

Nieuwe toelating 11-05-2012

Raid Cockroach Bait (13674 N) op basis van indoxacarb is toegelaten ter bestrijding van kleine kakkerlakken (tot 1,5 cm exclusief antennes) binnenshuis. Het betreft een lokaasdoos voor Duitse kakkerlakken en is bestemd voor **niet-professioneel** gebruik.

In de Gebruiksaanwijzing wordt aangegeven alle 6 lokdozen tegelijk uit te zetten (niet meer dan 12 tegelijk). Verder wordt geadviseerd om een professionele bestrijder in te schakelen als er na 3 maanden onvoldoende resultaat wordt bereikt.

De werkzame stof indoxacarb vinden we ook terug in Dupont Advion kakkerlakken-gel (13434 N) dat per 29-04-2011 werd toegelaten.

Nieuwe toelatingen 09-03-2012

Rexit speciaal graan (13581 N) op basis van difethialon ter bestrijding van huismuizen in gebouwen. Het middel is voor **niet-professioneel** gebruik.

Rodilon Trio (13583 N) met als werkzame stof difethialon ter bestrijding van zwarte en bruine ratten en huismuizen in gebouwen. Het middel is uitsluitend bestemd voor **professioneel** gebruik.

Wijziging toelating

De toelating van Super Caid Wax (11424 N) is op 02-03-2012 gewijzigd. Het betreft hier een aanpassing in de Gebruiksaanwijzing met het oog op de controle van het uitgezette lokaas, namelijk:

“Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door ratten. Controleer daarom de eerste opname na 3 dagen en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks of elke 14 dagen).”

Het gebruiksgebied van Houtwormmiddel (12799 N) op basis van permethrin wordt met ingang van 24-02-2012 uitgebreid. De toepassing voor het behandelen van hout onder dak dat door insecten is aangetast, is niet langer alleen voorbehouden aan professionele toepassers, maar mag nu ook door **niet-professionals** worden gebruikt.

Aflevertermijn

Op verzoek van de toelating houder wordt de aflevertermijn van Frap (10423 N), waarvan de naam per 02-01-2012 is gewijzigd in Rodilon Wheat Tech (10423 N), verlengd tot 01-11-2012 in plaats van 01-05-2012. Frap mag nog worden gebruikt tot 01-05-2013.



Uitbreidingen

De toepassing van Embalit P (11575 N) en Wocosen 100 SL (13476 N), beide middelen op basis van propiconazool, is uitgebreid met het behandelen van binnenmuren tegen de huiszwam (*Serpula lacrimans*).

Voor de middelen Aidol Pro 100 SL (11940 N), Wolsit KD 10 (11727 N) en Woodlife HL 50 (12107 N) op basis van pro-

piconazool, was het Wettelijk Gebruiksvoorschrift in 2011 al uitgebreid met de toestemming om het middel ook op binnenmuren en op oppervlakken, die zich onder de begane grondvloer bevinden, toe te passen. (Zie Ctgb-Nieuwsberichten in Dierplagen Informatie nummer 3-2011).

Vervallen

De volgende drie middelen tegen schimmels op basis van propiconazool zijn vervallen, namelijk:

- 23-03-2012 Tanalith P 6303(12555 N), op industriële toepassing / hout onder dak voor niet-professioneel/professioneel gebruik
- 30-03-2012 Tanalith P (12306 N), preventieve toepassing / houten verpakkingen voor fruit voor professioneel gebruik
- 30-03-2012 Embadecor S (12312 N), preventief en curatief / hout onder dak voor niet-professioneel/professioneel gebruik

Ook de 2 volgende middelen zijn vervallen:

- 30-03-2012 Ratak voor kleingebruik (8167 N) rodenticide op basis van difenacoum voor niet-professioneel gebruik
- 11-05-2012 OngedierteSpray tegen vliegende insecten (12875 N) op basis van piperonylbutoxide / pyrethrinen voor niet-professioneel gebruik in woon-, werk-, en verblijfsruimten

Houdbaarheidsdatum

De wijziging op 11-05-2012 van Autan Care Soft Spray (13218 N) betrof het verlengen van de houdbaarheidsdatum van het middel van 3 naar 4 jaar. Vaak wordt bij de aankoop van middelen niet altijd stilgestaan bij de houdbaarheidsdatum van een biocide of gewasbeschermingsmiddel. Het is echter wel belangrijk om dit gegeven mee te nemen bij de aanschaf van middelen, zodat deze binnen de aangegeven datum worden opgebruikt.

Naamswijziging

Per 25-04-2012 is de naam Radicaal tegen ratten en muizen (11939 N) gewijzigd in R&M Radicaal (11939 N).

Opschorting verlenging toelating

Het besluit om de toelating van verschillende middelen op basis van difenacoum te verlengen is opgeschort tot 01-10-2012.

Nieuwe symbolen in 2015

De Verenigde Naties (VN) willen al sinds langere tijd wereldwijde standaardisatie van gevaarsymbolen voor chemische stoffen. Europa heeft dit streven overgenomen onder de naam Classification, Labeling and Packaging of chemicals (CLP). De belangrijkste wijzigingen zijn de kleur en de vorm. Het oranje maakt plaats voor het wit met een rode rand en het vierkant voor een ruit. Daarnaast is bij enkele symbolen de tekst en dus ook de betekenis gewijzigd.

Ctgb werkplan 2012

In het Ctgb werkplan wordt nogmaals gewezen op het gegeven dat op grond van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden het verboden is om een gewasbeschermingsmiddel of biocide op de markt te brengen, voorhanden of in voorraad te hebben, binnen Nederland te brengen of te gebruiken, tenzij deze ingevolge deze wet is toegelaten of, voor zover het een

Oude pictogram	Nieuw pictogram
Ontploffbaar	Explosief
Oxiderend	Oxiderend
(zeer)licht ontvlambaar	Ontvlambaar
Schadelijk	Irriterend, sensibiliserend, schadelijk
Bijtend	Corrosief
Giftig	Giftig
Milieugevaarlijk	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu
	Gassen onder druk
	Lange termijn gezondheidsgevaarlijk

biocide met een gering risico betreft, is geregistreerd. Onder Overige projecten wordt aandacht besteed aan het “project van WGGA naar WG” om te komen tot één Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG). Dit om de onduidelijkheden weg te nemen die nu nog liggen opgesloten in de tweedeling van Wettelijk Gebruiksvoorschrift en de Gebruiksaanwijzing.

Ook komt de aflopende Regeling voor uitzondering bestrijdingsmiddelen (RUB) aan de orde. Het streven is nog steeds om deze regeling zo snel mogelijk af te schaffen en deze middelen te onderwerpen aan het reguliere toelatingsbeleid.

Met gedifferentieerd handhavingbeleid wil de minister van Infrastructuur en Milieu (I&M) biociden zonder een wettelijke toelating verbieden. Deze middelen worden alleen nog toegestaan als ze zijn aangemeld bij het Ctgb. De handhaving wordt in stappen uitgevoerd aan de hand van de mate van hoog, middelmatig en laag risico.

Zie voor het Ctgb werkplan 2012 de website van het Ctgb.



Ficam D



ADVERTORIAL

“Tegen wespen, kruipende insecten en spinachtigen”

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

Unieke formulering

Ficam D maakt bestrijding mogelijk op plekken waar vloeibare middelen niet te gebruiken zijn. Met Ficam D kunnen daarbij ook kruipende insecten en spinachtigen aangepakt worden. Door de aard van Ficam D komen de insecten volledig onder het poeder te zitten, wat een snelle werking garandeert.

Veilig en non-repellent

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



Ficam D kent geen restricties voor gebruik in ruimtes waar 0 tot 4-jarigen toegang tot kunnen hebben. Daardoor kan Ficam D ook veilig worden gebruikt in bijvoorbeeld scholen, kinderdagverblijven, ziekenhuizen en verzorgingshuizen. Daarnaast is Ficam D non-repellent. Dit voorkomt agitatie bij wespen en voorkomt dat de insecten vluchten uit hun schuilplaats en de plaag verspreiden naar andere gedeelten in het gebouw.

Resistentie wordt voorkomen

Een ander voordeel van Ficam D is dat het tot een andere groep behoort dan veel andere bestrijdingsmiddelen. Daarmee kan Ficam D afgewisseld worden met producten uit verschillende groepen, zodat resistentie wordt voorkomen.