgangers van Attero: Pnem/Mega, AVL en Essent Milieu. Daar kwam ze in vaste dienst.

De werkzaamheden

De stortplaats Tilburg ligt net ten noorden van Tilburg naast een natuurgebied en heeft een maximale hoogte van circa 55 meter. Op verschillende plekken in het 120 hectare grote gebied worden verschillende werkzaamheden met het afval uitgevoerd. Naast het werken van bouw- en sloopafval en het uitsorteren van grove stromen als kabels en kunststoffen, het storten van een kleine hoeveelheid onverwerkbaar afval, wordt er veel afval overgeslagen en afgevoerd naar de afvalenergiecentrale van Attero in Moerdijk. Deze

“Nina werkt vier dagen per week met haar vogels op de stortplaats in Tilburg en op de vijfde dag bestrijdt ze plaagdieren op elf andere locaties van Attero”

activiteiten trekken plaagdieren aan waaronder de bruine rat, maar vooral meeuwen, kauwen en kraaien. Uit het oogpunt van hygiëne en veiligheid is dat niet wenselijk. Maar ook in de milieuvergunning is opgenomen, dat vogels gewerd moeten worden met valken of haviken.

Nina Markx heeft twee slechtvalken en vier haviken om de locatie vogelvrij te houden. Om de dag vliegt ze met drie roofvogels op de stortplaats. Ze laat de roofvogels los om aanwezige wilde vogels te verjagen. De vogels die zich onder meer in het nabijgelegen natuurgebied bevinden durven niet meer te komen. De wilde vogels herkennen de silhouetten van de roofvogels, van Nina en haar auto. Voor de vogels betekent dat er gevaar dreigt en dat ze weg moeten blijven. Al doende is de overlast van wilde vogels op de afvalberg bijna geheel verdwenen. Ongeveer één keer per maand wordt er nog wel eens een meeuw gevangen maar dat zijn dan meestal meeuwen die oud of al ziek zijn en niet meer in staat om bij gevaar weg te vliegen. Incidenteel wordt er ook wel eens een kraai of duif gevangen.

Nina werkt vier dagen per week met haar vogels op de stortplaats in Tilburg en op de vijfde dag bestrijdt ze plaagdieren op elf andere locaties van Attero. Volgens Nina zijn de slechtvalken moediger en snellere jagers dan de haviken. Die zijn op hun beurt zeer sterk in de korte aanval. Het vliegen gebeurt meestal 's middags. De andere tijden zitten de roofvogels in hun verblijven of op zitstenen in het zonnetje. Om met de vogels te vliegen, moet hun voeding uitgebalanceerd zijn. Wanneer ze te veel gegeten hebben jagen ze niet en dat zien de te weren dieren en die komen dan alsnog een kijkje nemen of verjagen zelfs de roofvogel! Om goed te kunnen vliegen moeten ze een goede conditie en volwaardig voer hebben. Het dagelijkse rantsoen van deze vogels bestaat uit duiven, gekweekte ratten en muizen en een enkele keer eendagskuiken of ree. Wanneer ze in de rui zijn, krijgen ze extra vitamines en mineralen over hun voer.

Overige plaagdieren

Plaagdieren op de Tilburgse stortplaats zijn vooral de woelrat en mol, de huismuis en bruine rat. Incidenteel wordt er rodenticiden uitgezet maar meestal kunnen de vijf vossen en circa tien zwerfkatten in het gebied de muizen- en rattenpopulatie prima in toom houden. Zowel de vossen als de katten krijgen regelmatig jongen.

Zeker gedurende zomermaanden is er een kans op overlast van vliegen. Nina bespuit dan sommige plekken met een vloeistof tegen vliegen. Op andere plaatsen hangt ze vangzakken gevuld met een voor vliegen attractieve stof. Deze werken goed en zitten snel vol met vliegen. Helaas worden ze vaak kapot gepikt door kraaiachtigen die de vliegen willen opeten. Incidenteel worden ook wespen nesten bestreden op de locatie.

Op de wat de lagere delen van het terrein komen soms ook mollen voor. Deze worden bestreden met klemmen en wanneer ze in grote aantallen voorkomen met mollenpatronen. Nina heeft dan ook naast de vakbekwaamheid plaagdierbeheersing ook die voor het beheersen van mollen en woelratten.

Imkerdiploma

De deponie grenst aan een natuurgebied en het is dan ook niet verwonderlijk dat er dieren voorkomen die geen overlast veroorzaken. Naast de eerder genoemde katten en vossen komen er ook een 20-tal reeën voor. Maar ook bunzingen en zelfs de zeldzame veldkrekkel zijn signaleerd, evenals een dassenburcht in de buurt. Nina probeert zoveel mogelijk alle dieren in de gaten te houden en ze kan dan ook



met recht faunamanager genoemd worden. Die fauna wil ze ook spoedig verder uitbreiden door er enkele bijenkasten neer te zetten. Ze is daarom bezig haar imkersdiploma te halen.

Floramanager

Nina heeft ook de vakbekwaamheid gewasbescherming en kan dus met recht ook floramanager genoemd worden. Ongewenste gewassen verwijderd of besproeit ze in de ochtenduren met toegelaten middelen. Aan de andere kant probeert ze een zo groot mogelijk diversiteit te behouden en te krijgen op deze locatie. Dat doet ze door bijvoorbeeld de afgedekte delen van de stortplaats te laten beplanten met gewassen, kruiden of geschikte struiken.

Deze baan op de 120-hectare grote locatie vergt improvisatie, vindingrijkheid en liefde voor de natuur om de overlast van plaagdieren binnen de perken te houden en de gewenste natuur, zowel flora en fauna, te promoten en dat is Nina wel toevertrouwd!

Slechtvalk

De slechtvalk (*Falco peregrinus*) heet in het Engels 'peregrine falcon'. Ze kunnen 18 jaar oud worden. De vrouwtjes wegen 860-1090 gram en zijn 45 cm lang. Hun vleugelwijdte is 105 cm. Mannetjes zijn iets kleiner en wegen minder. Ze komen voor in de gehele wereld, vooral in open landschappen en bewonen kliffen en ravijnen. 's Winters houden de vogels zich langs de kusten en in moerassen op en soms zelfs op kerktorens in steden. Het natuurlijk voedsel bestaat uit vogels, kleine zoogdieren, kikkers en insecten. Gemiddeld hebben ze 80 gram per dag nodig. Ze broeden vanaf half maart. Het aantal eieren bedraagt drie tot vijf; de broedtijd bedraagt 32 dagen. De uitvliegtijd van de jongen is 35 tot 42 dagen en na circa 74 dagen kunnen ze zelfstandig jagen.

Havik

De havik (*Accipiter gentilis*) heet in het Engels Northern 'goshawk' en kan 19 jaar oud worden. De vrouwtjes wegen 860 tot 1360 gram en zijn 61 cm lang. Hun vleugelwijdte is 61 cm. Mannetjes zijn iets kleiner en wegen minder. Ze komen voor van Noord- en West-Europa tot aan de Wolga en Noord-Iran. Maar ook in Noord-Amerika leeft de havik. Ze leven vooral in landschappen met veel dekking, waarin bossen en open vlakten elkaar afwisselen. Hun natuurlijk voedsel bestaat uit vogels zoals duiven, patrijzen, spreuwen en kraaien en soms ook kleine zoogdieren. Het aantal eieren bedraagt 2-4 stuks. De broedtijd bedraagt 38 tot 42 dagen. De uitvliegtijd van de jongen is 36-40 dagen en na circa 70 dagen kunnen ze zelfstandig jagen.

Vergelijking van rodenticiden



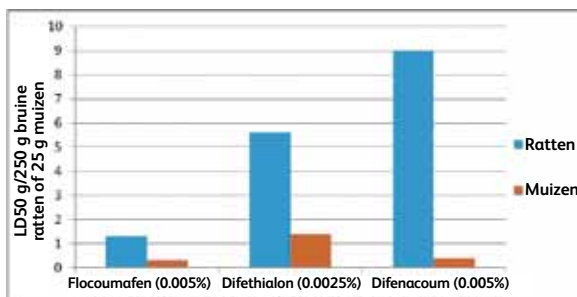
Een rechtstreekse technische vergelijking door BASF Pest Control Solutions heeft de grote verschillen in effectiviteit belicht tussen de huidige meest geavanceerde rodenticiden die een belangrijk effect kunnen hebben op het succesvol bestrijden van ratten en muizen op Nederlandse boerderijen.

Statistieken (figuur 1) tonen aan dat de samenstelling van Storm's flocoumafen blokken meer dan 4 keer zo krachtig werkt tegen bruine ratten en muizen dan de nieuwste, alom geprezen difethalone producten.

De statistieken laten ook zien dat er een grotere variatie mogelijk is in het gebruik van de zgn single-dosis rodenticiden dan tot nu toe werd aangenomen en de minder effectieve multi-feed middelen, waarmee de behoefte aan speciale zorg in de keuze van een rodenticide wordt onderstreept.



“Tweede generatie anticoagulanten, zowel flocoumafen en difethalon zijn veel effectiever dan eerste generatie producten zoals Wafarin”



Figuur: Relatieve sterkte bij verschillende tweede generatie anti-coagulant rodenticiden (hoeveelheid lokstof nodig om 50% van de ratten en muizen populatie te doden)

“Tweede generatie anticoagulanten, zowel flocoumafen en difethalon, zijn veel effectiever dan eerste generatie producten zoals Wafarin” legt Sharon Hughes, BASF manager voor rodenticiden ontwikkeling, uit.

“In termen van effectiviteit worden ze beide geclassificeerd als single-dosis rodenticiden hetgeen bevestigd dat ze binnenhuis kunnen worden gebruikt”

“Echter ten aanzien van de te gebruiken concentraties is slechts 1,3 gram Storm per dier nodig om de helft van de ratten in een populatie te doden, terwijl daar 5,6 gram per dier nodig is wanneer een difethalon formulering wordt gebruikt” verduidelijkt ze. “En zelfs bij dezelfde opname is Storm 2 keer zo effectief”

“Interessant is ook dat difenacoum effectiever werkt tegen muizen dan difethalon. Ratak heeft dus zeker voordelen ten opzichte van difethalon wanneer het gebruikt wordt om muizen te bestrijden”.

Deze verschillen zijn vooral dan belangrijk wanneer een rodenticide moet worden gekozen om een zo snel en compleet mogelijk ratten- of muizenpopulaties op bijvoorbeeld boerderijen op de meest effectieve en goedkope manier uit te roeien.

Natuurlijk is het ook belangrijk dat een kwaliteitsproduct wordt gebruikt dat smakelijk is en daarom liever door knaagdieren wordt gegeten dan ander voedingsbronnen en dat lang goed blijft, zelfs onder de moeilijkste condities op een boerderij.

“Difenacoum is een vrijwel even krachtig middel tegen muizen als het beste single-dosis lokaas en daarom is het gebruik van Ratak een zeer goede keus” zegt ze. “Zeker vanwege het feit dat het per gram veel minder giftig is voor de meeste huis- en boerderijdieren dan enig ander tweede generatie anticoagulant lokaas”





De eerste keus voor opneembaarheid,
duurzaamheid, veiligheid en gemak.



BASF Pest Control Solutions



- Een krachtig éénmalige dosis rodenticide
- Het meest voordelige puls lokaas
- Maximale opname van de lokstof wanneer nodig
- Levert de laagste algehele behandelkosten

Zorgt voor de meest effectieve oplossing van uw plaagdierproblemen.

 **BASF**

The Chemical Company

www.pestcontrol.basf.com

BASF Nederland BV, Postbus 1019, 6801 MC Arnhem, Nederland Telefoon: +31 26 371-7171

BASF Belgium S.A., 1077 Drève Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo, Belgium Téléphone: +32 2 373-2111

Storm®BB bevat flocoumafen. Storm® is een geregistreerd handelsmerk van BASF. Lees voor gebruik altijd de label en de productinformatie.



Eric Alkemade,

“le trappeur de 21^{ste} siecle”

Diep in de Ardennen in het plaatsje Rochefort is het bedrijf Alkemade's Pest Control gevestigd. Met uitzicht op de heuvels van de Ardennen vertelt Eric Alkemade over zijn carrière en zijn huidige bedrijf.

Eerste tenor

Momenteel is Alkemade gespecialiseerd in wildlife beheer, maar hij begon zijn carrière als eerste tenor bij de Opéra Royal de Wallonië (Koninklijke Waalse Opera) in het voormalige Théâtre royal de Liège in het centrum van Luik. Daar heeft hij gezongen tot zijn 35ste jaar. Het vele reizen werd hem teveel en hij besloot een carrière switch te maken.

Bloembollen

Omdat zijn Nederlandse vader een bloembollenbedrijf in Noordwijk had, was de stap om bloembollen te gaan verkopen niet zo groot. Vervolgens is hij in 1996 beroepsvalkenier geworden. Na enige tijd shows gegeven te hebben in Parc Paradisio werd hij aangesteld om op het vliegveld Zaventem duiven, meeuwen, spreeuwen en kraaien te verjagen. Hetzelfde heeft hij gedaan voor het Erasmus Ziekenhuis in Brussel. In totaal maakte hij gebruik van 6 valken. Nadat zijn lievelingsvalk stierf, heeft hij zijn valken overgedaan aan een bevriend valkenier en is hij zich in 2006 in eerste instantie gaan toeleggen op mollen- en woelrattenbestrijding.

Monsieur Taupe

Op vele locaties zijn mollen en woelratten een groot probleem en omdat van Alkemade zich daarin specialiseerde, is hij al snel expert geworden. Om mollen en woelratten te vangen, maakt hij gebruik van de “topcat-trap”. Met behulp van een zoekstaaf wordt de loopgang van de dieren opgezocht. Vervolgens wordt een gat geboord waarin de gespannen topcat-trap wordt geplaatst. Wanneer een mol of woelrat door de gang loopt en vervolgens met een membraan in aanraking komt, wordt de topcat-trap ontspannen en wordt de mol of woelrat gespiest. Alkemade verkoopt deze topcat-traps in België zowel aan particulieren als aan bedrijven (www.biocontrol.ch). Dat mollen en woelratten zijn specialisme zijn, blijkt ook uit hoe hij zich noemt (Monsieur Taupe = Meneer Mol) en hoe zijn website heet (www.monsieur-taupe.be).

Trappeur

Een ander specialisme van Alkemade is “wildlife” beheer. Door het landschappelijk karakter van de Ardennen is er regelmatig overlast van bepaalde dieren. Eric Alkemade wordt door het Waalse gewest betaald deze te bestrijden. Om dat te kunnen doen heeft hij een jachtvergunning behaald en mag hij met een karabijn schieten. Om een jachtvergunning te behalen, moest hij een 6 maanden durende

opleiding, waarvan de helft praktijk, volgen in Brussel. Wanneer je vervolgens 10 jaar geen gebruik maakt van de jachtvergunning vervalt deze. In België zijn wapenvergunningen aan stringente regels onderworpen. Men is bijvoorbeeld verplicht om elke week te oefenen anders verliest men de vergunning. Geweren met een opgeschroefde demper zijn verboden, maar wapens waarin een demper is ingebouwd zijn wel toegestaan.

Momenteel is Alkemade bezig met een cursus kruisboogschieten in het nabij gelegen Frankrijk. In Frankrijk en ook in Duitsland is het op sommige plaatsen in de buurt van bewoning verboden om gebruik te maken van vuurwapens. Dat betekent wanneer wild daar bestreden moet worden, dat met een kruisboog moet gebeuren. Het certificaat dat Alkemade krijgt na het behalen van zijn kruisboogschietdiploma is internationaal geldig. Aangezien ook binnen afzienbare tijd in België in sommige omstandigheden gebruik mag worden gemaakt van een kruisboog is hij al voorbereid op de toekomst en kan hij als een echte “trappeur” de wildstand in de Ardennen beheren.

Hij reist door geheel Wallonië en regelmatig wordt hij ook gevraagd om wildlife problemen op te lossen in Luxemburg en in Noord Frankrijk. Per jaar legt hij daartoe een kleine 100.000 kilometer af.





Steenmarter

Steenmarters veroorzaken grote problemen in de Ardennen. Van oorsprong komen ze in steengroeves, houtwallen en verlaten gebouwen voor, maar tegenwoordig zijn het steeds meer cultuurvolgers. Het zijn echte rovers en moordenaars, ze kunnen bijvoorbeeld alle kippen doodbijten wanneer ze in een kippenhok terecht komen. Wanneer ze op zolders in huizen komen, veroorzaken zij regelmatig grote overlast. Dat komt door het heen en weer rennen, bijten, krabben en het krijsen en vooral door stank en vliegen omdat restanten van de meegebrachte prooidieren op zolders verrotten en vliegen aantrekken.

Regelmatig wordt Alkemade geroepen om steenmarters te verwijderen. Steenmarters zijn niet beschermd in België en mogen bestreden worden met een speciale vergunning. Alkemade vangt ze door een dierlijke prooi in een konijnenvaak te doen. In het najaar maakt hij gebruik van vruchten zoals appels. Wanneer de steenmarter eenmaal gevangen is, schiet hij het dier dood en wordt het kadaver afgevoerd via een destructiebedrijf.

Voorkomen moet worden dat de steenmarters mensengeur ruiken. Het is dan ook aan te bevelen om met handschoenen te werken. Per maand worden zeker vier dieren gevangen.

Regelmatig komt het voor dat marters onder de motorkap van een auto rusten en slapen. Ze kunnen daar startkabels doorbijten, isolatiematerialen aantasten en geursporen achterlaten. Ultrasonische apparaten zijn niet geschikt als marterweringsmiddel.

Wanneer een steenmarter verwijderd is uit een bepaald territorium moet voorkomen worden dat andere dieren zijn plaats in nemen. Alkemade geeft daarom weringadviezen zoals het dichtmaken van gaten die groter zijn dan 6 x 4 cm en het inspuiten van sommige plekken met een commercieel product dat nertsennmelk bevat. Nertsennmelk bevat namelijk een feromoon dat er voor zorgt dat er geen steenmarters meer op die plek komen.

Een direct familielid van de steenmarter wat ook overlast kan veroorzaken, is de boommarter. Deze dieren zijn echter beschermd en mogen niet gevangen worden.

Vossen

Vossen mogen ook alleen met vergunning worden afgeschoten. Op sommige plekken komen volgens Alkemade 5 dieren per vierkante kilometer voor. Vossen zijn tegenwoordig ook cultuurvolgers en worden dan ook regelmatig gezien in de buurt van mensen in dorpen en zelfs in grote steden zoals Brussel. Wanneer een vos overlast bezorgt in een bepaald gebied wordt Alkemade geroepen om het

probleem op te lossen. Om de overlast veroorzakende vos te pakken te krijgen, moet hij soms diep de bossen in. Regelmatig gebeurt het dat hij daar niet mag komen met zijn terreinwagen of met zijn motor en moet hij gebruik maken van een paard om op jacht te gaan.

Vossen dragen eitjes van de kleine lintworm (*Echinococcus* sp.) bij zich en wanneer mensen besmet raken met die eitjes die bijvoorbeeld op loopsporen, bloemen, planten en bessen terecht gekomen zijn, kunnen zich cystes ontwikkelen die verschillende ziektes kunnen veroorzaken.

Rabiës bij vossen komt in de Ardennen weinig voor omdat elke 5 jaar gevaccineerd vlees per helikopter wordt verspreid waardoor de vossen na het eten hiervan immuniteit tegen rabiës opbouwen.

Andere beschermde en niet beschermde dieren

Hermelijnen, wezels, nertsenn, wasbeerhonden, boskatten en dassen zijn beschermde diersoorten en mogen niet bejaagd worden.

Dassen komen veel voor en regelmatig worden ze ook doodgereden aangetroffen langs de kant van de wegen.

Wanneer edelherten en reeën overlast veroorzaken, mogen ze, wanneer daar een vergunning voor is afgegeven, geschoten worden. In de Ardennen bevinden zich vele omheinde plekken waar kerstbomen groeien. Het gebeurt nog wel eens dat een ree ongewild binnen de omheining komt en vrachtschade aanricht aan de kerstbomen. Omdat hij de weg niet meer vindt om buiten de omheining te komen, is het afschieten van zo'n ree de enige oplossing.

Bunzingen (putois), verwilderde katten, wasberen en everzwijnen of wilde zwijnen zijn niet beschermd en mogen worden bejaagd wanneer daar een vergunning voor is afgegeven.

Voor de verwoestingen aan landerijen, parken en tuinen die wilde zwijnen kunnen aanrichten, zijn groot en om dat te beperken, worden ze actief bestreden. Ook kunnen ze varkenspest overbrengen naar commerciële varkensbedrijven.

Volgens Alkemade is er één wolf waargenomen in de Ardennen maar hij verwacht dat er binnen een tiental jaar veel zullen zijn. Uiteraard zijn ze beschermd.

Niet beschermd zijn marterhonden die steeds vaker voorkomen en die vossen aan het verdringen zijn. Beverratten, die van oorsprong uit Frankrijk komen, zijn ook niet beschermd.

Overige plaagdiersoorten

Naast wildbeheer en mollenbestrijding bestrijdt Alkemade ook nog regelmatig "normale" plaagdieren zoals ratten, muizen en duiven. Duiven worden geschoten. Hij heeft daarvoor de beschikking over een 5,5 mm geweer met ingebouwde geluiddemper en infrarood vizier. Ook maakt hij regelmatig gebruik van een nachtkijker om duiven op te sporen. Met enige regelmaat wordt hij opgeroepen om Aziatische hoornaars (*Vespa velutina*) te bestrijden. Deze vervaarlijke wespsoort is in 2004 bij toeval in Frankrijk terecht gekomen via een schip vol keramische handelswaar en vandaar verspreid deze, wel 3 cm lange, agressieve wespsoort zich via de Ardennen naar het noorden van Europa.

Le trappeur, monsieur taupe

Alkemade is van vele markten thuis. Begonnen als eerste tenor is hij volledig van beroep veranderd en heeft hij naast zijn bijbaan als taxichauffeur (!) zich volledig toegelegd op het wildbeheer in al zijn facetten in de Ardennen en waar hij alle vergunningen voor heeft behaald om dat te mogen doen. Er zullen dan ook terecht vele personen jaloers zijn op zijn veelzijdige werk.

Biociden en wetgeving

Tijdens de KillgermRIWA Infodagen hield Dr. Erik Kop, productmanager van Bayer Agrosience een voordracht over biociden en wetgeving.

De huidige Biociderichtlijn uit 1998 (98/8/EG) wordt per 1 september 2013 vervangen door een Biocideverordening. Vanuit Nederland gebeurt dat onder leiding van het ministerie van I&M. Het Ctgb is nauw betrokken bij dat proces.

De Biocideverordening heeft wel een rechtstreekse werking en zal dus in alle landen van de EU op dezelfde manier worden toegepast omdat verordeningen regels bevatten die voor alle EU burgers gelden en dezelfde werking hebben als een nationale wet in een land. Het doel van de verordening is het verbeteren van de interne EU markt door harmonisering van de regels en ten aanzien van het beschikbaar stellen en het gebruiken van biocide producten, het verzekeren van een hoge bescherming van zowel mens, dier en het milieu en het schenken van aandacht aan kwetsbare groepen. Onder kwetsbare groepen vallen ongeborenen, zwangere vrouwen, kleuters en kinderen, ouderen en in geval van hoge (chronische) blootstelling bestrijders en omwonenden. Behandelde artikelen zoals met een insecticide behandeld muggennet, zullen eronder vallen, maar het is niet van toepassing op voedsel gebruikt als repellent of lokstof.

Het oorspronkelijk voorstel tot vervanging van de Biociderichtlijn stamt uit 2009. Op 19 januari 2012 heeft het Europees Parlement het wetsvoorstel goedgekeurd en in februari heeft de EU Raad daarover gestemd. Het is de bedoeling dat in juni/juli van dit jaar de nieuwe wet wordt gepubliceerd waarna hij op 1 september 2013 van kracht zal worden in alle lidstaten.

De EU verordening bestaat uit 17 hoofdstukken. Enkele belangrijke hoofdstukken zijn:

- Scope en definities
- Goedkeuring werkzame stoffen
- Algemene principes ten aanzien van toelating van biocide producten
- Vereenvoudigde toelatingsprocedure
- Nationale toelating van biocide producten
- Wederzijdse erkenning procedure
- EU toelatingen van biocide producten

Ten aanzien van carcinoge-, mutagene-, persistente-, endogene-, disruptieve- en bio-accumulerende stoffen zullen strengere criteria worden gesteld tenzij risico's voor mensen en milieu verwaarloosbaar zijn of tenzij ze onmisbaar zijn.

Wel moet worden gezocht naar vervangende stoffen die dezelfde werking hebben en die voldoen aan de vervangingscriteria en dus minder gevaarlijk zijn. Twee criteria bepalen of een product vervangen wordt:

- Is een ander toegelaten middel of een niet-chemische controle of preventieve methode beschikbaar dat een aanzienlijk lager risico laat zien voor mens, dier en het milieu en dat voldoende effectief is en geen andere economische of praktische bezwaren met zich mee brengt?
- De chemische diversiteit van de werkzame stoffen moet voldoende zijn om het gevaar van het ontstaan van resistentie van het doelorganisme te voorkomen.

In 2016 zal er een rapport verschijnen over het duurzaam gebruik van biociden. Het juiste gebruik van biociden is gedefinieerd als het toepassen van een combinatie van fysieke-, biologische-, chemische- of andere maatregelen, waarbij het gebruik van biociden wordt beperkt tot het minimum en geschikte voorzorgsmaatregelen worden genomen. De lidstaten zullen het publiek moeten voorzien van informatie over rodenticiden en er op moeten wijzen dat het gebruik moet worden verminderd. Voor particulieren zullen strengere eisen worden gesteld ten aanzien van het gebruik van middelen vanwege hun toxiciteit dan voor professionals.

Wanneer een product is aangevraagd en erkend door een lidstaat kan het door middel van wederzijdse toekenning ook in andere landen worden toegelaten. Vanaf 2013 kan de aanvraag op EU niveau van insecticiden geschieden. Voor rodenticiden zijn nog geen afspraken gemaakt. De aanvraagprocedure van laag risico producten zal 90 dagen zijn, terwijl die normaal 1 jaar is.

De gronden voor weigering van de wederzijdse erkenning kunnen zijn:

- Bescherming van het milieu
- Algemene veiligheid
- Bescherming van gezondheid van mensen, dieren of planten
- Bescherming van nationale objecten die artistieke, historische of archeologische waarde hebben
- Het te bestrijden organisme niet in schadelijke hoeveelheden voorkomt

Onder de huidige biociden richtlijn zijn de hierna genoemde rodenticiden beoordeeld. Wanneer ze in de komende jaren weer goed beoordeeld worden kunnen ze opnieuw een EU toelating krijgen. Wanneer vervolgens goedkeuring aangevraagd wordt bij de Nederlandse overheid kunnen ze ook bij ons worden toegelaten.

Actieve stof	EU toelating	Datum waarvoor producten moeten zijn beoordeeld
Bromadiolon	31/7/2009	30/6/2013
Chloorfacinon	4/8/2009	30/6/2013
Coumatetralyl	29/7/2009	30/6/2013
Dinfenacum	29/7/2008	31/3/2012
Difethialon	29/11/2007	31/10/2011
Flocumafen	27/11/2009	30/9/2013
Koolstofdioxide	29/11/2007	31/10/2011; Alleen voor gebruiksklare gaspatronen voor koolstofdioxide gevallen

Hieronder ziet u de EU plaatsingsrichtlijn voor insecticiden. Het betekent niet dat alle hierna genoemde werkzame stoffen van insecticiden ook toegelaten zijn of worden in Nederland.

Actieve stof	EU plaatsingsrichtlijn	Actieve stof	EU plaatsingsrichtlijn
Abamectin	2011/67/EU	Indococarb	2009/87/EC
Aluminiu phosphide releasing phosphine	2010/9/EU	Lambda-cyhalothrin	2011/80/EU
Bacillus thur. Israelensis Serotype H14 Strain AM65-52	2011/78/EU	Magnesium phosphide releasing phosphide	2010/7/EU
Bendiocarb	2012/3/EC	Metofluthrin	2010/71/EU
Carbon dioxide	2010/74/EU	Nitrogen	2009/89/EC
Deltamethrin	2011/81/EU	Spinosad	2010/72/EU
Fipronil	2011/69/EU	Sulfuryl fluoride	2009/84/EC
Imidacloprid	2011/69/EC		

Er zijn wel 217 verschillende soorten ongedierte ...



... maar er is er maar één die ze allemaal aankan.

Heeft u last van muizen, ratten, kakkerlakken, houtworm, vlooiën, zilversvisjes of ander ongedierte? Bel dan direct met Rentokil Pest Control. Onze vakbekwame medewerkers kunnen snel, effectief en met milieuvriendelijke oplossingen dit ongemak in uw woning of uw bedrijf bestrijden.

Bel 0800-rentokil (0800-7368654) of kijk op www.rentokil.nl.



De expert in pest control

PestScan automatiseert uw Pest Control



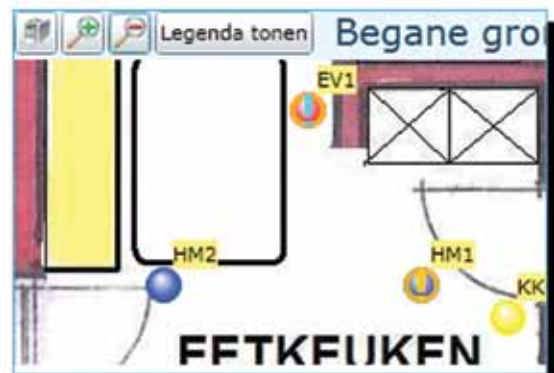
Barcode scanning en draadloze verzending

Features:

- Trendanalyse
- Controlestaten
- Managementinformatie
- Snelle datacollectie op locatie
- Multilocatie, multi-user

Een betrouwbare partner:

- Aanpassingen op uw verzoek
- Integratie met ERP-software (CRM)
- Uitstekende acceptatie door auditors
- 99,9% uptime
- Backup tot jaren terug



www.pestscan.eu / info@pestscan.eu

Online logboek bezig met opmars

Meten is weten

Het vastleggen van de waargenomen gegevens tijdens een inspectieronde is een van de kernactiviteiten bij pest control. Immers, meten is weten! Als je niet weet waar het ongedierte zich manifesteert, is het maken van een effectief bestrijdingsplan een onmogelijkheid.

Naast het vastleggen van ongedierteactiviteit is het van cruciaal belang om helder te communiceren waar de klant zelf maatregelen dient te nemen. Immers, als een pand te veel mogelijkheden biedt voor ongedierte om binnen te geraken, toegang tot voedsel te verkrijgen en tot nesteling over te gaan, is het bestrijden van plaagdieren dweilen met de kraan open.

Helaas blijkt in de praktijk vaak dat de waardevolle gegevens die de bestrijder vastlegt door klanten niet goed bekeken worden of foutief geïnterpreteerd worden. Handgeschreven logboeken hebben als nadeel dat je flink moet bladeren om de relevante data boven te halen; ook is het onmogelijk om trends en analyses te destilleren uit een reeks ingevulde werkbonnen. Om deze en ander redenen eisen steeds meer klanten digitale rapportages.

Het digitale logboek

Een digitaal logboek houdt in dat de gegevens in een computerbestand opgeslagen staan en via een programma bekeken kunnen worden. Sommige bestrijders typen om deze reden hun werkbonnen 's avonds over in een spreadsheetprogramma, zoals Excel. Het voordeel is dat er dan vrij gemakkelijk grafieken en dus trendanalyses gemaakt kunnen worden. Deze bestanden worden dan naar de klant toegestuurd, die ze vervolgens uitprint of op zijn/haar computer bewaard zodat deze aan de auditor getoond kunnen worden. Deze benadering heeft natuurlijk een heel groot nadeel: de bestrijder is naast zijn kerntaak, namelijk het bestrijden van ongedierte, vele uren per week kwijt met bureauwerk om alle gegevens over te typen in Excel. Bovendien worden bij het overtypen onvermijdelijke typefouten gemaakt. Tenslotte dreigt het risico dat het verslag er elke keer net iets anders uitziet, waardoor het moeilijk wordt om over de tijd gegevens goed te vergelijken.

Een digitaal logboek houdt in dat de gegevens in een computerbestand opgeslagen staan en via een programma bekeken kunnen worden

Scannen als oplossing

Er bestaat een oplossing voor deze situatie die de laatste jaren in snel tempo aan populariteit wint: het scannen van controlepunten en invoeren van gegevens met een PDA die na voltooiing van een bezoek alle data direct in een fraaie gebruikersomgeving plaatst. Nog voordat de servicemedewerker zijn auto weer bereikt heeft, kan de klant alle gegevens al inzien en aan de slag gaan met de aanbevelingen.

Een PDA (Personal Digital Assistant) is eigenlijk gewoon een robuuste smart phone, die geschikt is voor intensief gebruik in ruimtes die soms vuil, halfduister of zeer koud zijn en die ook tegen een behoorlijke stoot kan. In de volksmond wordt de PDA ook vaak scanner genoemd. Met behulp van de scanner worden alle controlepunten, zoals muizendoosjes, vliegenlampen, lijmvalen en wat dies meer zij gescand. Dat kan door de val te openen en de streepjescode te scannen die daarin geplaatst is.

Per controlepunt wordt dan direct ingevoerd wat daar de situatie is. Voor punten met lokaas de hoeveelheid opname, voor vangsystemen



PestiScan maakt gebruik van de robuuste scanners van Motorola

Inloophal met automatische berichtgeving bij inloop knaagdier

Jan Smits, eigenaar van PestiScan

zoals vliegenlampen kunnen de dode vliegen per soort geteld worden. Het voordeel van een PDA is dat het systeem de bestrijder dwingt om gegevens consequent in te voeren. Met het papieren logboek werd er, bijvoorbeeld, bij het registreren van de lokaasopname tijdens het ene bezoek '50%' genoteerd, de volgende keer 'half op' en de derde keer '0,5'. Voor het menselijk oog misschien begrijpelijk, maar hier valt geen trendanalyse van te maken. De PDA zorgt dus gelijk bij de bron al voor nette gegevens.

Een ander belangrijk gegeven is het verzamelen van aanbevelingen. Dit zijn adviezen aan de klant die opgevolgd moeten worden om te voorkomen dat ongedierte zich al te veel thuis voelt in het pand. Deze kunnen op de PDA goed gestructureerd worden opgegeven, per controlepunt en per locatie.

PestScan

Eén van de meest populaire oplossingen van dit moment is het systeem van PestScan, gevestigd te Gouda. We spraken met Jan Smits, bedrijfsleider en technisch adviseur: "PestScan is opgebouwd vanuit twee gezichtspunten: de eisen die de auditors stellen en het gemak voor de servicemedewerker. Bij de ontwikkeling van ons product hebben we meegelopen met inspectieronden. Ook hebben we eindgebruikers gesproken. De feedback die wij krijgen is dat mensen snel het systeem leren gebruiken."

PestScan wordt volgens Smits inmiddels door de hele Benelux gebruikt en is voor de Belgische klanten inmiddels ook in het Frans beschikbaar. Hij vervolgt:

"Wij denken dat we de gouden snede hebben gevonden wat betreft de prijs/kwaliteitverhouding. Aan de kwaliteitskant werken we met degelijke PDA's - die wel wat kosten, maar zeer duurzaam zijn - en met een professionele server voorzien van alle back-upfaciliteiten, zodat het systeem altijd bereikbaar is en er nooit gegevens verloren gaan. Aan de prijskant werken we met scherpe marges die we kunnen realiseren door onze onkosten laag te houden. Dit lukt door met een flexibel inzetbaar team te werken."

Tevreden klanten

Nieuwe ontwikkelingen in PestScan vinden voortdurend plaats. Het is geen statisch product en dat kan ook niet, omdat de eisen vanuit de markt voortdurend hoger gesteld worden. Zo werden de afgelopen jaren features ingebouwd, zoals interactieve plattegronden, talloze rapportagemogelijkheden, een planningsmodule en koppelingen met administratiepakketten.

Dhr. Peter Wolda van Lamon Bedrijfshygiëne (Tynaarlo) behoort tot de tevreden klanten. Hij vertelt: "We zijn begonnen om onze meest technische mensen aan het systeem te laten wennen. Dat beviel prima en daarom zijn na verloop van tijd al onze servicemensen overgestapt op de digitale scanner. We merken dat onze klanten ook snel wennen aan het online logboek. Ook dienen zij regelmatig nieuwe wensen in. Gelukkig is PestScan altijd bereid, in overleg, om hieraan gehoor te geven!"

Toekomst

Een nieuwe ontwikkeling is PestScan+, een uitbreiding waarbij detectiesystemen gekoppeld worden met het systeem. Detectiesystemen geven zelf een signaal af wanneer een plaagdier in de val binnenloopt. Het grote pluspunt is dat de beheerder direct een seintje ontvangt dat er iets aan de hand is en het dier direct kan afvoeren. Met de steeds strengere eisen voor de voedselindustrie is een dergelijk systeem een must aan het worden. Hier mogen immers in toenemende mate geen lokstoffen meer gebruikt worden en al helemaal geen kadavers aanwezig zijn. Onlangs werd in de regio Rotterdam met succes de eerste installatie verricht, waarbij meer dan 100 detectievallen werden geplaatst.

Een nieuwe ontwikkeling is PestScan+, een uitbreiding waarbij detectiesystemen gekoppeld worden met het systeem.

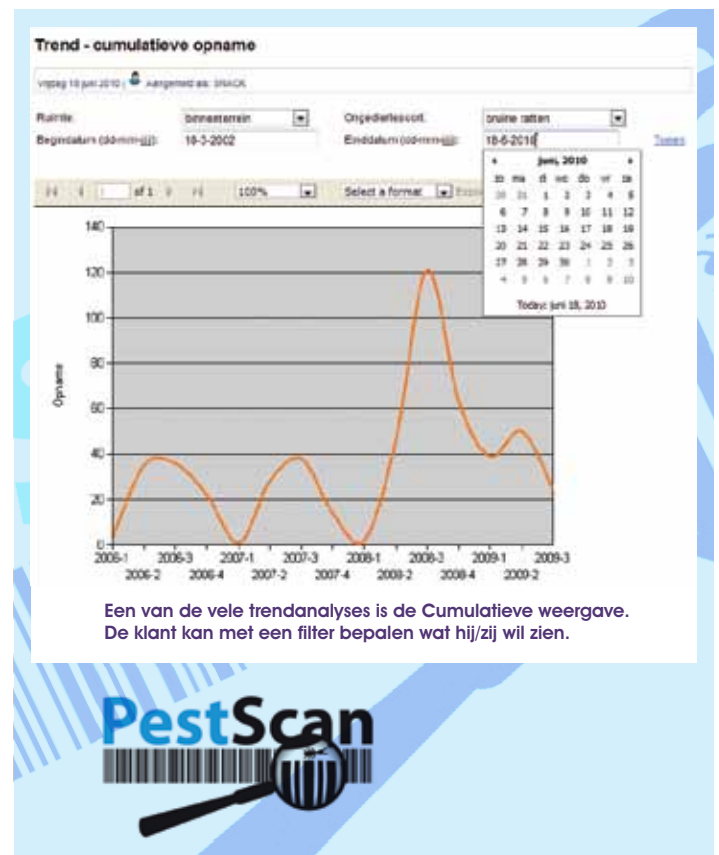
Tevreden gebruiker Wouter Edelman van PCS Europe uit Zoetermeer: "Het was best spannend of zo'n complex systeem zou gaan werken. En inderdaad was deze eerste installatie best een klus. Maar nu alles draait, zien we keurig van afstand wat er speelt bij onze klanten en kunnen we hier, indien nodig, adequaat op inspelen."

Prijs

Een vraag die bestrijders terecht heel belangrijk vinden is de prijs van het systeem. Smits zegt hierover: "Uiteraard is het best een investering om een digitaal systeem aan te schaffen. Maar het woord investering belooft dat je het ook terug gaat verdienen. Dit kan op allerlei manieren. Iemand die nu een paar uur per week spreadsheets voor zijn klanten maakt, kan deze tijd nu besteden aan nieuwe klanten. Alleen hiermee ben je al uit de kosten! Verder kun je overwegen om klanten wat extra te laten betalen voor digitale rapportage. Maar het belangrijkste is misschien nog wel dat je nu de écht interessante klanten kunt binnenhalen: immers, de grootste potentiële klanten zijn ook het vaakst bedrijven die digitale rapportages eisen. Een digitaal systeem was vijf jaar geleden een luxe, is nu een concurrentievoordeel en is over vijf jaar een voorwaarde om nog te kunnen bestaan!"

Meer informatie

Lees meer over het online logboek en het digitaal scannen op www.pestscan.eu of stuur een e-mail aan info@pestscan.eu.



REGELGEVING RONDOM VAKBEKWAAMHEIDSDIPLOMA'S PLAAGDIEREN WORDT AANGEPAST

Staatssecretaris Atsma heeft in een brief aan de Tweede Kamer in oktober 2011 aangegeven de exameneisen voor professionele plaagdierbestrijders aan te scherpen. IPM (Integrated Pest Management) wordt opgenomen in de eindtermen en er komt een splitsing in de huidige vakbekwaamheidsdiploma's in "bewijs vakbekwaamheid voor het beheersen van een plaagdier" (hierna te noemen plaagdiermanagement) en "bewijs vakbekwaamheid voor het bestrijden van houtrotveroorzakende schimmels". Op 8 mei is er een bijeenkomst geweest tussen verschillende partijen in de plaagdierbestrijdingsbranche (branche organisatie, exameninstututen, opleidingsinstututen en een belangenbehartiger van een groep plaagdierbestrijders) en vertegenwoordigers van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Min van I&M) over de verdere invulling van de splitsing van het vakbekwaamheidsdiploma.

In het overleg is besloten een duidelijker aansluiting te vinden tussen de nascholingsdagen en de exameneisen ("eindtermen"). Nieuw is:

- Vereiste nascholing wordt vastgelegd in dagdelen in plaats van punten
- In een periode van 5 jaar moet voor het behoud van het vakbekwaamheidsbewijs voor het beheersen van plaagdieren 1 dag extra nascholing gevolgd worden ten opzichte van de huidige regeling. In totaal dienen er minimaal 10 dagdelen nascholing gevolgd te worden.
- In 1 periode van 5 jaar dienen voor het vakbekwaamheidsbewijs voor het beheersen van plaagdieren in ieder geval 2 dagdelen houtaantastende insecten, 2 dagdelen knaagdieren en 2 dagdelen insecten gevolgd te worden. De overige dagdelen zijn naar keuze in te vullen met door de exameninstututen goedgekeurde nascholingen.
- Het diploma Houtrotveroorzakende schimmels wordt behouden minimaal 2 dagdelen nascholing te volgen in 5 jaar.

OVERGANGSREGELING

Degenen die momenteel in bezit is van een geldige vakbekwaamheid krijgen bij verlenging een pas voor beide vakbekwaamheidsbewijzen. Deze overgangsregeling is geldig tot 5 jaar na inwerkingtreding van de gewijzigde regeling, waarschijnlijk tot eind 2017. De daarop volgende verlenging van de vakbekwaamheidsbewijzen gebeurt zoals

hierboven omschreven is. Nieuwe vakbekwaamheidsbewijzen worden na inwerkingtreding afgegeven conform de nieuwe regeling.

Mocht de inspectiediensten geen bezwaar hebben tegen bovengenoemde voorstellen dan zullen de voorstellen in de loop van dit jaar uitgewerkt worden en in 2013 in werking kunnen treden.

VAN BESTRIJDEN NAAR BEHEERSEN

De aanpassingen van de vakbekwaamheidsdiploma's zijn onderdeel van een groter geheel, in Europa moeten biociden beheerst worden en mogelijke bedreigingen van plaagdieren moet voorkomen worden. Dit betekent dat de plaagdierbranche verder gaat met de ontwikkeling die in werking gezet is: van bestrijden naar beheersen.

Om dit proces inzichtelijk te maken, handvatten te geven, tot standpunten te komen en opleidingen laten aansluiten bij de nieuwe inzichten organiseert Musca de komende tijd diverse bijeenkomsten over dit onderwerp.



TIP:

ZET UW BEDRIJF OP DE (INTERNET-) KAART



U zult er niet vreemd van opkijken: 69% van de Nederlanders googelt dagelijks¹, op zoek naar informatie, bijvoorbeeld over “ratten bestrijding”: dat gebeurt 2400 keer per maand. Op zoek naar “bloedluis bestrijding”: 880 keer per maand. “vliegen bestrijden” 1600 keer per maand². Waarschijnlijk hebben deze mensen een ongedierte probleem en zoeken zij naar een oplossing.

WORDT U ALS PLAAGDIERBESTRIJDER GEVONDEN BIJ GOOGLE?

De andere kant van het verhaal: in 2009 had 82% van alle Nederlandse bedrijven een eigen website³, waaronder naar schatting ongeveer 1000 plaagdierbestrijders. Wat denkt u: worden die allen 2400 keer per maand bezocht vanwege hun rattenbestrijdingservice? Dat lijkt onwaarschijnlijk. Zeker als je bedenkt dat meer dan 60% van de googelende mensen niet verder kijkt dan de eerste pagina met tien zoekresultaten⁴. Hooguit tien plaagdierbestrijders komen zo in beeld. Je kunt je afvragen wat dan nog de zin is van de websites van de overige 990 bedrijven.

MEELIFTEN MET EEN SUCCESVOLLE SITE IS OOK EEN OPTIE

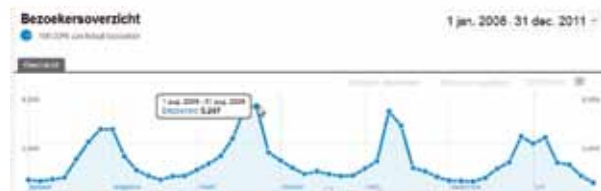
Zinvoller lijkt het om je aan te sluiten bij een gemeenschappelijke site over ongediertebestrijding die zoveel mogelijk binnen de eerste tien zoekresultaten van Google scoort. Natuurlijk, er zijn andere manieren om een website in Google beter vindbaar te laten worden, zoals adverteren met Google Adwords (hetgeen aardig in de papieren kan lopen, kosten zijn per klik). Ook kan men een professioneel bedrijf in de arm nemen die tegen betaling de website optimaliseert voor zoekmachines. Of men kan er zelf veel tijd en energie insteken.



KIJK OP ONGEDIERTE IS EEN SITE DIE WERKT

Er is een verzamel-site over plaagdierbestrijding, “Kijk op ongedierte” genaamd. Deze site staat bij de eerste tien zoekresultaten in Google als men zoekt met ratten bestrijding, bloedluis bestrijding en vliegen bestrijden. Het beheer ligt in handen van een zoekmachineprofessional en de inhoudelijke ondersteuning komt van het landelijk adviescentrum

plaagdieren, het KAD. Men kan er naar een ongediertebestrijder of bestrijdingsmiddelenverkooppunt in de eigen regio zoeken. Er zijn tips voor de bestrijding van allerlei ongedierte te lezen, actuele overzichten van bestrijdingsmiddelen plus de alternatieve middelen en nog veel meer. Maandelijks ontvangt deze site ongeveer 2000 bezoeken van mensen die op zoek zijn naar info over ratten bestrijding. In de zomerperiode komen ruim 3000 bezoeken op vliegenbestrijding af. Hetzelfde geldt voor de bloedluizen. Zo’n site werkt dus.



WAT LEVERT HET OP?

Overweegt u uw bedrijf aan deze verzamel-site Kijk op ongedierte toe te voegen? We zetten de voordelen voor u op een rij:

- 1 Een vermelding van uw bedrijf op Kijk op ongedierte biedt kansen om in contact te komen met nieuwe klanten. Er wordt voortdurend gewerkt aan de verbetering van de vindbaarheid van de site en daarmee aan de vindbaarheid van uw bedrijf;
- 2 Kijk op ongedierte draagt bij aan het imago van uw bedrijf met kwalitatief goede informatie, afkomstig van het KAD;
- 3 u heeft geen omkijken naar het actueel en correct houden van de informatie;
- 4 de kosten zijn beperkt en vooraf vastgesteld.

NEEMT U GERUST EEN KIJK(JE) OP ONGEDIERTE

Het adres is www.kijkopongedierte.nl. Professionele ongediertebestrijders, producenten of verkopers van ongediertebestrijdingsmiddelen, opleiders en voorlichters zijn er van harte welkom om contact op te nemen met vragen, suggesties of het verzoek om een vermelding.

GERAADPLEEGDE STATISTIEKEN:

- 1 <http://www.allesovercontentmanagement.nl/5406/universiteit-twente-trendrapport-computer-en-internetgebruik-2011>
- 2 <http://www.werldvaninformatie.com/google/google-hulpprogramma-voor-zoekwoorden.html>
- 3 <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/bedrijven/faq/specifiek/2011-faq-spec-04.htm>
- 4 <http://www.insyde.nl/weblog/onderwerpen/keyword-research/item373>

CEPA, CEN, Europese standaard wat is dat nu weer?

CEPA, CEN en Eurocido

Tijdens de Eurocido beurs in Dortmund op 16 februari 2012 hield Rob Fryatt, voorzitter van de CEN Technical Workgroup PC 404, een voordracht met als titel "CEN".

Waar staat CEN voor?

De European Committee for Standardization (CEN) is het Europese instituut dat zich bezig houdt met standaardisatie op allerlei gebieden behalve op het gebied van telecommunicatie en de elektrotechniek. De leden van CEN bestaan uit de 27 lidstaten van de EU en de 4 EFTA (European Free Trade Association) leden Ierland, Noorwegen, Zwitserland en Kroatië.

Waar staat de Europese standaard voor?

Een Europese Standaard (EN) is een document waar overeenstemming over is en dat is goedgekeurd door CEN. Het bevat specificaties en/of aanbevelingen ten aanzien van producten, systemen, processen en diensten die aanvaard kunnen worden door de industrie binnen de EU. Wanneer aangenomen, moeten de Europese standaarden ingevoerd worden binnen de EU en de EFTA landen. De Europese standaard is een mogelijke aanvulling op de nationale standaarden. Hoewel het vrijwillige standaarden zijn, zijn het bindende standaarden die de nationale standaarden vervangen, maar niet de nationale wetgeving. Wanneer het Europese proces is gestart, mogen er geen nationale standaarden meer ontwikkeld worden. Een individueel EU-land kan de ontwikkeling van een Europese standaard niet blokkeren.



TIJDENS DE EUROCIDO
BEURS IN DORTMUND OP
16 FEBRUARI 2012 HIELD
ROB FRYATT, VOORZITTER
VAN DE CEN TECHNICAL
WORKGROUP PC 404,
EEN VOORDRACHT MET
ALS TITEL "CEN".

Waar staat CEPA voor?

De Confederation of European Pest Management Associations (CEPA) is de vereniging van de Europese professionele plaagdierbestrijdingsbranche, is gevestigd in Brussel en vertegenwoordigt 19 nationale verenigingen in Europa, maar ook niet georganiseerde plaagdierbestrijdingsbedrijven, fabrikanten en distributeurs.

Wat is de bedoeling van de CEN TC 404 standaard?

De standaard zal de normen en de basis vaardigheden specificeren die de plaagdierbestrijdingsbranche nodig heeft om professioneel te kunnen werken voor bedrijven, autoriteiten en andere klanten. Er zal dus een minimale standaard worden opgezet waaraan moet worden voldaan.

Waarom is zo'n standaard nodig?

Leuk al die afkortingen en procedures maar waarom is het nodig?

Elk land binnen de EU heeft zijn eigen plaagdierrichtlijnen. Frankrijk, Duitsland, Spanje en Malta hebben reeds hun eigen standaard binnen de plaagdierbestrijdingsindustrie.

Wat is het belang om een gezamenlijke Europese plaagdierstandaard te hebben?

- Met zo'n standaard wordt erkend dat de plaagdierbestrijdingsindustrie een verantwoording heeft om de Europese burgers en hun milieu te beschermen tegen gezondheidsrisico's.
- Er wordt vastgelegd hoe plaagdierbestrijdingsbedrijven moeten handelen ten aanzien van de eisen van de klanten en wat die klanten en ook overheden kunnen verwachten.
- Door een standaard te aanvaarden, wordt ook vastgelegd wat verstaan wordt onder kwaliteit en professionaliteit van de branche. Dat zal leiden tot verbeterde methodes binnen de plaagdierbestrijdingsbranche.
- De maatschappij wordt zich meer bewust dat de branche een bijdrage levert aan de hygiëne en de gezondheid.
- Niet-professionele bestrijdingen kunnen door zo'n standaard beter worden aangepakt wat leidt tot een beter gebruik van middelen waardoor het milieu beter beschermd wordt.
- Door het ontwerpen van zo'n standaard ontstaat er een discussie wat onder zo'n standaard moet worden verstaan waardoor er een grotere interactie ontstaat tussen de Europese organisaties.

"Een Europese Standaard (EN) is een document waar overeenstemming over is en dat is goedgekeurd door CEN"

Hoe vindt de ontwikkeling van zo'n standaard plaats en hoe lang duurt dat?

CEPA en zijn leden zijn sponsors van de op te zetten Europese standaard voor onze branche. Daartoe is in samenwerking met CEN een European Task Force opgezet die wordt ondersteund door een Secretariaat dat is gevestigd in Italië bij het Italian National Standards Institute (INI). INI en de Italiaanse plaagdierorganisatie (ANID) zijn de initiatiefnemers van dit project. De nationale standaardisatie instituten van de verschillende EU landen zullen de inbreng van elk land coördineren. CEPA heeft de rol als waarnemer in de European Task Force en werkt nauw samen met het Secretariaat en zijn Voorzitter om sturing aan het proces te verlenen.

Hoe lang gaat het CEN/TC 404 project duren?

Op 30 juli 2010 heeft CEN het voorstel geaccepteerd dat is voorgesteld door de Italian Standards Organization (UNI) en is ondersteund door CEPA en zijn leden om een Europese standaard op te zetten (CEN/TC 404). Vervolgens is er een projectcomité opgezet, het "Project Committee Services of Pest Management Companies" om dit proces te begeleiden. Het is de bedoeling dat binnen 3 à 4 jaar zo'n standaard is opgezet.

Hoe groot is de Europese plaagdierbestrijdingsindustrie?

De Europese plaagdierbestrijdingsindustrie speelt een belangrijke rol bij de bescherming van de gezondheid en het veilig en plaagdier- en ziektevrij houden van woningen, scholen, recreatieve bedrijven, hotels, industrieën en andere locaties waar mensen een rol bij spelen. In Europa zijn er meer dan 10.000 bedrijven die zich daar mee bezig houden waarbij de meeste kleine of middelmaat bedrijven zijn. Meer dan 40.000 mensen werken binnen de plaagdierbestrijdingsbranche en zij vertegenwoordigen een omzet van 2700 miljoen Euro. CEPA vertegenwoordigt 80% van die bedrijven.

Zijn er Europese directieven die van invloed zijn op onze branche?

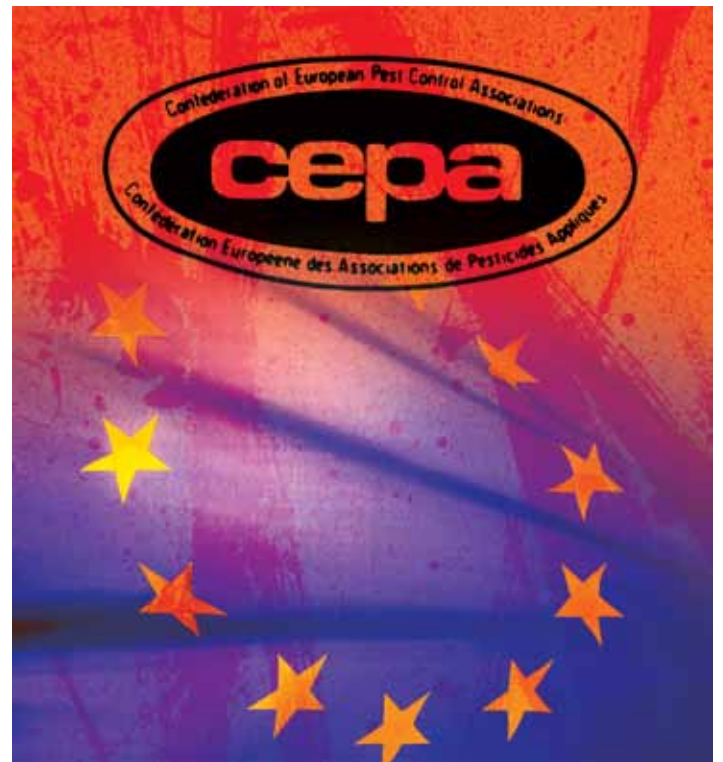
In Europese directieven (EU Directives) staan Europese richtlijnen ten aanzien van een bepaalde handeling die binnen een aantal jaren in elk EU land ingevoerd moeten worden. Een voorbeeld daarvan is de Biocides Directive. Daarin staan eisen ten aanzien van het gebruik en de toelating van bestrijdingsmiddelen. Zo is er ook een Products Directive en een Service Directive. Binnenkort komt er ook nog de Sustainable EU Directive. Al deze directieven zijn van invloed op het functioneren van de plaagdierbestrijdingsbranche. Daarnaast heeft de voedselindustrie zijn eigen standaarden zoals de BRC, IFS en AIB. Al deze standaarden versterken de noodzaak om binnen de Europese plaagdierbranche een eigen standaard op te stellen.

Wat is de voortgang van het CEN TC 400 project?

Na het opstellen van "Roma Protocol" in 2008 heeft de algemene ledenvergadering van CEPA in 2009 besloten in samenwerking met CEN een standaard voor de plaagdierindustrie op te stellen. Daartoe is in december 2010 het project comité TC 404 opgezet. De eerste bijeenkomst in december in 2010 telde 26 personen afkomstig uit 10 landen. De tweede bijeenkomst was in mei 2011 en een derde in september 2011. In april 2012 is de volgende bijeenkomst gehouden in Londen en een vijfde bijeenkomst in september 2012 in Italië, waarna de standaard in maart 2013 klaar zal zijn. De standaard kan dan in september 2013 in werking treden wat in vergelijking tot andere CEN projecten erg snel is!

Hoe is de organisatie van TC 404?

Er is een zogenaamde "National Mirror Group" met vertegenwoordigers uit diverse landen. Maximaal 3 vertegenwoordigers uit Duitsland, Engeland, Italië, Spanje, Frankrijk, Hongarije, Oostenrijk, Nederland, België, Cyprus, Roemenie en Malta. Roland Higgins zit bij deze groep als waarnemer namens de sponsor van dit project CEPA. Ook is er een vertegenwoordiger in deze groep vanuit de EuroGroup for Animals. Deze groep is binnen de EU erkend



als belangenbehartiger van het welzijn van dieren. Rob Fryatt is onafhankelijk voorzitter van deze CEN werkgroep. De secretariële werkzaamheden worden uitgevoerd door UNI uit Italië.

Wat doet de Mirror Group?

Het opstellen van definities over de te gebruiken terminologie, over normen en aanbevelingen en over de benodigde vaardigheden binnen de plaagdierbestrijdingsbranche. Daarnaast is ook een definitie opgesteld wat onder "professionalisme" kan worden verstaan. Dit alles en de criteria om dat te bereiken zijn besproken met de National Mirror Groups.

Tijdens de derde bijeenkomst is gesproken over hoe de opgezette standaarden gecontroleerd kunnen worden en hoe de standaarden binnen onze industrie toegepast kunnen worden. Daartoe is een speciale werkgroep opgericht die advies zal uitbrengen tijdens de bijeenkomst in april 2012 in Londen. In Londen zal ook een eerste ontwerp van de "standaard" worden besproken. In september 2012 zal in Italië een voorstel worden behandeld dat vervolgens ter algemene visie zal worden gelegd.

Is er veel discussie?

De leden van de National Mirror Group werken eendrachtige samen en zijn het grotendeels met elkaar eens. Alles loopt volgens plan en in 2013 kan de "standaard" officieel worden gepubliceerd. De communicatie met de industrie over de waarde van de Europese Standaard zou echter nog verbeterd kunnen worden. Stimulerende debatten en het bekend zijn met de problemen is van groot belang.

Kunnen wij invloed uitoefenen?

Via de vertegenwoordigers van de nationale plaagdierorganisaties in België en Nederland die in National Mirror Group zijn vertegenwoordigd kan een ieder die betrokken is bij de plaagdierbestrijdingsbranche invloed uitoefenen.

Worden zulke plaagdierbestrijdingsstandaarden werkelijk belangrijk?

Ja, dat zullen de richtlijnen zijn voor hoe en door wie plaagdierbestrijding in de toekomst in de EU zal worden uitgevoerd.

WERKPLAN CTGB



Eind maart heeft het College voor de Toelating van Gewasbeschermings-middelen en Biociden (Ctgb) zijn werkplan voor 2012 gepubliceerd.

Door veranderde Europese regelgeving breidt het speelveld van het Ctgb zich steeds meer uit van Nederland naar Europa. De ambitie van het Ctgb is om hierin een belangrijke speler te zijn aldus drs. A.T.C. Bosveld, secretaris/directeur Ctgb in het voorwoord van het werkplan.

In Nederland worden nog veel biociden gebruikt zonder wettelijk vereiste toelating. Op het moment van besluit worden alleen maar middelen gedoogd wanneer ze aangemeld zijn bij het Ctgb. Er is een inventarisatie gemaakt van middelen met een hoog, middelmatig en laag risico profiel (respectievelijk categorieën rood, oranje en geel).

De categorie rood had aangevraagd moeten zijn voor 15 december 2010. Uiterlijk 15 juni 2012 wordt een besluit genomen over de 152 middelen uit deze groep. Het profiel van de middelen uit de categorie oranje moet uiterlijk op 15 juni 2012 zijn ingediend en de besluitvorming daarover zal in 2013 gebeuren. In 2014 zal een besluit worden genomen over de middelen met een laag risico profiel.

Een toelating van een biocide in Nederland kan op basis van een primaire autorisatie (Reference Member State) door het Ctgb of op basis van een wederzijdse erkenning (Concerned Member State) waarbij is uitgegaan van een primaire autorisatie in een andere lidstaat. Op basis van primaire autorisatie (nieuwe middelen die nog niet in Nederland zijn en middelen

ter herregistratie) heeft het Ctgb de capaciteit om in 2012 18 middelen in behandeling te nemen. Voor wederzijdse erkenning (nieuwe middelen en herregistraties) kunnen in 2012 24 middelen worden behandeld.

Het Ctgb is dus rapporteur voor nieuwe werkzame stoffen binnen Europa naast de adviezen die het geeft aan beleidsverantwoordelijke Nederlandse ministeries op basis van beoordelingsrapporten die het zelf heeft opgesteld of die afkomstig zijn van de wetgevende commissies van de EU.

In 2012 zal van 8 werkzame stoffen een Europese beoordeling of een CA report (Competent Authority report) worden opgesteld. Ook kan het Ctgb maximaal 30 CA rapporten uit andere Europese landen beoordelen en becommentariëren.

Het Ctgb vertegenwoordigt de beleidsverantwoordelijke ministeries bij de besluitvormende bijeenkomsten van de Europese Commissie.



CPMV
Postbus 403
6700 AK Wageningen

Tel: 026-3391114
Fax: 026-4723615
Email: info@cpmv.nl

Hét Examen- en Certificeringsinstituut speciaal voor bestrijdingstechnici!

Het vakbekwaamheidsdiploma Bestrijdingstechnicus dierplaag- en houtrotverwekkende schimmelbestrijding (BT) kan bij het CPMV (Stichting Certificeringsinstituut Plaagdierbeheersing, Milieu en Volksgezondheid) worden verkregen en verlengd. Ook voert zij de registraties uit van behaalde nascholingspunten. Hiertoe beschikt het CPMV over een licentie van het Ministerie van VROM.

Het CPMV wordt bestuurd door de beide brancheorganisaties NVPB (Nederlandse Vereniging van Plaagdiermanagementbedrijven) en NVRD (Nederlandse Vereniging voor Afval- en Reinigingsmanagement) en heeft geen winstoogmerk, hetgeen een gunstige prijs-kwaliteitsverhouding waarborgt.

**Voor meer informatie:
www.cpmv.nl**

NVPB NEDERLANDSE
VERENIGING
PLAAGDIERMANAGEMENT
BEDRIJVEN



DE AF SNAPPA™

ONTWORPEN DOOR EXPERTS, VOOR GEBRUIK DOOR PROFFESIONALS



- Een muizenlokdoos ontworpen om muizen te vangen met de Snap-E-Mouse zodanig dat de muis niet zichtbaar is eens het gevangen is. Discreet voor levensmiddelen industrie
- Vingers kunnen niet in de box, dus een veilig systeem.
- De inspectie gleuf in de deksel geeft u de mogelijkheid om te inspecteren zonder de box open te hoeven maken.
- Zowel de Snap-E-Mouse als blokvormig lokaas kan gebruikt worden

een verpakking bevat:

- 15 x AF Snappa lokaasdepot
- 20 inspectielabels
- 1 Af plastic sleutel



PX 17

Dit professioneel potje bevat geperste blokken van speciaal absorberend polymer met miljoenen microscopische cellen die het concentraat Airicide bevatten. Dit wordt geleidelijk verspreid in de lucht. Airicide is niet zomaar een lucht verfrisser. Het is gemaakt om te mengen met en het veranderen van de moleculen in de lucht die de onaangename geur veroorzaken zodat deze geen hinder geven qua geur. Het kan gebruikt worden om geuren veroorzaakt door koken, roken, huisdieren, chemicaliën en kadavers te neutraliseren. Plaats het potje naast of in het object wat de onaangename geur veroorzaakt. Het potje werkt 24/7 door.

Het potje is slechts 50mm in doorsnede, maar werkt verrassend goed!



PX 60

Werkt op idem wijze als de PX 17 . Deze gebruiksklare professionele spray bevat het concentraat Airicide. Airicide is niet zomaar een lucht verfrisser. Het is gemaakt om te mengen met en het veranderen van de moleculen in de lucht die de onaangename geur veroorzaken zodat deze geen hinder geven qua geur. Het kan gebruikt worden om geuren veroorzaakt door koken, roken, huisdieren, chemicaliën en kadavers te neutraliseren. Spuit de vloeistof simpel over de oorzaak van de onaangename geur of gebruik het als ruimte spray.

Verpakking per 500ml verneeffles





WORKSHOPS EN TRAININGEN 2012

Workshops (data volgen / uitvoering onder voorbehoud)

Mei: Ficam D en K'Othrine 250 WG. Wordt gehouden op diverse locaties in Nederland.

Najaar: Nieuwe rodenticiden. Wordt gehouden op diverse locaties door Nederland

Eind november/ begin december: Vervangen van lampen en het onderhoud van elektrische vliegenvangers; 2 locaties: in België en Nederland

Trainingen (met nascholingspunten, data volgen / uitvoering onder voorbehoud)

Voorjaar: Herhaling van de voedselveiligheid/ BRC6 training door Jenno Brookman, 2 locaties in Nederland en België

Voorjaar: Bestrijding van bedwantsen en de calculatie ervan. De diverse methoden van monitoring en de noodzaak ervan. Welke middelen gebruikt U?

Najaar: Calculeren voor winst kan je leren!!

KillgermRiwa Benelux,
Koeybleuken 12, 2300, Turnhout (B)

tel: +32 (0)14 442270, fax: +32 (0)14 479348
email: verkoop@killgerm.be

Schapenweide 4 4824 AN Breda (NL)
tel: +31 76 548 4650 Fax + 31 76 542 6353
Email info@riwa.nl

website: www.killgermriwa.com



KillgermRIWA
www.killgerm.com



WorkingTogether

Killgerm benoemt een nieuwe Managing Director

Killgerm heeft aangekondigd dat het de management structuur van de Killgerm Group gaat veranderen.

Jonathan Peck, de voorzitter en Managing Director van de Killgerm Group sinds haar oprichting, geeft de dagelijkse commerciële leiding van de Group over aan een nieuwe Managing Director (Algemeen Directeur).

In plaats van met pensioen te gaan, zal hij zich meer bezighouden als voorzitter van de Group met het verder ontwikkelen van Killgerms rol binnen de plaagdierbestrijdingsindustrie en het beschermen van de algemene volksgezondheid en het milieu in het bijzonder. De activiteiten omvatten Killgerms samenwerking met het CIEH National Health Advisory Panel en met de industriële instanties zoals CRRU en RAMPS.

Peter Kitson, die is benoemd als Vicevoorzitter van de Group, blijft de Financieel Directeur. Raymond Harrop blijft de Commercieel Directeur van de Group en houdt zich bezig met de distributie van de Killgerm producten. Sabra Fearon blijft als Marketing en Public Relations Directeur verantwoordelijk voor de promotie van de Group. Ook zal zij doorgaan met het promoten van de Professional Women groep binnen de plaagdierindustrie.

Rupert Broome, zal in juni toetreden tot de Killgerm Groep van Commissarissen als de nieuwe Managing Director en zal verantwoordelijk zijn voor de verdere commerciële activiteiten binnen de Group. Rupert is sinds 2003 werkzaam bij Bell Laboratories en is momenteel International Director voor Europa, het Midden-Oosten, Afrika en Azië. Hij is goed bekend met de plaagdierbranche en heeft een ruime ervaring met de productie en distributie van biociden.

“Nu ik op leeftijd begin te komen” zegt Jonathan “is het juiste moment aangebroken om het stokje aan een nieuwe generatie met ervaring binnen de Group over te geven. Ik ken Rupert en heb met hem gewerkt binnen de branche en weet dat hij een ervaren professional is. Wij zijn dan ook zeer gelukkig met zijn komst binnen ons bedrijf”.

Killgerm is de Engelse en Europese marktleider in de distributie van plaagdierbestrijdingsproducten. Het is ook een belangrijke producent van elektrische vliegenvangers welke in 80 landen verkocht worden. Onlangs is de distributie van Paragon overgenomen in Engeland en die van RIWA in Nederland. Vorig jaar is PestWest China opgezet om de producten daar te promoten en te verkopen op de groeiende Chinese markt.

“Ik ben blij in deze fascinerende tijd bij Killgerm te werken” zegt Rupert. “De prestaties van de Killgerm Group in de afgelopen jaren hebben ervoor gezorgd dat het een belangrijke speler is en over middelen beschikt om nieuwe producten te ontwikkelen. Ook biedt ze de klanten een eerste klas training en ondersteuning en de mogelijkheid om te profiteren van de potentiële interessante mogelijkheden die beschikbaar zijn binnen het bedrijf”.

KILLGERM
Group Limited



AGENDA 2012

DATUM	CURSUSSEN/CONGRESSEN/BEURZEN	ORGANISATIE / WEBSITE	PLAATS
11-13 juli	FAOPMA	www.aepma.com.au	Adelaide
6-7 september	Third Annual Bed Bug University Summit	www.bedbugcentral.com	Las Vegas
26 september	Benelux Pest 2012	PCN / www.benluxpest.nl	Voorthuizen
17-20 oktober	PestWorld 2012	www.npmapestworld.org	Boston
7 november	PestTech 2012	www.pesttech.org.uk	Birmingham
14-16 november	FAOPMA 2012	www.parasitec.org	Paris



TEGEN WESPEN, SPINNEN EN
KRUIPENDE INSECTEN



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

Ficam[®] D