

BIJLAGE I (NL) bij het besluit d.d. 6 januari 2017 tot verlenging van de toelating van het biocide Sakarat Brodikill Whole wheat, toelatingsnummer NL-0013905-0000

Samenvatting van de Productkenmerken

Sakarat Brodikill Whole wheat

Inhoudsopgave

1. Administratieve informatie.....	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatinghouder.....	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
2.2. Type formulering	2
3. Toegelaten gebruik	2
4. Risico's en waarschuwingen	3
5. Gebruiksvoorschrift.....	4
5.1. Gebruiksaanwijzing	4
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 Brodikill Whole wheat	Nederland

1.2. Toelatinghouder

Naam en adres van de toelatinghouder	Naam	Killgerm Chemicals Ltd
	Adres	115 Wakefield rd, Ossett, West Yorkshire,WF5 9AR Wakefield Verenigd Koninkrijk
Toelatingsnummer	NL-0013905-0000	
Datum van toelating	7 oktober 2016	
Expiratie datum	31 augustus 2020	

1.3. Producent van het product

Naam van de producent	Killgerm Chemicals Ltd
Adres van de producent	115 Wakefield rd, Ossett, West Yorkshire,WF5 9AR Wakefield Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	115 Wakefield rd, Ossett, West Yorkshire,WF5 9AR Wakefield Verenigd Koninkrijk

1.4. Producent van de werkzame stof

Werkzame stof	Brodifacoum
Naam van de producent	Activa s.r.l./Dr. Tezza s.r.l.
Adres van de producent	Via Feltre, 32 20132 Milaan Italië
Productielocatie	Dr. Tezza s.r.l. Via Tre Ponti, 22 37050 S Maria di Zevio (VR) Italië

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 (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0.005

Triviale naam	IUPAC naam	Functie	CAS-nummer	EC-nummer	Gehalte (%)
Denatoniumbenzoaat	1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin denatoniumbenzoaat	Humaan smaak afschrikmiddel	3734-33-6	223-095-2	0.001

2.2. Type formulering

RB (Lokaas, klaar voor gebruik)

3. Toegelaten gebruik

Tabel 1. Gebruik # 1 – Professionele bestrijding van bruine ratten en huismuizen

Product type	PT 14 - Rodenticiden
Exakte beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganismen (inclusief ontwikkelingsstadia)	Bruine ratten Huismuizen
Toepassing	Middel ter bestrijding van huismuizen in afgesloten ruimten en ter bestrijding van bruine ratten in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen. Gebruik om gebouwen en voedselopslagplaatsen als laatste schakel in een bestrijding die geheel gebaseerd is op de principes van IPM.
Toepassingsmethode	Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde aan de bovenzijde afgesloten lokaasdozen of -kisten
Dosering en frequentie van toepassing	<p><u>Bestrijding van muizen in ruimten</u> Plaats één lokaasdoosje per 10 m². Gebruik tot 50g lokaas per lokaasdoos, afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie.</p> <p><u>Bestrijding van bruine ratten in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen</u> Plaats één lokaasdoosje per 10 m². Gebruik tot 100g lokaas per lokaasdoos of -kist, afhankelijk van de grootte van de rattenpopulatie.</p> <p>Controleer de opname om de dag gedurende de eerste week en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks). Vervang verdwenen lokaas.</p>
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	Zie tabel 2 hieronder.

Tabel 2. Gebruik #1 Verpakkingsgrootte en materiaal

Omschrijving verpakking	Verpakkingsmateriaal	Verpakkingsgroottes
Nader te doseren los graan verpakt in dozen, emmers of zakken	Primair: PE, PP, LPDE, papier/LDPE, HDPE, karton	100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 400g, 500g, 1kg, 2kg, 2,5kg, 3kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg en 25kg
Nader te doseren los graan verpakt in zakken, verder verpakt in dozen, emmers of zakken.	Primair: PE, PP, LPDE Secundair: karton, HDPE, papier/LDPE	Primair en secundair: 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 400g, 500g, 1kg, 2kg, 2,5kg, 3kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg en 25kg
Direct toepasbaar graan verpakt in zakjes, secundair verpakt in zakken, dozen of emmers	Primair LDPE, PP, PE Secundair: PE, PP, LDPE, papier/PE	Primair en secundair: 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 400g, 500g, 1kg, 2kg, 2,5kg, 3kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg en 25kg

4. Risico's en waarschuwingen

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

Professioneel gebruik

Classificatie	
Risicocategorie	STOT RE2 Repr. 1A
Etikettering	
Pictogram	GHS08
Signaalwoord	Gevaar
Risico zinnen	H360D: Kan het ongeboren kind schaden. H373: Kan schade aan het bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Voorzorg zinnen	P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P280: Beschermende handschoenen dragen P301+P310: NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
Aanvulling	-

Brodifacoum draagt bij aan de classificatie van het product en dient vermeld te worden op het etiket.

5. Gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksaanwijzing

Gebruik # 1 - Professionele bestrijding van bruine ratten en huismuizen

Lees voor het gebruik zorgvuldig het etiket en volg de voorgeschreven gebruiksaanwijzingen.

Sakarot Brodikill Whole wheat is een kant-en-klaar graanlokaas tegen bruine ratten en huismuizen, op basis van 0,005% brodifacoum.

Het lokaas moet in geschikte, afsluitbare lokaasdozen geplaatst worden. Lokaasdozen moeten op een veilige manier geplaatst worden zodat het risico van consumptie door kinderen, huisdieren en andere diergroepen tot het minimum wordt gereduceerd. Het lokaas dusdanig bevestigen dat het niet weggesleept kan worden.

Controleer de eerste opname na 3 dagen en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks of elke 14 dagen). Ververs of vul het lokaas daar waar nodig is aan tot er in het geheel geen opname meer plaatsvindt. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien het lokaas geheel opgegeten is, onmiddellijk lokaas hervullen en meer lokaaspunten inrichten en/of de controlefrequentie verhogen. In de meeste gevallen zal de bestrijding met behulp van dit middel binnen 35 dagen voltooid zijn. Indien na 35 dagen nog activiteit van muizen 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, mogelijke voedselbronnen verwijderen, etc.). Indien in naburige ruimten ook ratten of muizen en voedselbronnen aanwezig zijn, zullen de resultaten slechts blijvend zijn, wanneer ook deze bij het IPM proces worden betrokken.

De lokaasdozen tussen twee behandelingen niet met water schoonmaken.

Lokaas niet plaatsen waar voedsel, diervoeders, drinkwater en oppervlakten waar voedsel wordt bereid, kunnen worden verontreinigd.

Pas hygiëne maatregelen toe: niet eten, drinken of roken tijdens het toepassen van het product. Was na gebruik de handen na gebruik van het product.

Resistentiemanagement:

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

Om resistentie of primaire vergiftiging van andere diergroepen te voorkomen, mag het middel 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.

5.2. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, eerste hulp instructie 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.

Plaats het lokaas buiten bereik van andere dieren (bijvoorbeeld vogels, zoogdieren, huis- of landbouwdieren) en kinderen. Katten en honden tijdens een bestrijdingsactie extra goed voeren.

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

Wanneer het product wordt geleverd in zakjes moeten deze deugdelijk geëtiketteerd zijn. De lokaasdozen duidelijk voorzien van een aanduiding dat ze rodenticiden bevatten.

Om secundaire vergiftiging te minimaliseren dienen dode knaagdieren regelmatig gedurende de behandeling opgespoord en verzameld te worden, in ieder geval bij elke controle of aanvulling van het product.

Eerste hulp maatregelen:

- Houdt dit etiket beschikbaar wanneer medisch advies wordt ingewonnen.
- Bij contact met de ogen: spoel overvloedig de ogen met water gedurende 15 minuten. Niet vergeten de contactlenzen te verwijderen.
- Bij contact met de huid: spoel overvloedig met water en zeep zonder te wrijven.
- Bij het inslikken: De mond spoelen. Geen braken opwekken, behalve bij instructies door het medisch personeel.
- Houdt de patiënt rustig en handhaaf de lichaamstemperatuur
- Als de persoon bewusteloos is , onmiddellijk een arts raadplegen.

Klinische symptomen:

- neiging tot bloeden. Dit kan leiden tot neusbloedingen, bloedend tandvles, bloed spugen, bloeditstoringen, bloed in urine/ontlasting
- Verlengde protrombine tijd - dat kan duidelijk worden bij minimaal 24 tot maximaal 72 uren (een normale protrombine tijd als de patiënt in het ziekenhuis opgenomen is, sluit niet de diagnose uit.

Advies voor medisch personeel.

- Tegengif: Vitamine K1 (onder medische begeleiding)
- Protrombine activiteit controleren.

Om een vergiftiging te melden, neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Informeer deze over het toelatingsnummer van het product, de handelsnaam en actieve bestanddeel. Indien mogelijk het etiket en/of het productveiligheidsblad meeleveren.

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

Het product niet op de grond, in waterlopen, in de gootsteen of in de afvoer deponeren. De verpakkingen, resten van het lokaas, lokaasdozen na behandeling verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval (cf.Eural).
Dode knaagdieren (de eerste worden na ca. 3 dagen gevonden) eveneens verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren opdat huisdieren en andere diersoorten niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

5.4. Opslagcondities en houdbaarheid van het product

Houdbaarheid van het product: 2 jaar
Bewaren in goed afgesloten en in originele verpakking op een droge en goed geventileerde plaats.
Bewaren op een donkere plaats en verwijderd houden van warmte bronnen.
Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.

6. Overige informatie

-