

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: SAKARAT BROMAG WHOLE WHEAT BAIT

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2014-0017

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0005023-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	5
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	5
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	5
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	8

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

SAKARAT BROMAG WHOLE WHEAT BAIT

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Killgerm GmbH
	Adres	Bussardweg 16 41468 Neuss Dusseldorf Duitsland
Toelatingsnummer	BE2014-0017	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0005023-0000	
Toelatingsdatum	30/10/2013	
Vervaldatum	31/08/2020	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Killgerm Chemicals Limited
Adres van de fabrikant	115 Wakefield Road WF5 9AR Ossett, West Yorkshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	115 Wakefield Road WF5 9AR Ossett, West Yorkshire Verenigd Koninkrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	12 - Bromadiolon
Naam van de fabrikant	Laboratorios Agrochem S.L.
Adres van de fabrikant	C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sud 08292 Esparreguera Spanje
Productielocatie	C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sud 08292 Esparreguera Spanje

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0.005

2.2. Formuleringstype

grain bait

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>NA INSLIKKEN:</p> <p>Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>Onmiddellijk een arts raadplegen.</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Het product behoort tot de anticoagulantia (vitamine K is het tegengif) voor de bestrijding van huismuizen (<i>Mus musculus</i>) en bruine ratten (<i>Rattus norvegicus</i>) door professionele gebruikers.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Mus musculus-House mouse-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Mus musculus-House mouse-Juvenilen Bv. knaagdieren Rattus norvegicus-Brown rat-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenilen Bv. knaagdieren
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Overig binnen gebouwen, buiten gebouwen, rondom gebouwen, open ruimten, stortplaatsen en riolen.
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Kant-en-klaar lokaas dat, waar nodig, in lokaaskisten geplaatst wordt. Het lokaas moet in verzegelde, correct geetiketteerde lokaasdozen worden geplaatst.
Dosering en frequentie van de toepassing	Muizen: Gebruik tot 50 gram lokaas per 10 m ² / Rats: Gebruik tot 100 gram lokaas per 10 m ² - 0 - Plaatsen met lokaas oeten om de 2 - 3 dagen gecontroleerd worden in de eerste 14 dagen van de behandeling. Indien nodig, de voerkisten wekelijks vervangen. Dode knaagdieren zoveel mogelijk dagelijks weghalen en conform de lokale wetgeving(en) verwijderen. Het product mag niet permanent gebruikt worden; behandelingen mogen slechts maximaal 6 weken duren. Aan het einde van de behandeling de voerkisten met resterend lokaas volgens de lokale wetgeving(en) verwijderen. Gebruik rodenticides op basis van antistollingsmiddelen niet voor permanente

ongediertebestrijding. Wissel het gebruik van lokaas met bromadiolon met andere werkzame stoffen om resistentie te vermijden.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Zak, PP en PE, zie gedetailleerde informatie over verpakkingen hieronder
De verpakkingsgrootte is 10g — = 30 kg , en het verpakkingsmateriaal is polypropyleen (PP), polyethyleen (PE), polyethyleentereftalaat (PET), Low Density Polyethyleen (LDPE), High Density Polyethyleen (HDPE) en Polyvinyl Chloride (PVC).

Bijkomende informatie omtrent het verpakkingsmateriaal

PRIMAIRE VERPAKKING

Het product Sakarat Bromag whole wheat is reeds op de markt in individuele zakjes van polypropyleen of polyethyleen die, conform de huidige toelating, elks 10, 20, 25 of 50 gram bevatten. De nieuwe voorgestelde primaire verpakking in deze wijziging voor het product Sakarat Bromag whole wheat, geleverd als los graan, is als volgt:

Zak (Sachet):

Omschrijving: geprefabriceerde zakken of serieproductie zakken, beide thermisch gelast

Materiaal: PE of PP of PET of LDPE of PET/PET MET/PE of PET/ALU/PE of PET/PE or PA/ PE

Inhoud (Nettogewicht): 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 gram en 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 en 30 kg

Plastic emmer:

Omschrijving: Rechthoekige of kegelvormige emmer; verzegeld

Materiaal: HDPE of PE of PP

Inhoud (Nettogewicht): 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 gram en 1, 2, 2.5, 3, 5,10, 15, 20, 25 en 30 kg

Fles:

Omschrijving: kegelvormige fles; verzegeld

Materiaal: HDPE of PE of PP of PET of PVC

Inhoud (Nettogewicht): 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 gram en 1, 2, 2.5, 3, 5,10, 15, 20, 25 en 30 kg

Kartonnen zak:

Omschrijving: geprefabriceerde zakken of serieproductie zakken, beide thermisch gelast

Materiaal: Tektura (een type karton) + PET of LDPE

Inhoud (Nettogewicht): 50, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 gram en 1, 2, 2.5, 3, 5,10, 15, 20, 25 en 30 kg

De voorgestelde primaire verpakking is voor professionele gebruikers.

OPMERKING:

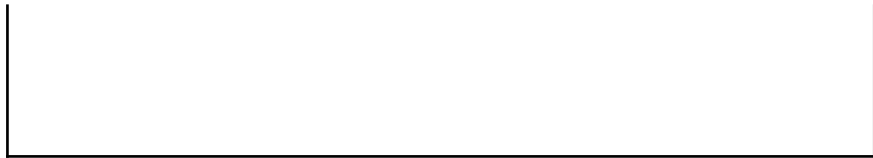
* PET/PET MET/PE is een triplex folie bestaande uit polyethyleentereftalaat en gemetalliseerde polyethyleentereftalaat en polyethyleen.

* PET/ALU/PE is een triplex folie bestaande uit polyethyleentereftalaat en aluminiumfolie en polyethyleen.

* PET/PE is een duplex folie bestaande uit polyethyleentereftalaat en polyethyleen.

* PA/PE is een duplex folie bestaande uit polyamide en polyethyleen. In alle gevallen is polyethyleen (PE) het materiaal dat in contact komt met het product.

Voorkom aanraking van het product met de blote handen en gebruik gepaste handschoenen.



4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie punt 5, gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie punt 5, gebruiksaanwijzing

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie punt 5, gebruiksaanwijzing

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie punt 5, gebruiksaanwijzing

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie punt 5, gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksaanwijzing

Het product is klaar voor gebruik en moet conform onderstaande doses gebruikt worden.
Het rodenticidelokaas wordt in een gepaste lokaaskist geplaatst waar het beschermd is tegen weersinvloeden, tegen de inname van niet-doeldieren en tegen de verspreiding in het milieu.
Controleer het geplaagde gebied en plaats de voerkisten met daarin het lokaas aan de hopen, op de looproutes en op plaatsen waar de plaagdieren zich in grote aantallen bevinden.
Voorkom aanraking van het product met de blote handen en draag geschikte handschoenen.
Voor verpakkingen met een nettogewicht hoger dan 10kg: geschikte ademhalingsbescherming dragen wanneer los graanlokaas uit de zak wordt geschud.
Dode knaagdieren tijdens elke controleronde verzamelen om het risico op consumptie van en het vergiftigen van kinderen, gezelschapsdieren en andere niet-doeldieren te reduceren.
Alle dode knaagdieren na de behandeling wegnemen en conform de geldende regelgeving door een geregistreerde onderneming, die zich bezighoudt met het beheer van afvalstoffen, laten verwijderen.
Aanbevolen doses:
Muizen: gebruik tot 50 gram lokaas per 10m²
Ratten: gebruik tot 100 gram lokaas per 10m²

5.2. Risicobeperkende maatregelen

De risicobeperkende maatregelen zijn nog niet geharmoniseerd in de EU. Ze worden toegepast door de bevoegde autoriteit van de betrokken lidstaat.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerstehulpmaatregelen

Intoxicatie kan leiden tot:

- N eiging tot bloeden als gevolg van het antiprothrombine-effect
- Verlengde protrombinetijd - dat kan duidelijk worden bij minimaal 24 tot maximaal 72 uren (een normale protrombinetijd als de patiënt in het ziekenhuis opgenomen is, sluit niet de diagnose uit).

Eerste hulp:

- Haal de persoon uit de besmette zone en verwijder kleding die besmet/bespat is geraakt
- De ogen gedurende 15 minuten overvloedig spoelen met water. Vergeet niet om contactlenzen te verwijderen.
- Was de huid met zeep en veel water, zonder te wrijven
- Bij inslikken: geen braken opwekken
- Houd de patiënt warm en rustig. Handhaaf de lichaamstemperatuur
- Controleer de ademhaling. Indien nodig, kunstmatig beademen
- Indien de persoon bewusteloos is, leg hem/haar op zijn/haar zij, met het hoofd lager dan de rest van het lichaam en de benen gebogen.
- Breng de persoon naar een ziekenhuis en toon indien mogelijk het etiket of de verpakking

LAAT EEN VERGIFTIGD PERSOON ONDER GEEN ENKELE OMSTANDIGHEDEN ALLEEN

Medisch advies voor dokters en medisch personeel

- Indien er na de inname van het product minder dan 2 uren zijn verstreken, dient er een maaglediging uitgevoerd te worden en actieve kool worden gedoseerd (25 g)
- Tegengif: vitamine K
- Controleer de prothrombinetijd
- Symptomatisch behandelen

Informatie omtrent vergif: voor informatie of om een incident van vergiftiging te melden, gelieve het Belgische Antigifcentrum te contacteren: tel: +32 (0)70 245 245. Het label steeds bij de hand houden.

Noodmaatregelen om het milieu te beschermen:

- Voorkom accidentele blootstelling van het product aan het milieu.
- Product dat per ongeluk gemorst werd, onmiddellijk opvegen of opzuigen.
- Wanneer het product in het water of de bodem terecht komt, dient het mechanisch verwijderd te worden. Plaats het in een geschikte en geëtiketteerde container en verwijder het als gevaarlijk afval conform de lokale wetgeving(en). Was vervolgens het besmette gebied met water en zorg ervoor dat het water hierbij niet in de riolering terecht kan komen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Gooi het product niet op de grond, in een waterloop, in een gootsteen of in een afvoer.

Voor professionele gebruikers: verwijder alle verpakkingsmaterialen, alle onaangebroken lokazen en voerkisten na de behandeling en verwijder deze in overeenstemming met de geldende wetgeving(en) via een geregistreerde instelling die gespecialiseerd is in het verwerken van afval.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Bewaar in de originele verpakking in een droge, goed geventileerde plaats
- Houd de originele verpakking goed gesloten
- Verwijderd houden van zonnestralen en alle andere warmtebronnen
- Beschermen tegen vorst
- Weghouden bij sterk geurende materialen
- Buiten bereik van kinderen en gezelschapsdieren houden/bewaren
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- Het product is gedurende meer dan 2 jaar stabiel

6. Overige informatie