

Nieuwe toelatingen

PT 08: Houtconserveringsmiddelen op basis van cypermethrin, tebuconazool en propiconazool.

08-06-2012 Cypress (13688 N) is toegelaten als middel voor het preventief behandelen van hout binnenshuis (gebruiksklasse 1 en 2, zie tabel) ter voorkoming van aantasting door insecten. Cypress bevat 10 g/l cypermethrin en moet worden verdund met water. Voor de toepassing van spuiten en dompelen in een verhouding van 1:10 (0,1%) en voor de vacuüm methode in een verhouding van 1:20 (0,05%).

08-06-2012 Cypress RTU (13689 N) bevat 1,0 g/l cypermethrin is eveneens toegelaten voor het preventief behandelen van hout binnenshuis (gebruiksklasse 1 en 2, zie tabel) ter voorkoming van aantasting door insecten. Cypress RTU is kant en klaar en hoeft niet te worden verdund met water.

Beide middelen zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Tabel - Gebruiksklassen hout		SKH publicatie 15-11-2010	
Gebruik	Risico Insecten	Risico Houtrot	Risico Verblauwing
1 Hout in binnen toepassingen in permanent droge omgeving (luchtvochtigheid < 70%)	Indien spint aanwezig en voor houtsoorten met niet afgetekende spint	Geen	Geen
2 Hout niet in grondcontact en niet blootgesteld aan weersinvloeden en uitloging. Tijdelijk bevochtigen mogelijk. Hout onder dak	Belangrijk risico (spint)	Laag	Laag
3 Hout blootgesteld aan condens of weersinvloeden maar niet in grondcontact	Risico (spint)	Ja	Ja
4 Hout in permanent grond(water) contact of zoet watercontact.	Risico voor het gedeelte in luchtcontact (spint)	Hoog (Zacht rot)	Ja, voor deel in luchtcontact
5 Hout in permanent zout watercontact	Risico voor het gedeelte in lucht-	Hoog Zacht rot	Ja, voor deel in luchtcontact

Naast de werkzame stof alfa-cypermethrin (Fendona, 12635 N) die is toegelaten ter bestrijding van kruipende insecten en vliegen in opslag, verblijfs- en bedrijfsruimten, zijn er nu dus 2 toelatingen op basis van cypermethrin tegen houtaantastende insecten.

10-08-2012 Visir Oljegrinning Klar (13762 N) op basis van tebuconazool (5 g/l) is toegelaten voor het preventief behandelen van hout buitenshuis tegen schimmels (houtrot).

Het onverdunde product mag uitsluitend worden aangebracht door bestrijken met een kwast en is bestemd voor professioneel gebruik.

10-08-2012 Visir Oljegrinning Pigmentert (13763 N) op basis van tebuconazool (0,6035%) is toegelaten als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout buitenshuis tegen schimmels (houtrot). Het product is onverdund te gebruiken en moet worden aangebracht door bestrijken met een kwast.

Het middel is bestemd voor professioneel gebruik.

10-08-2012 Induline SW-900 (13793 N) op basis van propiconazool en 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat is toegelaten als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout buitenshuis (gebruiksklasse 3) tegen schimmels (houtrot en blauwschimmels).

Behandeling (kwasten, dompelen, flow coats, spuiten) alleen in een geconditioneerde ruimte. Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

PT14: Nieuwe rodenticiden op basis van difenacoum

08-06-2012 RACO (13616 N) is toegelaten als middel ter bestrijding van ratten en muizen in ruimten met dien verstande dat het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdozen. Het kant en klare lokaas zit in gebruiksklare zakjes. De zakjes moeten zodanig worden vast gemaakt dat ze niet worden weggesleept. Een zakje bevat 25 gram lokaas. Dosering voor ratten 4 zakjes (100 gram) per lokaaspunt en voor muizen: 1 zakje (25 gram). Het middel is bestemd voor professioneel gebruik.

08-06-2012 NORA PASTA (13619 N) ter bestrijding van ratten en muizen in ruimten moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdozen. Het lokaas is een gebruiksklare pasta verpakt in (thee)zakjes. Elk zakje weegt 10 gram. De zakjes moeten om wegslepen te voorkomen worden vastgemaakt. Dosering voor ratten 9 à 10 zakjes (90 tot 100 gram) per lokaaspunt en voor muizen: 2 à 3 zakjes (20 tot 30 gram). Het middel is bestemd voor professioneel gebruik.

08-06-2012 NORA PASTA voor kleingebruik (13621 N) voor de bestrijding van muizen. Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdozen. Het lokaas is een gebruiksklare pasta verpakt in (thee)zakjes. Elk zakje weegt 10 gram. De zakjes moeten om wegslepen te voorkomen worden vastgemaakt. Dosering voor muizen: 2 tot 3 zakjes (20 tot 30 gram) per lokaaspunt. Het middel is bestemd voor niet-professioneel gebruik.



08-06-2012 PROBLOC (13627 N) ter bestrijding van bruine ratten en muizen in ruimten, met dien verstande, dat het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdozen. Probloc is een gebruiksklare blok. Eén blok weegt 20 gram. Om wegslepen te voorkomen moeten de blokken worden vastgelegd. Dosering voor bruine ratten 5 blokken (100 gram) per lokaaspunt en voor muizen: 1 blok (20 gram). Het middel is bestemd voor professioneel gebruik.

10-08-2012 Fentrol Rat Blocks (13786 N) ter bestrijding van bruine ratten in ruimten en riolen. Dosering voor bruine ratten 120-240 gram per lokaaspunt. Het middel is bestemd voor professioneel gebruik. De toelatinghouder, Rentokil Initial 1927 PLC, zal dit middel waarschijnlijk in eigen beheer laten gebruiken door Rentokil Pest Control, dus niet aan derden aanbieden.

10-08-2012 Fentrol Mouse Blocks (13787 N) ter bestrijding van muizen in ruimten. Het betreft een kant en klaar lokaasblok van 10 gram. Dosering per lokaasdoosje 2 blokken (20 gram). Het middel is bestemd voor professioneel gebruik. De toelatinghouder, Rentokil Initial 1927 PLC, zal dit middel waarschijnlijk in eigen beheer laten gebruiken.



Voor alle difenacoum toelatingen is het aantal lokaaspunten voor ratten bepaald op 1 per 5 à 10 meter en voor muizen 1 per 3 tot 5 meter. Dit is afhankelijk van de grootte van de ratten- of muizenplaag. Controle moet plaats vinden na 3 dagen en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks of elke 14 dagen). Naast deze 6 nieuwe toelatingen telt de werkzame stof difenacoum nog 15 toelatingen, dus in totaal 21. Hiervan zijn er 15 voor professioneel gebruik toegelaten en 6 voor niet-professioneel gebruik. Er zijn 11 toelatingen op basis van graan, 3 op basis van pasta, 2 op pelletbasis en 5 op basis van vaste blokken.

PT18: Nieuwe insecticide toelatingen

03-08-2012 Mirazyl Box (13800 N) op basis van spinosad betreft een lokaasdoos ter bestrijding van mieren, zowel binnen als buiten, met uitzondering van tropische mieren. Het middel is bestemd voor niet-professioneel gebruik. Dosering 1 lokaasdoosje per 10 m².

Wijziging toelating

5-06-2012 Basilit B vloeibaar (9643 N). Het toepassingsgebied is uitgebreid. Naast de bestrijding van houtaantastende schimmels in en op hout is het ook weer toegestaan om oppervlakken te behandelen die niet van hout zijn, zoals muren en oppervlakken die zich onder de begane grondvloer bevinden. Dit is alleen toegestaan indien noodzakelijk om aantasting van het naastliggende hout te voorkomen.

15-06-2012 Quick Bayt (12665 N). Op het etiket van dit middel ter bestrijding van vliegen in stallen is aan de werkzame stof *imidacloprid* de naam van de lokstof *cis-tricos-9-ene* toegevoegd. Deze aanpassing is gedaan omdat de stof *cis-tricos-9-ene* nu valt onder de categorie PT19: Producten om ongewervelde of gewervelde dieren af te weren of te lokken.

Deze toevoeging geldt ook voor de middelen **Spy** (12738 N) en **MS Superspin** (13678 N), beiden op basis van spinosad.



Vervallen

13-07-2012 Protect Deetgel (13011 N), **Protect DeetSpray** (13012 N) en **Protect DeetLotion** (13014 N) op basis van N,N-diethyl-m-toluamide zijn op verzoek van de toelatinghouder komen te vervallen. Het betreft middelen voor niet-professioneel gebruik ter afwerping van insecten, zoals bijvoorbeeld steekmuggen, op het menselijk lichaam.

Jodium

In het kader van het **gedifferentieerd handhavingsbeleid** werden in de maanden april, mei en juni ca. 26 biociden toegelaten op basis van de werkzame stof jodium en wel bijna allemaal voor hetzelfde doel namelijk als: Biociden voor veterinaire hygiëne-doeleinden (PTO3) ter bestrijding van bacteriën en gisten op de spenen van melkkoeien (schapen en geiten). Het betreft gebruiksklare of met water mengbare concentraten voor de ontsmetting van spenen van melkkoeien, schapen of geiten, die door middel van sprayen of dippen moeten worden aangebracht. Deze middelen zijn voor professioneel gebruik toegelaten. Het scheikundige element jodium (I) heeft als het in water en ethanol wordt opgelost een desinfecterende werking. Een vorm van jodium is povidonjodium dat in water kan worden opgelost en geen irriterende werking heeft, dus niet prikt.

Gedifferentieerd handhavingsbeleid

In Nederland worden nog steeds biociden gebruikt zonder de wettelijk vereiste toelating. Het ministerie van I&M wil dit gebruik beëindigen door middel van aangepaste handhaving. Middelen worden alleen nog gedoogd als ze zijn aangemeld bij het Ctgb. De prioriteit van toelating is gebaseerd op de mate van risico. Voor middelen met een hoog risico profiel wordt de beoordeling in 2012 afgerond. Daarna volgen de andere risico groepen waarvan de besluitvorming in respectievelijk 2013 en 2014 moet zijn afgerond.

NIEUW IN NEDERLAND!



ECONOMISCH

GIFVRIJ

VEILIG

MILIEUVRIENDELIJK

SNEL

BEPROEFD

EFFECTIEF

Rodenator
NEDERLAND

www.rodenator-nederland.nl

Ultrasonische tuinwachters



Tekst:
Dr. Albert C.M. Weijman, Kenniscentrum Dierplagen



Chemische biociden zijn gebonden aan wettelijke toelating op basis van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden voordat ze op de markt mogen worden gebracht. De Flora- en faunawet benoemt daarnaast ook mechanische of fysische middelen, zoals klemmen, vallen en lichtbronnen, die voor de bestrijding van schadelijke dieren worden toegestaan. Aan de werkzaamheid worden verder geen eisen gesteld. Dat geldt dus ook voor apparaten waarvan de fabrikanten claimen dat ze door middel van ultrasoon geluid dieren verjagen. De wet vereist niet dat die claims door wetenschappelijk verantwoord onderzoek worden onderbouwd. Sinds jaar en dag worden apparaten voor het verjagen van honden, katten, mollen, knaagdieren, en zelfs spinnen en insecten, op de markt gebracht.

Een deelnemer aan het project tuinreservaten van VARA's Vroege Vogels stoorde zich aan de ronkende reclame voor een dergelijk middel en daarom werd het Kenniscentrum Dierplagen (KAD) in Wageningen ingeschakeld. Tijdens de uitzending van zondag 26 augustus 2012 bespraken eindredacteur Joost Huijsing en KAD-bioloog Albert Weijman de werking van ultrasonische apparaten die volgens de producenten allerhande zoogdieren en insecten zouden weren. Ook namen ze de proef op de som met twee honden als proefkonijnen. De honden werden niet afgeschrikt maar werden nieuwsgierig door het apparaat aange-trokken. Er is kennelijk sprake van misleiding omdat onjuiste informatie wordt verstrekt over de werking. Vroege Vogels heeft om die reden een klacht ingediend bij de Nederlandse Reclame Code Commissie. De redactie is benieuwd naar het oordeel.

De betreffende uitzending is als podcast te beluisteren via www.vroegevogels.nl. De titel van het onderwerp is 'Tuinwachter'.