

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Sorkil bloc garden

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2016-0033

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0015412-0000

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)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	19
5.1. Gebruiksvoorschrift	19
5.2. Risicobeperkende maatregelen	20
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	21
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	22
6. Overige informatie	22

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Sorkil Bloc Garden
Sorkil Bloc 25
Tantale C
Rido Bloc
Ano Bloc Garden

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Pelsis Belgium NV
	Adres	Industrieweg 15 B-2880 Bornem België
Toelatingsnummer	BE2016-0033	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0015412-0000	
Toelatingsdatum	23/02/2012	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	EDIALUX
Adres van de fabrikant	ZA Macon Est 01750 Replonges Frankrijk
Productielocatie	ZA Macon Est 01750 Replonges Frankrijk

Naam van de fabrikant	LARC
Adres van de fabrikant	ZA Kerampaou 29140 Melgven Frankrijk
Productielocatie	ZA Kerampaou 29140 Melgven Frankrijk

Naam van de fabrikant	Pelsis Belgium NV
Adres van de fabrikant	Industrieweg 15 2880 Bornem België
Productielocatie	Industrieweg 15 2880 Bornem België

Naam van de fabrikant	Pelgar International Ltd
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	26 - Difenacum
Naam van de fabrikant	Pelgar International Ltd
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Verenigd Koninkrijk

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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0,0026

2.2. Formuleringstype

RB-lokmiddel (klaar voor gebruik) blok

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling oraal.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Stof niet inademen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Inhoud naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren

verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet van toepassing voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuus
Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaas formulaties:
- Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
- *[onder bedekking op beveiligde plaatsen]*

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Muizen: 40 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Ratten: 200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Lokazen:

Muizen: 40 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren.

Ratten: 200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren.

Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) of in bulk zonder dat ze in individuele zakjes worden verpakt.

Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (3-5-10 kg).

De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE:

- voor muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g of 1*30 g;

- voor ratten, 5*20 g, 4*25 g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het overgebleven product na de behandelingsperiode.
- [Indien beschikbaar] Volg elke bijkomende instructies die voorzien is in de code van best gebruik.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Waar mogelijk, vóór de behandeling mogelijke omstaanders (bv. gebruikers van te behandelen zone of omgeving) informeren over de knaagdieren controle campagne (in overeenstemming met de geldende code van goed gebruik, indien van toepassing)
- Zorg voor preventieve controle maatregelen (bv. hollen dichtmaken, verwijder mogelijk voedsel en drank voor de knaagdieren zo ver mogelijk) dit bevordert de opname van het product en vermindert de kans op een nieuwe besmetting.
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verzamel op regelmatige tijdstippen de dode knaagdieren kadavers, dit in lijn met de aanbevelingen die voorzien zijn in de code van best gebruik.
- Het product NIET gebruiken als permanent lokaasmiddel ter preventie van een besmetting of voor het vaststellen van knaagdieren activiteit.
- Het product NIET gebruiken voor een behandeling met de "pulsed baiting technique".

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

- Wanneer lokaas in de buurt van water drainage systemen wordt ingezet, zorg er dan voor dat het product niet in contact komt met water.

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus

Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Toepassingsgebied

Buiten

buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaas formulaties:
- Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
- *[onder bedekking en beveiligde plaatsen]*

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Muizen: 40 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Ratten: 200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt.
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Lokazen:
Muizen: 40 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren. Ratten: 200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) of in bulk zonder dat ze in individuele zakjes worden verpakt.
Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (3-5-10 kg).
De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE:
- voor muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g of 1*30 g;
- voor ratten, 5*20 g, 4*25 g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen verschillende weersomstandigheden. Plaats het lokaas niet in een gebied met overstromingsgevaar.
- Vervang het lokaas in lokaaspunten indien deze beschadigd zijn door water of besmeurd met vuil.
- Verwijder de resten van het product op het einde van de behandelperiode.
- *[Indien beschikbaar]* Volg elke bijkomende instructie die voorgeschreven is in de relevante code voor beste praktijk.
- *[Voor gebruik buiten, lokaaspunten moeten bedekt geplaatst worden op strategische plaatsen om het risico op blootstelling voor niet-doeldieren te beperken.].*

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Waar mogelijk, vóór de behandeling mogelijke omstaanders (bv. gebruikers van te behandelende zone of omgeving) informeren over de knaagdieren controle campagne (in overeenstemming met de geldende code van goed gebruik, indien van toepassing)
- Voorzie preventieve controle maatregelen (bv. hollen dichtmaken, verwijder mogelijks voedsel en drank voor de knaagdieren zo ver mogelijk) dit bevordert de opname van het product en vermindert de kans op een nieuwe besmetting.
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verzamel op regelmatige tijdstippen de dode knaagdieren kadavers, dit in lijn met de aanbevelingen die voorzien zijn in de code van best gebruik.
- Het product NIET gebruiken als permanent lokaasmiddel ter preventie van een besmetting of voor het vaststellen van knaagdieren activiteit.
- Het product NIET gebruiken voor een behandeling met de "pulsed baiting technique".
- Het product niet rechtstreeks in de nestopeningen plaatsen.

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

- Wanneer het lokaas geplaatst wordt in de buurt van oppervlaktewater (bv. rivieren, vijvers, plassen, kanalen, dijken, sloten, beken, grachten) of water drainage systemen, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – riolen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

niet van toepassing voor rodenticiden

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
 Triviale naam: bruine rat
 Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Toepassingsgebied	Other Riolen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaasdozen om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater. - [onder bedekking en beveiligde plaatsen]
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas elke 100 meter of 200 g lokaas elke 300 m. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokazen: 100 g lokaas elke 100 meter of 200 g lokaas elke 300 m.
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) of in bulk zonder dat ze in individuele zakjes worden verpakt. Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (3-5-10 kg). De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE: - voor ratten, 5*20 g, 4*25 g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Lokaas moet zodanig worden toegepast dat het niet in contact komt met water en niet weggespoeld wordt.
(in overeenstemming met de geldende code van goed gebruik, indien van toepassing)

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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

-

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

-

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

-

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Huismuis – professionals – gebruik binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 40 g g lokaas per lokaasdoos Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 40 g g lokaas per lokaasdoos Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) of in bulk zonder dat ze in individuele zakjes worden verpakt.
Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (3-5-10 kg).
De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE:
- voor muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g of 1*30 g;

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bij aanvang van de behandeling dient het lokaaspunt minstens om de 2 à 3 dagen bezocht te worden, daarna wekelijks, dit om te checken of het lokaas wordt opgenomen, de lokaasdozen nog intact zijn en om kadavers van dode knaagdieren te verwijderen.
Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.
- *[Indien beschikbaar]* Volg elke bijkomende instructies die voorzien is in de code van best gebruik.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

- Wanneer lokaas in de buurt van water drainage systemen wordt ingezet, zorg er dan voor dat het product niet in contact komt met water.

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

-

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

-

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Ratten – professionals – gebruik binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 200 g lokaas per lokaasdoos Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokazen: Ratten: 200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) of in bulk zonder dat ze in individuele zakjes worden verpakt. Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (3-5-10 kg). De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE: - voor ratten, 5*20 g, 4*25 g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bij aanvang van de behandeling dient het lokaaspunt minstens om de 5 à 7 dagen bezocht te worden, daarna wekelijks, dit om te checken of het lokaas wordt opgenomen, de lokaasdozen nog intact zijn en om kadavers van dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.

- *[Indien beschikbaar]* Volg elke bijkomende instructies die voorzien is in de code van best gebruik.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

- Wanneer lokaas in de buurt van water drainage systemen wordt ingezet, zorg er dan voor dat het product niet in contact komt met water.

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

-

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

-

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Huismuis en/of ratten – professionals – gebruik buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>gebruik buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Muizen: 40 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Ratten: 200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokazen: Muizen: 40 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren. Ratten: 200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) of in bulk zonder dat ze in individuele zakjes worden verpakt. Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (3-5-10 kg). De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE: - voor muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g of 1*30 g; - voor ratten, 5*20 g, 4*25 g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen verschillende weersomstandigheden (bv regen, sneeuw, etc.). Plaats het lokaas niet in een gebied met overstromingsgevaar.
- Bij aanvang van de behandeling dient het lokaaspunt minstens (voor muizen om de 2 à 3 dagen)(voor ratten om de 5 à 7 dagen) bezocht te worden, daarna wekelijks, dit om te checken of het lokaas wordt opgenomen, de lokaasdozen nog intact zijn en om kadavers van dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.
- Vervang het lokaas in lokaaspunten indien deze beschadigd zijn door water of besmeurd met vuil.
- *[Indien beschikbaar]* Volg elke bijkomende instructie die voorgeschreven is in de relevante code voor beste praktijk.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Het product niet rechtstreeks in de nestopeningen plaatsen.

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

Wanneer het lokaas geplaatst wordt in de buurt van oppervlaktewater (bv. rivieren, vijvers, plassen, kanalen, dijken, sloten, beken, grachten) of water drainage systemen, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

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

-

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Huismuizen - niet-professioneel - binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: huismuis Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 40 g lokaas per lokaasdoos.
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
- 40 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 3 meter te zijn.
Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakkingsgrootte 100 g voor muizen
De blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g). Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (tot 300 g). De blokjes kunnen ook geleverd worden in PE gevulde lokaasdozen: voor muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g of 1*30 g.

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt geaccepteerd de lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Ratten – niet-professioneel – gebruik binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 200 g lokaas per lokaasdoos. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: - 200 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 15 meter te zijn. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Maximale verpakkingsgrootte van 300 g. Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (tot 300 g). De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE: - voor ratten, 5*20 g, 4*25 g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bij aanvang van de behandeling dient het lokaaspunt minstens om de 5 à 7 dagen bezocht te worden, daarna wekelijks, dit om te checken of het lokaas wordt opgenomen, de lokaasdozen nog intact zijn en om kadavers van dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.

- *[Indien beschikbaar]* Volg elke bijkomende instructies die voorzien is in de code van best gebruik.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - Ratten – niet professioneel gebruik – gebruik buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Toepassingsgebied	Buiten gebruik buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 200 g lokaas per lokaasdoos. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: - 200 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 15 meter te zijn. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Maximale verpakkingsgrootte van 300 g. Blokjes worden verpakt in individuele PE of PP zakjes (20-200 g) Vervolgens worden ze verpakt in PP emmers of in karton met PE liner (tot 300 g). De blokjes kunnen ook worden aangeboden in voorgevulde lokaasdozen PE: - voor ratten, 5*20 g, 4*25 g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Plaats het lokaas niet in een gebied met overstromingsgevaar.
- Vervang het lokaas in lokaaspunten indien deze beschadigd zijn door water of besmeurd met vuil.
- Bij aanvang van de behandeling dient het lokaaspunt minstens om de 5 à 7 dagen bezocht te worden, daarna wekelijks, dit om te checken of het lokaas wordt opgenomen, de lokaasdozen nog intact zijn en om kadavers van dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Het product niet rechtstreeks in de nestopeningen plaatsen.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID EN PROFESSIONALS

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.- Lokaasdozen moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).

- Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.

- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.

- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product..

VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.

- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaasdozen naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

ENKEL VOOR PROFESSIONALS

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

'Lokaasspecifieke' gebruiksaanwijzingen:

Lokaas in sachets: Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.

VOOR NIET-PROFESSIOELE GEBRUIKER

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of afval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

- [De zakjes met het lokaas niet openen - indien relevant voor de lokaasformulering in het product].- Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.-

Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID EN PROFESSIONALS

- Waar mogelijk, vóór de behandeling mogelijke omstanders (bv. gebruikers van te behandelen zone of omgeving) informeren over de knaagdieren controle campagne

- De product informatie (vb. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk aantonen dat het product enkel mag verstrekt worden aan getrainde professionele gebruikers die in het bezit zijn van een erkenning die aantoont dat zij voldoen aan de geldende opleidingsvereisten (bv "enkel voor getrainde professionele gebruikers")-

VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- Het product niet gebruiken in zones waar er een vermoeden van resistentie is waargenomen voor het actieve bestanddeel.

- Het product niet langer dan 35 dagen gebruiken zonder een evaluatie te maken van de staat van de besmetting en de doeltreffendheid van de behandeling.

- Om resistentie tegen te gaan mag men niet roteren door het gebruik van verschillende anticoagulantia met vergelijkbare of zwakkere resistentiepotentiaal. Overweeg echter om een niet-anticoagulerend rodenticide te gebruiken, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulantia

- De lokaasdozen en de gebruiksvorwerpen gebruikt voor de bedekking en de beveiliging van het lokaaspunt niet reinigen met water tussen de toepassingen.

- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten. [Dode knaagdieren moeten worden geëlimineerd en vernietigd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

- VOOR PROFESSIONALS

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (minstens 2 maal per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").

- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");

- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

VOOR NIET-PROFESSIONEEL GEBRUIK

-Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

het product dient te worden gebruikt in 'tamper resistant' lokdozen (bijvoorbeeld "uitsluitend gebruiken in tamper resistant lokdozen"); de gebruiker dient de lokdozen te etiketteren met de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van productkenmerken staat (bijvoorbeeld "etiketteer lokdozen conform de productaanbevelingen").

- Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten. [Dode knaagdieren moeten worden geëlimineerd en vernietigd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

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

Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen, mogelijk met enige vertraging, symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

- Tegengif: Vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

- In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

- blootstelling van de ogen: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste tien minuten open houden.

- blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen.

Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen [voeg landspecifieke informatie in]. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts [voeg landspecifieke informatie in].

- Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum".

- Gevaarlijk voor wilde dieren.

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

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten.

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

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben.
- Houdbaarheid: 2 jaar.

- Niet opslaan bij temperaturen hoger dan 40°C

6. Overige informatie

- De houder van de toelating moet de resultaten van beide stabiliteitstesten (2 jaar) na de toelating samen met de nieuwe formulering binnen 24 maanden verstrekken.
- Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdünnende rodenticiden effectief zijn.

- Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.
- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.