

Nieuwe toelatingen

ctgb

Houtconserveringsmiddelen (PT08)

VIKANE, 13003N, op basis van sulfurylfluoride
(04-12-2007 tot 31-12-2018)

Herregistratie ofwel verlenging van dit middel heeft plaatsgevonden. De toelating geldt nu tot 2018. Het Wettelijk Gebruiksvoorschrift en de Gebruiksaanwijzing zijn op een aantal plaatsen aangepast en uitgebreid.

Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen (PT18)

Profume, 13358N op basis van sulfurylfluoride
(23-07-2010 tot 01-08-2013) en

Profume, 13360N op basis van sulfurylfluoride
(01-07-2010 tot 01-07-2020)

NIET BETREDEN



VERGIFTIGD



Per 23-07-2010 is er een nieuw begassingsmiddel toegelaten voor de bestrijding van voorraadaantasters (insecten). Het gaat dan om voorraadaantastende insecten in lege graanmolens; lege graanopslagfaciliteiten (silo's); voedselverwerkende- en/of voedselopslagfaciliteiten zonder grondstoffen of afgewerkte producten en cacaobonen in opslag.

Op 04-12-2007 is de werkzame stof sulfurylfluoride al toegelaten als gassingsmiddel (Vikane, 13003N) ter bestrijding van houtaantasters, zoals kevers en termieten, maar nu dus ook als middel ter bestrijding van voorraadaantastende insecten. Eindelijk is er een alternatief voor methylbromide, dat sinds 1 september 2006 niet meer was toegelaten voor de bestrijding van voorraadaantastende insecten en nu ook niet meer als gewasbeschermingsmiddel. Een voordeel ten opzichte van methylbromide is dat de toenmalige afstandseisen met betrekking tot woon-, verblijf- of werkruimten van 100 m of 50 m is teruggebracht tot een verboden zone van 10 m. Binnen een afstand van 25 m geldt wel een stop en/of parkeer/afmeerverbod. Vooral voor de niet duurzame opslag (geconditioneerde opslag) van cacaobonen behoren klampgassing weer tot de mogelijkheden en kan Profume uitkomst bieden in de voortdurende strijd tegen de cacaomotten.

Natuurlijk betreft het hier een middel voor professioneel gebruik dat alleen onder de meest veilige omstandigheden mag worden toegepast door een gassingsleider, die in het bezit is van een geldig bewijs van vakbekwaamheid biociden met een geldig certificaat voor toepassing van sulfurylfluoride (artikel 6.4. Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden). Bij iedere gassing dient een begassingsplan op schrift te worden gesteld. Het door de toelatinghouder, Dow AgroSciences, ter beschikking gestelde softwareprogramma moet worden gebruikt om de juiste dosering en benodigde hoeveelheid Profume te berekenen.

Roxaset Raamsticker, 13351N (21-05-2010 tot 01-01-2020)
en Vliegensticker, 13369N (06-08-2010 tot 01-08-2020)
op basis van imidacloprid.

Na Vapona raamsticker (13280N) zijn er 2 nieuwe raamstickers onder naam Roxaset Raamsticker en Vliegensticker op de markt verschenen ter bestrijding van vliegen in ruimten. Roxaset is uitsluitend toegelaten voor niet-professioneel gebruik. Voor het middel Vliegensticker is er zowel voor de niet-professionele gebruiker, als ook voor de professionele gebruiker een Wettelijke Gebruiksvoorschrift en Gebruiksaanwijzing beschikbaar. Vliegensticker mag dus door beide gebruikersgroepen worden toegepast.



Het aantal biociden op grond van imidacloprid heeft nu het aantal van 25 toelatingen bereikt.

Rodenticiden (PT14)

Frap Soft Block, 13338N, op basis van difethialon
(21-05-2010 tot 31-10-2011)

Frap Soft Block is toegelaten voor niet-professioneel gebruik ter bestrijding van huismuizen in woonruimten in aan de bovenzijde afgesloten lokdoosjes.



Naast 2 toelatingen voor professioneel gebruik, MS Somitrol Pasta, 13053N (29-02-2008 /01-10-2017) en Rodilon soft block, 12966N (28-09-2007/01-10-2017) is er nu dus een middel voor de particulier. Alle drie toelatingen zijn gebaseerd op een klein zakje waar een pasta op basis van difethialon in zit (ca.10 gram). De beide professionele middelen zijn ook toegelaten voor de bestrijding van zwarte en bruine ratten in ruimten.

Storm Secure, 13357N,
op basis van flocoumafen
(21-05-2010 tot 30-09-2013)

Het betreft ook hier een middel ter bestrijding van huismuizen in ruimten voor niet-professioneel gebruik. Het lokaas is een vast (vet)blokje. Het is de 2e flocoumafen toelating. De 1e is het voor professioneel gebruik toegelaten middel Storm BB, 12370N, (11-10-2002/09-09-9999).



HGX muizenlokdoos, 13362N, op basis van difenacoum
(18-06-2010 tot 31-03-2018)

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van huismuizen in ruimten. Het middel is toegelaten voor niet-professioneel gebruik.

Radar, 13294N, op basis van kooldioxide
(19-02-2010 tot 30-10-2019)

In Dierplagen Nr. 1. 2010 werd al even aandacht besteed aan de toelating, die toen nog ter inzage lag, van **Radar**. Radar is een een-aerolbusje (gas onder druk) dat 2.8 gram koolstofdioxide (CO₂) bevat en wordt geplaatst in een inloopval voor muizen. Wanneer een muis de inloopval betreedt en wordt gevangen, treedt de aerosolcilinder in werking en wordt de muis d.m.v. de vrijgekomen koolstofdioxide gedood. Via een signaleringssysteem of een signaallampje is te zien dat de val een muis bevat, die daarna kan worden opgeruimd. Het systeem is geschikt voor het monitoren van muizen, maar ook bruikbaar voor nieuwkomers of de bestrijding van kleine

muizenplagen. Vooral in een omgeving waar de aanwezigheid van muizen een risico vormt en geen rodenticiden kunnen of mogen worden toegepast, kan deze methode uitkomst bieden. Radar, waarvan Rentokil European Technical Centre de toelatinghouder is, wordt door Rentokil Pest Control ingezet voor de eigen klantenkring.

Door de erkenning van deze toelating op basis van koolstofdioxide als biocide zal dit ook gaan gelden voor andere koolstofdioxidetoepassingen, zoals bij de bestrijding van voorraadinsecten of knaagdieren in gebouwen of gascellen.



PestControl news

Pest Control News is het blad voor de plaagdierbestrijder!

40 pagina's achtergrondverhalen, commentaren, berichten en wetenswaardigheden, niet alleen uit de Benelux maar ook uit andere delen van de wereld, bestemd voor de plaagdierbestrijdingsbranche in Nederland, België en Luxemburg.

Verschijnt twee keer per jaar.

Gratis, onafhankelijk en niet verbonden aan een brancheorganisatie.

Neem contact op met:

NT Services | J. Nijboer | Struisvaren 21 | 2661 PW Bergschenhoek | Nederland
Tel. +31(0)105290420 | e-mail pcn@ntservices.nl

