

• Werkbezoek • Ctgb-KAD-KLM-Fumea 2009

Het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (Ctgb) bestaat uit vier leden, vier plaatsvervangend leden, een voorzitter en een secretaris. De leden zijn vooraanstaande wetenschappelijke experts die maandelijks bijeen komen om besluiten te nemen. Die besluiten worden voorbereid door de dagelijkse medewerkers van het Ctgb. De secretaris van het College is tevens directeur van het Ctgb. Jaarlijks gaat het College op werkbezoek. Voor dit jaar werd het KAD benaderd om een thema en een locatie te selecteren. De keuze viel op het thema bio-globalisatie en dan is de Luchthaven Schiphol een voor de hand liggende locatie. Goederen, dieren en planten worden er vliegensvlug en in enorme hoeveelheden aangevoerd, opgeslagen en weer afgevoerd. Met de gigantische vrachstromen reizen ook ongewenste organismen mee (zie ook pagina 16 van dit magazine). Ongewenste organismen worden traditioneel bestreden met biociden...maar hoe kan de toepassing daarvan worden voorkomen?

De rondleiding door de Vrachtstations 1, 2 en 3 en het Dierenhotel van KLM Cargo stond onder leiding van Ir. Raymond Tilburg. Na de lunch werd de excursie voortgezet bij de gigantische bloemenveiling Flora Holland in Aalsmeer. Op die locatie voert het dierplaagbeheersingsbedrijf Fumea gassing van bloemen en planten met methylbromide uit. Maar, binnenkort is methylbromide niet meer beschikbaar en dat brengt in de praktijk grote problemen met zich mee. Fumea-directeur Marco van der Pas licht op locatie de voor- en nadelen van alternatieven toe en de noodzaak van ontheffingen voor methylbromide. Van der Pas benadrukt dat de containermethode die Fumea op de bloemenveiling toepast emissieloos is en daarmee geeft hij de collegeleden stof tot nadenken. Bij terugkomst op Schiphol lichtten Arno Berg en Mike Brooks van het KAD aan de hand van voorbeelden het belang toe van nauwkeurige etiketteksten. Een informeel diner besloot een afwisselende en informatieve dag.



Fumea directeur Marco van der Pas licht zijn hart over de op handen zijnde 'verdwijning' van methylbromide. Ctgb-voorzitter Dick Tommel en Ctgb-lid Evert Meijer luisteren aandachtig.



Mike Brooks en Arno Berg van het KAD lichten dilemma's bij de toepassing van biociden toe.

Welkom Dr. Jan Boleij en Ir. Jan Kliest

Per 1 maart 2009 heeft Dr. Jan S.M. Boleij als secretaris van het College en als directeur afscheid genomen van het Ctgb. Per 1 april zal hij worden opgevolgd door Dr. A.T.C. (Bart) Bosveld. Het KAD is verheugd met het feit dat Jan Boleij inmiddels actief is geworden als bestuurslid van het KAD. Jan Boleij beschikt met zijn staat van dienst over een enorme algemene ervaring op het gebied van milieukunde en bestuurskunde en over specifieke ervaring op het gebied van biociden. De redactie van Dierplagen Informatie wenst hem een inspirerende tijd bij het KAD toe!

Ook Ir. Jan J.G. Kliest trad toe tot het bestuur van het KAD. Jan Kliest is hoofd van de Inspectie-, Milieu en Gezondheidsadvisering (IMG) van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) te Bilthoven. Met de komst van Jan Boleij en Jan Kliest binnen het Bestuur benadrukt het KAD de onafhankelijke en maatschappelijke rol die het KAD binnen Nederland speelt en wil uitbouwen.

Nieuwe website voor het KAD

Onlangs heeft het KAD haar nieuwe website gelanceerd, met nog meer informatie dan dat u al gewend was, maar vooral ook vriendelijker in het gebruik. Zo treft u op de nieuwe site het laatste nieuws aan over de opleidingen, het KAD-Keurmerk en

de ontwikkeling van KAD-Bouw. U kunt zich voortaan rechtstreeks opgeven voor opleidingen en nascholingen en bovendien aanmelden om periodiek de KAD-Nieuwsbrief te ontvangen.

Wijziging toelating Solfac-Vloeibaar, toelatingsnummer 9701 N

"Kinderen zijn hinderen", schreef vader Cats (Jacob Cats, 10-11-1577 / 12-09-1660) en dat geldt zeker voor de toepassing van synthetische pyrethroïden in ruimten waar kinderen met een leeftijd van 0 tot en met 4 jaar kunnen komen, omdat dan biociden op basis van bijvoorbeeld alfa-cypermethrin en cyfluthrin niet mogen worden toegepast.

Per 20-02-2009 is op het etiket van Solfac-Vloeibaar, 9701 N, de zinsnede "op plaatsen waar kinderen met een leeftijd van 0 - 4 jaar niet kunnen komen" gewijzigd in: "op plaatsen waar kinderen met een leeftijd van 0 - 4 jaar niet direct in contact kunnen komen met het product en/of de behandelde plaatsen". De gewijzigde zinsnede geldt op dit moment alleen nog voor toelating 9701 N. Door deze wijziging wordt de toepassing enigszins verruimd, maar overleg en afstemming met de opdrachtgever over de mogelijkheden ten aanzien van het gebruik blijft nodig. Daarnaast kan een grote mate van nauwkeurigheid bij de toepassing, zoals het zorgvuldig aanbrengen van het middel in naden en kieren, bijdragen aan de verruiming van de mogelijkheden om het middel toe te passen.

Imidacloprid

Het aantal van 19 toegelaten biociden op basis van imidacloprid is per 6 februari 2009 uitgebreid tot 20 met het middel LURETRON Flybait, toelatingsnummer 13160 N. Het betreft een middel voor professioneel gebruik en is uitsluitend toegelaten ter bestrijding van vliegen in dierverblijfplaatsen. De granulaatkorrels moeten worden opgelost in water en daarna met een kwast worden opgebracht op plaatsen waar vliegen vaak rusten. In verband met mogelijke resistentie mag het middel maximaal 5 keer per jaar worden toegepast met een tussenliggende periode van 28 dagen. Ook wordt geadviseerd om gebruik van het middel af te wisselen met werkzame stoffen uit andere toxicologische groepen dan de chloro-nicotinyl-verbindingen waar imidacloprid toe behoort. Deze 5x per jaar cyclus geldt ook voor het op 02-10-2008 toegelaten middel Quick Bayt Spray, 13116 N. Dit granulaat moet in water worden opgelost en onder lage druk met grove druppel worden verspoten in dierverblijfplaatsen en opslagplaatsen.

Methomyl

LURETRON Flybait, 10747 N, op basis van methomyl, vervalt per 06-02-2009. Met het verdwijnen van dit middel zijn er geen middelen meer toegelaten met de werkzame stof methomyl.

Spinosad

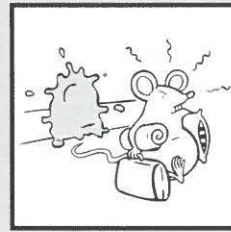
Spy, 12738 N, op basis van spinosad, was als lokmiddel in korrelvorm uitsluitend toegelaten voor het gebruik als middel ter bestrijding van vliegen in verblijfplaatsen van vee, varkens en pluimvee. Het gebruiksgebied van Spy is met ingang van 19-12-2008 uitgebreid met de toepassing als middel ter bestrijding van vliegen in verblijfplaatsen van vee, dus alle soorten vee.

Voorraadbescherming

Omdat voorraadbescherming ook tot het werkgebied van de



De muizenplaag de baas...met Muisstop®



Wering van muizen is net zo belangrijk als de bestrijding ervan.

MuisStop is een niet giftige weringpasta, die allerlei ongedierte de toegangswegen naar uw voorraden verspert.

ALLE VOORDELEN OP EEN RIJ:

- Bevat géén giftige substanties
- Bevat geen oplosmiddelen
- Gebruikersvriendelijk
- Flexibel
- Eenvoudig aan te brengen met een kitpistool
- Weerbestendig, dus binnen én buiten toepasbaar
- Blijft niet plakken én is overschilderbaar!

MuisStop voor afdichting van gaten, naden en kieren e.d. Wij of uw ongediertebestrijdingsbedrijf kunnen u informeren. Distributeurs Riwa & Edialux.

MUISSTOP DOET ALS ENIGE PRODUCT ZIJN NAAM EER AAN!

voor meer informatie: Q-chem BV
Mosselaan 116 - 1934 RD Egmond a/d Hoef
072 520 72 85 - www.qchem.nl

dierplaagbestrijding behoort, maken we melding van het per 06-02-2009 nieuw toegelaten gewasbeschermingsmiddel K-OBIOL ULV 6, toelatingsnummer 13136 N. Dit middel op basis van deltamethrin is toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel op ruwe (ongemalen) granen in opslagplaatsen. Het is een middel voor professioneel gebruik en mag alleen worden toegepast door personen die in het bezit zijn van een vakbekwaamheidsdiploma ongediertebestrijding dat is afgegeven van een door de Minister van VROM geregistreerde instelling of bedrijf. K-OBIOL ULV 6 is de vervanger voor Actellic 50, 6469 N en Wopro-pirimiphos 50%, 12851 N, die op 01-01-2010 en 31-12-2009 zijn vervallen.

Nieuwe middelen

De toelatingsnummers 13139 N (HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8192), 13140 N (HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8195) en 13141 N (HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8190) zijn nieuw en betreffen aangroeiwerende middelen (PT 21) op basis van koper(I)oxide en 4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on. Alle middelen zijn voor professioneel gebruik en uitsluitend toegelaten als aangroeiwerende verf op zeegaande schepen die worden gebruikt voor beroep of bedrijf evenals oorlogsschepen, marine-hulpschepen of andere schepen die in gebruik zijn voor de militaire taak.

In de categorie desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg, evenals andere desinfectantia (PT02) zijn nieuw toegelaten:

- per 03-10-2008 - DM CID-S, 13120 N, op basis van natriumhypochloriet
- per 24-12-2009 - CVBN, 13150 N, op basis van natriumdichloorsocyanuraat