

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

**BIJLAGE I** bij het besluit d.d. 13 februari 2015 tot toelating van het biocide SORKIL-G / Agrichem Sorkil-G / Somitrol-N / Sorkil-G Tarwekorrels / Rodtox-G / Rattox-G / Sorkil-G Muizenkorrels / HGX lokdoos tegen muizen / Kruidvat Lokdoos Muizen / Roxasect Lokdoos Muizen / Vapona Muizenlokdoos, toelatingnummer 10085N

### **Samenvatting van de Productkenmerken**

#### **Professioneel Gebruik**

**Sorkil-G**  
**AgriChem Sorkil-G**  
**Somitrol-N**  
**Sorkil-G Tarwekorrels**  
**Rodtox-G**  
**Rattox-G**  
**Sorkil-G Muizenkorrels**  
**HGX lokdoos tegen muizen**  
**Kruidvat Lokdoos Muizen**  
**Roxasect Lokdoos Muizen**  
**Vapona Muizenlokdoos**

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

## 1. Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Naam middel	Land
SORKIL-G Agrichem Sorkil-G Somitrol-N Sorkil-G Tarwekorrels Rodtox-G Rattox-G Sorkil-G Muizenkorrels HGX lokdoos tegen muizen Kruidvat Lokdoos Muizen Roxasect Lokdoos Muizen Vapona Muizenlokdoos	Nederland

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatinghouder</b>	<b>Naam</b>	Denka Registrations B.V.
	<b>Adres</b>	P.O. Box 337 3770 AH Barneveld The Netherlands
<b>Toelatingsnummer</b>	10085N	
<b>Datum van toelating</b>	28-03-2014	
<b>Expiratie datum</b>	10-10-2017	

### 1.3. Producent van het product

<b>Naam van de producent</b>	Confidential
<b>Adres van de producent</b>	
<b>Productie locatie</b>	

### 1.4. Producent van de werkzame stof

<b>Werkzame stof</b>	Difenacoum
<b>Naam van de producent</b>	Confidential
<b>Adres van de producent</b>	

## 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	2-hydroxy-3-[3-(4-fenylfenyl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-yl]chromen-4-on	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0,005% (w/w)

### 2.2. Type formulering

Lokmiddel, Klaar voor gebruik
-------------------------------

## 3. Toegelaten gebruik

**Table 1. Professioneel gebruik ter bestrijding van bruine ratten en huismuizen**

<b>Product type</b>	PT14 (Rodenticiden)
<b>Exacte beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Middel ter bestrijding van muizen en bruine ratten in ruimten en 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.
<b>Doelorganismen (inclusief ontwikkelingsstadia)</b>	Bruine ratten en huismuizen
<b>Toepassing</b>	Bruine ratten en huismuizen: in afgesloten ruimten Bruine ratten: om gebouwen en voedselopslagplaatsen
<b>Toepassingsmethode</b>	Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde aan de bovenzijde afgesloten voerkisten of lokaasdoosjes.
<b>Dosering en frequentie van toepassing</b>	<p><u>Bestrijding van bruine ratten in ruimten:</u> Plaats de lokaasdozen op een afstand van 5-15 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de rattenpopulatie. Gebruik 4-8 zakjes of 100-200 g losse lokaaskorrels per lokaasdoos.</p> <p><u>Bestrijding van huismuizen in ruimten:</u> Plaats de lokaasdozen op een afstand van 1-3 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie. Gebruik 1 zakje (25 g) of 25-30 g losse lokaaskorrels per lokaasdoos.</p> <p><u>Bestrijding bruine ratten om gebouwen en</u></p>

	<p><u>voedselopslagplaatsen:</u> Plaats de lokaasdozen op een afstand van 5-15 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de rattenpopulatie. Gebruik 4-8 zakjes of 100-200 g losse lokaaskorrels per lokaasdoos.</p>
<b>Gebruikers</b>	<p>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.</p>
<b>Verpakking grootte en materiaal</b>	zie onderstaande tabel

<b>Goedgekeurde verpakkingen NL</b>
Lokaasgraan (25g) in PP zakjes verder verpakt in PP emmer of kartonnen doos (800g-10kg)
Lokaasgraan (25g) in PP zakjes verder verpakt in papieren zak bestaande uit meerdere lagen (5kg-25kg)
Los lokaasgraan verpakt in kartonnen doos met PP zak aan de binnenkant of in PP emmer (800g-10kg)
Los lokaasgraan verpakt in papieren zak bestaande uit meerdere lagen met PP zak aan de binnenkant (5kg-25kg)

## 4. Risico's en waarschuwingen

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

<b>Classificatie</b>	
<b>Etikettering</b>	
Signaalwoord	-
Risico zinnen	-
Voorzorg zinnen	<p>P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P284 Adembescherming dragen. P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p>

## 5. Gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksaanwijzing

#### Professioneel gebruik ter bestrijding van bruine ratten en huismuizen

Sorkil-G is verpakt als losse lokaaskorrels of lokaaskorrels in zakjes tegen bruine ratten en huismuizen. Elk zakje bevat 25 gram lokaas. Het zakje waarin Sorkil-G zich bevindt niet openen – de knaagdieren eten hier doorheen.

De lokaasdozen uitzetten op plaatsen waar de bruine ratten of huismuizen 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). Vervang verdwenen lokaas. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien bij een lokaaspunt 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 en/of bruine ratten wordt waargenomen, moet de mogelijk oorzaak hiervan worden onderzocht en maatregelen worden getroffen.

Verder de nodige maatregelen (laten) treffen in het belang van rat- en muiswering (ingangen afdichten, mogelijk voer verwijderen, etc.). Indien in naburige ruimten ook bruine ratten of huismuizen en voedselbronnen aanwezig zijn, zullen de resultaten slechts blijvend zijn, wanneer ook deze bij het IPM proces worden betrokken.

Voor de werkzame stof aanwezig in het middel, difenacoum, is er een risico dat muizen of ratten 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.

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 bruine ratten indien alle andere maatregelen in kader van het bestrijdingsprogramma, gebaseerd op de principes van IPM, onvoldoende resultaat hebben geleverd.

Plaats het lokaas in lokaasdozen buiten bereik van andere dieren (bijvoorbeeld vogels, zoogdieren, huis- of landbouwdieren) en kinderen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Het lokaas zo vast maken dat het niet weggesleept kan worden. Losse lokaaskorrels in bakjes in de lokaasdoosjes of -kisten plaatsen. De lokaasdozen/lokaasdoosjes markeren zodat duidelijk is dat ze rodenticiden bevatten.

Katten en honden tijdens een bestrijdingsactie extra goed voeren.

Draag geschikte ademhalingbescherming bij het afschenken van losse lokaaskorrels. Gebruik een schepje bij het vullen van lokaasdoosjes met losse lokaaskorrels.

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

Na gebruik handen wassen.

Houdt 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

Uiterlijk 6 weken nadat de opname van lokaas gestopt is, 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 in PP

## 6. Overige informatie

-