

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Sorkil-G 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

Toelatingsnummer: BE2019-0060

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0021609-0000

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	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	17
5.1. Gebruiksvoorschrift	17
5.2. Risicobeperkende maatregelen	19
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	19
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	20
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	20
6. Overige informatie	20

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Sorkil-G garden
Rodifix
Muzrat
Kilmaus
Ratnix
Ratatik

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Pelsis Belgium NV
	Adres	Industrieweg 15 B-2880 Bornem België
Toelatingsnummer	BE2019-0060	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0021609-0000	
Toelatingsdatum	05/07/2017	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Edialux France
Adres van de fabrikant	ZA Mâcon Est 01750 Replonges Frankrijk
Productielocatie	ZA Mâcon Est 01750 Replonges Frankrijk

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 Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	UNIT 13 Newman Lane GU34 2QR ALTON 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)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>Stof niet inademen.</p> <p>Bij onwel voelen een arts raadplegen.</p>

Inhoud naar overeenkomstig de nationale/ regionale voorschriften afvoeren
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale/ regionale voorschriften

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 relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis 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 .
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen. Overdekte en afgeschermd lokaaspunten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: 100 - 200 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt. Muizen: 30 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt. Verdunning (%): . Aantal en timing van de toepassing: .
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte 3 kg. De verpakkingsgrootte in bulk is beperkt tot 10 kg. Het product wordt geleverd in PP-zakjes (20 tot 200 g voor ratten en 25 tot 30 g voor muizen) De zakjes worden vervolgens ingepakt:

- PP, PE of HDPE emmer (3 tot 10kg)
- kartonnen dozen (3 tot 10 kg)
- meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 25 kg)
- voorgevulde lokaasdozen in kartonnen dozen (3 tot 10 kg)

Het product kan eveneens in bulk verkocht worden in:

- PP emmer (3 tot 10 kg)
- kartonnen doos met een PP inliner (3 tot 10 kg)
- meerlaagse papieren zak met PP laag of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 10 kg)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Volg eventuele aanvullende instructies uit de desbetreffende code van goede praktijken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeel indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
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.
Zoek en verwijder dode knaagdieren regelmatig gedurende de bestrijdingsactie om het risico van secundaire vergiftiging te voorkomen.
Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
Gebruik het product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

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 lokaaskisten dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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 relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis 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: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen. Overdekte en afgeschermdde lokaaspunten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: 100 - 200 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt. Muizen: 30 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt. Verdunning (%): . Aantal en timing van de toepassing: .
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte 3 kg. De verpakkingsgrootte in bulk is beperkt tot 10 kg. Het product wordt geleverd in PP-zakjes (20 tot 200 g voor ratten en 25 tot 30 g voor muizen) De zakjes worden vervolgens ingepakt: - PP, PE of HDPE emmer (3 tot 10kg) - kartonnen dozen (3 tot 10 kg) - meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 25 kg) - voorgevulde lokaasdozen in kartonnen dozen (3 tot 10 kg) Het product kan eveneens in bulk verkocht worden in: - PP emmer (3 tot 10 kg)

- kartonnen doos met een PP inliner (3 tot 10 kg)
- meerlaagse papieren zak met PP laag of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 10 kg)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

- [indien beschikbaar] Volg eventuele aanvullende instructies uit de desbetreffende code van goede praktijken.
- Bij buitengebruik lokaaspunten afschermen en plaatsen op strategische plekken om blootstelling van niet-doelwitorganismen te minimaliseren.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeel indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
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.
Zoek en verwijder dode knaagdieren regelmatig gedurende de bestrijdingsactie om het risico van secundaire vergiftiging te voorkomen.
Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
Gebruik het product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.
Gebruik het product niet rechtstreeks in de holen van de knaagdieren.

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 lokaaspunten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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 - Huismuizen – professioneel – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen .
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: 30 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt, afstand tussen de lokdozen 3 meter. Verdunning (%): . Aantal en timing van de toepassing: .
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte 3 kg. De verpakkingsgrootte in bulk is beperkt tot 10 kg. Het product wordt geleverd in PP-zakjes (25 tot 30 g voor muizen) De zakjes worden vervolgens ingepakt: - PP, PE of HDPE emmer (3 tot 10kg) - kartonnen dozen (3 tot 10 kg) - meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 25 kg) - voorgevulde lokaasdozen in kartonnen dozen (3 tot 10 kg) Het product kan eveneens in bulk verkocht worden in: - PP emmer (3 tot 10 kg) - kartonnen doos met een PP inliner (3 tot 10 kg)

- meerlaagse papieren zak met PP laag of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 10 kg)

4.3.1 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 aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.

- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

- Wanneer lokaasstations dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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 - Ratten - professioneel - binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant 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

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: 100 - 200 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt, afstand tussen de lokdozen 15 meter.

Verdunding (%): .

Aantal en timing van de toepassing:

.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte 3 kg.

De verpakkingsgrootte in bulk is beperkt tot 10 kg.

Het product wordt geleverd in PP-zakjes (20 tot 200 g voor ratten)

De zakjes worden vervolgens ingepakt:

- PP, PE of HDPE emmer (3 tot 10kg)
- kartonnen dozen (3 tot 10 kg)
- meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 25 kg)
- gevulde lokaasdozen in kartonnen dozen (3 tot 10 kg)

Het product kan eveneens in bulk verkocht worden in:

- PP emmer (3 tot 10 kg)
- kartonnen doos met een PP inliner (3 tot 10 kg)
- meerlaagse papieren zak met PP laag of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 10 kg)

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De lokaasstations dienen pas 5 à 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

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 lokaasstations dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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 - Huismuizen en/of ratten – professioneel – buiten rond gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
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:

Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: 100 - 200 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt, afstand tussen de lokdozen 15 meter. Muizen: 30 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt, afstand tussen de lokdozen 3 meter.
Verdunning (%): .
Aantal en timing van de toepassing:
.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte 3 kg.
De verpakkingsgrootte in bulk is beperkt tot 10 kg.
Het product wordt geleverd in PP-zakjes (20 tot 200 g voor ratten en 25 tot 30 g voor muizen)
De zakjes worden vervolgens ingepakt:
- PP, PE of HDPE emmer (3 tot 10kg)
- kartonnen dozen (3 tot 10 kg)
- meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 25 kg)
- voorgevulde lokaasdozen in kartonnen dozen (3 tot 10 kg)

Het product kan eveneens in bulk verkocht worden in:
- PP emmer (3 tot 10 kg)
- kartonnen doos met een PP inliner (3 tot 10 kg)
- meerlaagse papieren zak met PP laag of PE zak of OPET/ PEBD zak (3 tot 10 kg)

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
De lokaasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
Vervang lokaas in een lokaasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet rechtstreeks in de holen van de knaagdieren.

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 lokaaspunten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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 - Huismuizen - breed publiek - binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Toepassingsgebied

	Binnen .
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas in zakjes moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: 30 g lokaas per lokaaspunt/ lokaasdoos, afstand tussen de lokdozen 3 meter. Verdunning (%): . Aantal en timing van de toepassing: .
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Primaire maximale verpakkingsgrootte: 150 g Het product wordt geleverd in PP-zakjes (20 tot 150 g voor ratten, 25 tot 30 g voor muizen), De PP zakjes worden vervolgens ingepakt: - PP of PEHD emmers (ratten en muizen: tot 150 g, muizen tot 50 g) - Kartonnen doos (ratten en muizen: tot 150 g, muizen tot 50 g)- meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak (ratten en muizen: tot 150 g, muizen tot 50 g) - voorgevulde veilige niet makkelijk te openen lokaasdozen (ratten en muizen: tot 150 g, muizen tot 50 g)

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De lokaasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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 - Ratten – breed publiek – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant 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
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas in zakjes moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten : 100-200 g lokaas per lokaaspunt/ lokaasdoos, afstand tussen de lokdozen 15 meter. Verdunning (%): . Aantal en timing van de toepassing: .
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
	Primaire maximale verpakkingsgrootte:150 g

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Het product wordt geleverd in PP-zakjes (20 tot 150 g)
De PP zakjes worden vervolgens ingepakt:
- PP of PEHD emmers tot 150 g,
- Kartonnen doos tot 150 g,- meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak tot 150 g.
- voorgevulde veilige niet makkelijk te openen lokaasdozen tot 150 g.

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De lokaasstations dienen aan het begin van de behandeling pas na 5 tot 7dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

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 - breed publiek - buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Kant-en-klaar lokaas in zakjes moet worden uitgelegd in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten : 100-200 g lokaas per lokaaspunt/ lokaasdoos, afstand tussen de lokdozen 15 meter. Verdunning (%): . Aantal en timing van de toepassing: .</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Primaire maximale verpakkingsgrootte:150 g Het product wordt geleverd in PP-zakjes (20 tot 150 g) De PP zakjes worden vervolgens ingepakt: - PP of PEHD emmers tot 150 g, - Kartonnen doos tot 150 g, - meerlaagse papieren zak of PE zak of OPET/ PEBD zak tot 150 g. - voorgevulde veilige niet makkelijk te openen lokaasdozen tot 150 g.</p>

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
De lokaasstations dienen aan het begin van de behandeling pas na 5 tot 7dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen.
Lokaas indien nodig aanvullen.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet rechtstreeks in de hopen van de knaagdieren.

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

PROFESSIONEEL EN PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- 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 geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke 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 geïnfesteeerde 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 lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaaskisten 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 lokaaskist.
- 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.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN 374, categorie III).
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.

- ENKEL VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID -

- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of 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 lokaaskisten 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-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

- ENKEL VOOR PROFESSIONEEL

- 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 aasstations aan het einde van de behandelperiode.
- zakjes/sachets met het lokaas niet openen.
- Losse korrels: Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Om de vorming van stof te voorkomen na het plaatsen van het lokaas schoonmaken met een vochtige doek
- Losse korrels: Het overgieten moet worden vermeden. Indien het overgieten niet kan worden vermeden, moeten handschoenen en een RPE van APF 10 worden gebruikt.

BREED PUBLIEK (niet-professionele 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 geïnfesteeerde 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 sachets met het lokaas niet openen.
- 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

PROFESSIONEEL GEBRUIKER EN PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

Informeert indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.

- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor opgeleide professionele gebruikers").

ENKEL VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.

- Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel. - Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water. - Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

ENKEL VOOR PROFESSIONEEL

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan

- Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat 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 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.

BREED PUBLIEK (niet-professionele gebruiker)

- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (hopen 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 bloedverdünnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).

- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat: het product dient te worden gebruikt in slagvaste lokdozen (bijvoorbeeld "uitsluitend gebruiken in slagvaste 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 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 afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

- Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling, minstens zo vaak als de aasstations worden geïnspecteerd.

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 oogspoelvoeistof of water, oogleden ten minste 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 of contact opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245). Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts of contact opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245)

.- Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie:

""niet verplaatsen of openen""; ""bevat een rodenticide""; "Sorkil-G garden - toelatingsnummer BE2019-0060""; ""Actieve stof:

Difenacoum"" en ""in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245)"".

- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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 [De verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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.
- Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40°C.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 2 jaar

6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende 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.