

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN**

BIJLAGE I bij het besluit d.d. 22 mei 2015 tot wijziging van de toelating van het biocide
Sakarot Difenakill Wax, toelatingnummer NL-001803-0000

Samenvatting van de Productkenmerken

Sakarot Difenakill Wax

Inhoudsopgave

1. Administratieve informatie.....	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Producent van het product	1
1.4. Producent van de werkzame stof	1
2. Product samenstelling en formulering	1
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product 1	1
2.2. Type formulering	2
3. Toegelaten gebruik	2
4. Risico's en waarschuwingen	3
5. Gebruiksvoorschrift.....	3
5.1. Gebruiksaanwijzing	3
5.2. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, eerste hulp instructies en maatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.3. Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking	6
5.4. Opslagcondities en houdbaarheid van het product	6
6. Overige informatie.....	6

1. Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Naam middel	Land
Sakarot Difenakill Wax	Nederland

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatinghouder	Naam	Killgerm Chemicals Ltd.
	Adres	115 Wakefield Road OSSETT WF5 9AR GROOT-BRITTANNIE
Toelatingsnummer	NL-001803-0000	
Datum van toelating	22-05-2015	
Expiratie datum	31-08-2020	

1.3. Producent van het product

Naam van de producent	Killgerm Chemicals Ltd.
Adres van de producent	115 Wakefield Road OSSETT WF5 9AR GROOT-BRITTANNIE
Productie locatie	Item

1.4. Producent van de werkzame stof

Werkzame stof	Difenacoum
Naam van de producent	BASF plc
Adres van de producent	PO Box 4 Earl Road Cheadle Hulme Cheshire SK8 6QG United Kingdom
Productie locatie	Item

2. Product samenstelling en formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC naam	Functie	CAS-nummer	EC-nummer	Gehalte (%)
Difenacoum	3-(3biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0.005%

Triviale naam	IUPAC naam	Functie	CAS-nummer	EC-nummer	Gehalte (%)
	naphtyl)-4-hydroxycoumarin				

2.2. Type formulering

RB (Lokmiddel klaar voor gebruik)

3. Toegelaten gebruik

Tabel 1. Gebruik 1-2-3: Bestrijding van bruine ratten en huismuizen

Product type	PT14 (Rodenticiden)
Exacte beschrijving van het toegelaten gebruik	Middel ter bestrijding van huismuizen en bruine ratten in ruimten. Middel ter bestrijding van bruine ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen als laatste schakel in een bestrijding die geheel gebaseerd is op de principes van IPM.
Doelorganismen	Huismuizen Bruine ratten
Toepassing	Huismuizen: in afgesloten ruimten Bruine ratten: in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode	Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde trays of aan de bovenzijde afgesloten lokaasdoosjes of -kisten of in speciaal hiervoor bestemde zakjes.
Dosering en frequentie van toepassing	<p>Trays (80 gr/160 gr): <u>Bestrijding van huismuizen:</u> Plaats de lokaaskisten op een afstand van 5 tot 10 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie. Plaats 80 g lokaas (1 schotel) per lokaaskist. <u>Bestrijding van bruine ratten:</u> Plaats de lokaaskisten op een afstand van 5 tot 10 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de rattenpopulatie. Plaats 160 g lokaas (1 schotel) per lokaaskist.</p> <p>Zakjes (15 g / 30 g): <u>Bestrijding van muizen:</u> Plaats de lokaasdozen op een afstand van 1 tot 2 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie. Plaats 1 zakje per lokaasdoos.</p> <p>Kitpistool: <u>Bestrijding van muizen:</u> Breng 30 g lokaas aan per lokaasdoosje (komt overeen met 6 strepen van 5 cm lengte en 1 cm diameter). Plaats de lokaasdoosjes op een afstand van 2 tot 5 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie. <u>Bestrijding van bruine ratten:</u> Breng 100 g lokaas aan per lokaaskist (komt overeen met 8</p>

	strepen lokaas van 15 cm lengte en 1 cm diameter). Plaats de kisten op een afstand van 5 tot 10 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de rattenpopulatie.
Gebruikers	Professioneel gebruik Gebruik om gebouwen en voedselopslagplaatsen: - tot 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zich hebben aangemeld bij de Inspectie Leefomgeving en Transport - vanaf 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zijn gecertificeerd voor IPM-buitengebruik op basis van een protocol dat voldoet aan de eisen zoals die zijn vastgesteld en gepubliceerd door het Ctgb.
Verpakking grootte en materiaal	PE of PS of PVC tray met 80g of 160 gr, in kartonnen doos 15 g or 30 g PE, PP, papier/PE zakjes, verpakking tot 5 kg Kitpistool 300 g

4. Risico's en waarschuwingen

Classificatie en etikettering van het product volgens EC-Regulering 1272/2008

Classificatie		
Etikettering		
Signaalwoord		
Risico zinnen	-	
Voorzorg zinnen	P102 P103	Buiten het bereik van kinderen houden. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
Aanvulling	-	

5. Gebruiksvoorschrift

5.1. Gebruiksaanwijzing

Gebruik # 1 – Bestrijding van bruine ratten en huismuizen: trays

Sakarot Difenakill Wax is een lokaas in wasvorm in kant-en-klare schotels tegen bruine ratten en huismuizen. Elke schotel bevat 80 of 160 gram lokaas met 0,005% w/w difenacoum. Gebruik niet meer dan één schotel per lokaaspunt.

Haal het deksel van de schotel en schraap product dat eventueel aan de deksel is blijven hangen in de schotel door het deksel langs de rand van de schotel te bewegen. Bewaar het deksel voor wanneer de schotel weer wordt weggehaald.

De lokaasdozen of -kisten vervolgens uitzetten op plaatsen waar de ratten of muizen geregeld komen: in de nabijheid van holingen, op looppaden (sporen!), in verborgen ruimten zoals kruipruimtes en op plaatsen waar de dieren voedsel halen of knagen.

Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door ratten of muizen. Tijdens een bestrijdingsactie dient zo weinig mogelijk additioneel voedsel beschikbaar te zijn.

Controleer de opname om de dag gedurende de eerste week en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks). Voorkom dat lokaasdozen en –kisten leeg komen te staan; vervang het lokaas in een lokaasdoos of –kist indien verwacht kan worden dat het lokaas volledig opgegeten is bij de volgende controle. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien bij een lokaaspunt toch alle lokaas verdwenen is, onmiddellijk lokaas bijvullen en meer lokaaspunten inrichten en/of de controlefrequentie verhogen. Het lokaas verversen tot er in het geheel geen opname meer plaatsvindt.

In de meeste gevallen zal de bestrijding met behulp van dit middel binnen 35 dagen voltooid zijn. Indien na 35 dagen nog activiteit van bruine ratten of huismuizen wordt waargenomen, moet de mogelijke oorzaak hiervan worden onderzocht en maatregelen worden getroffen.

Indien in aangebouwde ruimten ook ratten of muizen aanwezig zijn, zullen de resultaten slechts blijvend zijn, wanneer ook daar een bestrijdingsactie wordt uitgevoerd.

Resistentiemanagement

Voor de werkzame stof aanwezig in het middel, difenacoum, is er een risico dat ratten of muizen resistentie ontwikkelen. Gebruik dit middel daarom niet in gevallen dat resistentie waarschijnlijk is, bijvoorbeeld in gevallen dat vorige bestrijdingsacties met difenacoum bevattende middelen niet hebben geresulteerd in een duidelijke vermindering van de populatie. Het middel mag niet permanent gebruikt worden.

Bestrijding van bruine ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen:

Bij gebruik ter bestrijding van bruine ratten om gebouwen of voedselopslagplaatsen mag het middel alleen gebruikt worden als laatste schakel in een bestrijdingsprogramma dat geheel gebaseerd is op de principes van IPM, en wel:

- tot 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zich hebben aangemeld bij de Inspectie Leefomgeving en Transport
- vanaf 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zijn gecertificeerd voor IPM-buitengebruik op basis van een protocol dat voldoet aan de eisen zoals die zijn vastgesteld en gepubliceerd door het Ctgb.

Gebruik # 2 – Bestrijding van huismuizen: sachets

Sakarot Difenakill Wax is een lokaas in wasvorm in kant-en-klare zakjes tegen huismuizen. Een zakje/blokje weegt 15 of 30 gram. Het zakje waarin difenacoum zich bevindt niet openen – de knaagdieren eten hier doorheen.

De lokaasdozen vervolgens uitzetten op plaatsen waar muizen geregeld komen: in de nabijheid van holingen, op looppaden (sporen!), in verborgen ruimten zoals verlaagde plafonds en op plaatsen waar de dieren voedsel halen of knagen.

Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door de huismuizen. Tijdens een bestrijdingsactie dient zo weinig mogelijk additioneel voedsel beschikbaar te zijn.

Controleer de opname om de dag gedurende de eerste week en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks). Voorkom dat lokaasdozen leeg komen te staan; vervang het lokaas in een lokaasdoos indien verwacht kan worden dat het lokaas volledig opgegeten is bij de volgende controle. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien bij een lokaaspunt toch alle lokaas verdwenen is, onmiddellijk lokaas bijvullen en meer lokaaspunten inrichten en/of de controlefrequentie verhogen. Het lokaas verversen tot er in het geheel geen opname meer plaatsvindt.

In de meeste gevallen zal de bestrijding met behulp van dit middel binnen 35 dagen voltooid zijn. Indien na 35 dagen nog activiteit van huismuizen wordt waargenomen, moet de mogelijke oorzaak hiervan worden onderzocht en maatregelen worden getroffen.

Indien in aangebouwde ruimten ook muizen aanwezig zijn, zullen de resultaten slechts blijvend zijn, wanneer ook daar een bestrijdingsactie wordt uitgevoerd.

Gebruik # 3 – Bestrijding van bruine ratten en huismuizen: kitspuit

Sakarot Difenakill Wax is een lokaas in wasvorm in een kitspuit tegen bruine ratten en huismuizen. Elke kitspuit bevat 300g lokaas. Toepassing vindt via een skelet- of kitspuit plaats. Snijd het kunststof kopeinde boven het schroefdraad van de lokaastube af. Zorg ervoor dat u het schroefdraad zelf niet beschadigt. Bevestig de kunststof spuitopening op de wassen lokaastube. Plaats de tube in een kitspuit die vervolgens gebruikt wordt om het lokaas in lokaasdoosjes of -kisten aan te brengen.

De lokaasdoosjes en -kisten vervolgens uitzetten op plaatsen waar de ratten of muizen geregeld komen: in de nabijheid van holingangen, op looppaden (sporen!), in verborgen ruimten zoals verlaagde plafonds en op plaatsen waar de dieren voedsel halen of knagen.

Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door bruine ratten of huismuizen. Tijdens een bestrijdingsactie dient zo weinig mogelijk additioneel voedsel beschikbaar te zijn.

Controleer de eerste opname na 3 dagen en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks of elke 14 dagen). Voorkom dat lokaasdoosjes of -kisten leeg komen te staan; vervang het lokaas in een lokaaspunt indien verwacht kan worden dat het lokaas volledig opgegeten is bij de volgende controle. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien bij een lokaaspunt toch alle lokaas verdwenen is, onmiddellijk lokaas bijvullen en meer lokaaspunten inrichten en/of de controlefrequentie verhogen. Het lokaas verversen tot er in het geheel geen opname meer plaatsvindt. Gebruik een spatel bij het verwijderen van lokaas.

In de meeste gevallen zal de bestrijding met behulp van dit middel binnen 35 dagen voltooid zijn. Indien na 35 dagen nog activiteit van bruine ratten of huismuizen wordt waargenomen, moet de mogelijke oorzaak hiervan worden onderzocht en maatregelen worden getroffen.

Indien in aangebouwde ruimten ook ratten of muizen aanwezig zijn, zullen de resultaten slechts blijvend zijn, wanneer ook daar een bestrijdingsactie wordt uitgevoerd.

Bestrijding van bruine ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen:

Bij gebruik ter bestrijding van bruine ratten om gebouwen of voedselopslagplaatsen mag het middel alleen gebruikt worden als laatste schakel in een bestrijdingsprogramma dat geheel gebaseerd is op de principes van IPM, en wel:

- tot 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zich hebben aangemeld bij de Inspectie Leefomgeving en Transport
- vanaf 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zijn gecertificeerd voor IPM-buitengebruik op basis van een protocol dat voldoet aan de eisen zoals die zijn vastgesteld en gepubliceerd door het Ctgb.

5.2. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, eerste hulp instructies en maatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Dit product bevat anticoagulantia die een groot risico vormen voor doorvergiftiging van (roof)vogels en zoogdieren. Buitengebruik is daarom alleen en bij uitzondering toegestaan voor de bestrijding van de bruine rat indien alle andere maatregelen in kader van het bestrijdingsprogramma, gebaseerd op de principes van IPM, onvoldoende resultaat hebben geleverd.

Plaats het lokaas buiten bereik van andere dieren (bijvoorbeeld vogels, zoogdieren, huis- of landbouwdieren) en kinderen. Bestrijding van ratten: het lokaas zo vast maken dat het niet weggesleept kan worden. De lokaasdozen markeren zodat duidelijk is dat ze rodenticiden bevatten. Katten tijdens een bestrijdingsactie extra goed voeren.

De lokaasdozen niet toepassen in de buurt van waterafvoersystemen waar het middel met water in contact kan komen.

Na gebruik handen wassen.

Houd dit etiket beschikbaar wanneer medisch advies wordt ingewonnen. In geval van nood contact opnemen met een dokter. Tegengif: Vitamine K1 (onder medische begeleiding).

5.3. Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking

Wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval (cf. Eural). Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) eveneens verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

5.4. Opslagcondities en houdbaarheid van het product

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie