

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: RATTOLIN P

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: BE 2012-0005

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0000856-0000

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	2
5. Algemene gebruiksaanwijzing	21
5.1. Gebruiksvoorschrift	21
5.2. Risicobeperkende maatregelen	23
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	23
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	23
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	24
6. Overige informatie	24

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

RATTOLIN P RATTOLIN PASTE D

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	LODI S.A.S.
	Adres	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
Toelatingsnummer		BE 2012-0005
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0000856-0000
Toelatingsdatum		01/07/2011
Vervaldatum		01/07/2024

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Lodi S.A.S.
Adres van de fabrikant	Parc d'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
Productielocatie	Parc d'Activités du Pays du Grand-Fougeray, Espace NORD, 24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand-Fougeray Frankrijk

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

Werkzame stof	26 - Difenacum
Naam van de fabrikant	Pelgar International Limited
Adres van de fabrikant	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prqazska 54, 280 02 Kolin Tsjechische Republiek

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	0,0025

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	Stof niet inademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. verpakking afvoeren naar overeenstemming met nationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen, woelmuis 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: huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen Wetenschappelijke naam: Microtus arvalis Triviale naam: woelmuis Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen: <ul style="list-style-type: none">• Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaasdozen (tamper-resistent)• afgedekte en beschermdde lokazen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten - grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter – geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter; Huismuizen, woelmuis – grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter – geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten: - Grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter - Geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter Huismuizen, woelmuis: - Grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter - Geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakking: 3Kg

Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10g verpakt in thee papier en in cartridges van 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

individuele zakjes zijn verpakt in :

- Emmer van polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE) van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- Kartonnen dozen met een polyethyleen film van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- Voorgevulde lokaasdoos in PP of polyvinylchloride (PVC) van 2*10 g of 3*10 g
- Voorgevulde kartonnen doos van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg;

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
[Indien beschikbaar] Volg de aanvullende instructies van de code van goede praktijk.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstaanders (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 tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting 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 - Muizen, woelmuis 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: huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen Wetenschappelijke naam: Microtus arvalis Triviale naam: woelmuis Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen: <ul style="list-style-type: none">• Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaasdozen (tamper-resistant)• afgedekte en beschermde lokazen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten - grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter – geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter; Huismuizen, woelmuis – grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter – geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten: - Grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter

- Geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter

Huismuizen, woelmuis:

- Grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter

- Geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakking: 3Kg

Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10g verpakt in thee papier en in cartridges van 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

individuele zakjes zijn verpakt in :

- Emmer van polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE) van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;

- Kartonnen dozen met een polyethyleen film van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;

- Voorgevulde lokaasdoos in PP of polyvinylchloride (PVC) van 2*10 g of 3*10 g

- Voorgevulde kartonnen doos van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 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.

- Voor gebruik buitenshuis moeten lokaasdozen worden bedekt en op locaties worden geplaatst om de blootstelling van niet-doelsoorten tot een minimum te beperken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstaanders (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 tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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 lokaaskisten 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 - Muizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

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: Adulten & Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Ratten: Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen</p> <p>Muizen: alleen in open gebieden buiten</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:</p>

Lokaasformuleringen:

- Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaasdozen (tamper-resistent)
- afgedekte en beschermde lokazen

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten - grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter – geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter; Huismuizen – grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter – geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Lokaasproducten:

Ratten:

- Grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter
- Geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter

Huismuizen:

- Grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter
- Geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakking: 3Kg

Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10g verpakt in thee papier en in cartridges van 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

individuele zakjes zijn verpakt in :

- Emmer van polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE) van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- Kartonnen dozen met een polyethyleen film van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- Voorgevulde lokaasdoos in PP of polyvinylchloride (PVC) van 2*10 g of 3*10 g
- Voorgevulde kartonnen doos van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg;

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden. Plaats de aaspunten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in aaspunten waar lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Voor gebruik buitenshuis moeten aaspunten worden bedekt en op locaties worden geplaatst om de blootstelling van niet-doelsoorten tot een minimum te beperken.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstaanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne .
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
- Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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 aaspunten 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.

4.3.4 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 - Huismuizen, woelmuis – professionals – 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: Adulten & Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Microtus arvalis
Triviale naam: woelmuis
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaasformuleringen:

- Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaasdozen (tamper-resistent)
- afgedekte en beschermde lokazen

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Huismuizen, woelmuis : 30 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 3 tot 5 meter te zijn.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Huismuizen, woelmuis : 30 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 3 tot 5 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakking: 3Kg

Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10g verpakt in thee papier en in cartridges van 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

individuele zakjes zijn verpakt in :

- Emmer van polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE) van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- Kartonnen dozen met een polyethyleen film van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- Voorgevulde lokaasdoos in PP of polyvinylchloride (PVC) van 2*10 g of 3*10 g
- Voorgevulde kartonnen doos van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg;

4.4.1 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.

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 lokaaskisten 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 - Ratten – professionals – 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: Adulten & Juvenilen

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Lokaasformuleringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaasdozen (tamper-resistant) • afgedekte en beschermdde lokazen
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 100 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 5 tot 10 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ratten: 100 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 5 tot 10 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakking: 3Kg Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10g verpakt in thee papier en in cartridges van 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g individuele zakjes zijn verpakt in : - Emmer van polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE) van 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg; - Kartonnen dozen met een polyethyleen film van 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg; - Voorgevulde lokaasdoos in PP of polyvinylchloride (PVC) van 2*10 g of 3*10 g - Voorgevulde kartonnen doos van 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg;</p>

4.5.1 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.

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 lokaaskisten dicht bij 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, woelmuis en/of ratten – professionals – 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: *Rattus norvegicus*
Triviale naam: Ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Mus musculus*
Triviale naam: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Microtus arvalis*
Triviale naam: woelmuis
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Lokaasformuleringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaasdozen (tamper-resistent) • afgedekte en beschermdde lokazen
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten - grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter – geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter; Huismuizen en woelmuis – grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter – geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Lokaasproducten:</p> <p>Ratten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter - Geringe plaag: 100g lokaas per lokaasdoos elke 10 meter <p>Huismuizen en woelmuis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 3 meter - Geringe plaag: 30g lokaas per lokaasdoos elke 5 meter
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakking: 3Kg</p> <p>Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10g verpakt in thee papier en in cartridges van 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>individuele zakjes zijn verpakt in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmer van polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE) van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - Kartonnen dozen met een polyethyleen film van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - Voorgevulde lokaasdoos in PP of polyvinylchloride (PVC) van 2*10 g of 3*10 g - Voorgevulde kartonnen doos van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg;

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- 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.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Voor gebruik buitenshuis moeten lokaasdozen worden bedekt en op locaties worden geplaatst om de blootstelling van niet-doelsoorten tot een minimum te beperken.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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

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 en woelmuis – breed publiek (niet-professionele gebruiker) – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

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

Niet relevant voor rodenticiden

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Microtus arvalis
Triviale naam: woelmuis
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in verzegelde (tamper-resistent) lokaasdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 30 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 3 tot 5 meter te zijn.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

- 30 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 3 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakking: 50 g

Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10 g in thee papier

individuele zakjes verpakt in :

- Voorgevulde lokaasdoos van PP, PVC of polystyreen (PS) van 20 g of 30 g verpakt in enveloppes van karton;
- Voorgevulde lokaasdoos PVC, PP of PS van 40 g verpakt in een kartonnen doos;
- Zakjes in PP van 20 g, 30 g, 40 g en 50 g verpakt in een kartonnen doos;
- Doos of emmer in PP or PE van 20 g, 30 g, 40 g en 50 g ;
- Metalen dozen van 20 g, 30 g, 40 g en 50 g.

Zakjes met ritssluiting in PE/polyethyleentereftalaat (PET)-PET/PET, in PET/PE, in georiënteerd polypropyleen (OPP) of in PET/PE (20-30-40-50 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 aanvaard, de lokdozen 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 – breed publiek (niet-professionele gebruiker) – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: adulten & juvenilen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas in zakjes te gebruiken in verzegelde aasstations.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 tot 10 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 tot 10 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Maximale verpakking: 150 g Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10 g in thee papier individuele zakjes verpakt in : - Voorgevulde lokaasdoos van PP, PVC of PS van 90 g of 100 g verpakt in enveloppes van karton; - Zakjes in PP van 90 g, 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g en 150 g verpakt in een kartonnen doos; - Doos of emmer in PP or PE van 90 g, 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g en 150 g ; - Metalen dozen van 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g en 150 g. Zakjes met ritssluiting in PE/polyethyleentereftalaat (PET)-PET/PET, in PET/PE, in georiënteerd polypropyleen (OPP) of in PET/PE (90 g, 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g et 150 g)

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De aasstations 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 aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen.
- Lokaas indien nodig aanvullen.

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 en woelmuis – breed publiek (niet-professionele gebruiker) – 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: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & juvenilen Wetenschappelijke naam: Microtus arvalis Triviale naam: woelmuis Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas in zakjes te gebruiken in verzegelde aasstations.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten : 100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 tot 10 meter te zijn. /
Woelmuis : 30 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 3 tot 5 meter te zijn.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Lokaasproducten:

Ratten :

100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 tot 10 meter te zijn.

Woelmuis:

30 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 3 tot 5 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakking: 150 g

Het product is klaar voor gebruik en is verpakt in individuele zakjes van 10 g in thee papier

individuele zakjes verpakt in :

- Voorgevulde lokaasdoos van PP, PVC of PS van 90 g of 100 g verpakt in enveloppes van karton;
- Zakjes in PP van 90 g, 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g en 150 g verpakt in een kartonnen doos;
- Doos of emmer in PP or PE van 90 g, 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g en 150 g ;
- Metalen dozen van 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g en 150 g.

Zakjes met ritssluiting in PE/polyethyleentereftalaat (PET)-PET/PET, in PET/PE, in georiënteerd polypropyleen (OPP) of in PET/PE (90 g, 100 g, 110 g, 120 g, 130 g, 140 g et 150 g.)

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Plaats de aasstations 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 aasstations 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 aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen.
- Lokaas indien nodig aanvullen.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

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 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 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 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).
- 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.
- [Indien vereist op basis van de risicobeoordeling:
Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie).
Specificeer indien relevant eventuele andere persoonlijke beschermingsmiddelen (bijv. veiligheidsbril of masker) die vereist zijn bij het hanteren van het product.]
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- 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.
- Lokaas-specifieke gebruiksaanwijzingen:
 - Lokaas in zakjes: [voor niet-hervulbare zakjes - zakjes met het lokaas niet openen].
 - Pasta:
 - o a) [indien van toepassing] plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te minimaliseren – Steek uw hand niet in de emmer.
 - o b) [indien van toepassing] Specificeer hoe de hulpmiddelen (bijvoorbeeld de spatel) dienen te worden gereinigd en hoe contact met resten van het lokaas kan worden vermeden.
 - Losse pellets, korrels: plaats het lokaas in de lokaaskist met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof te minimaliseren (bijvoorbeeld nat afnemen).
 - Formuleringen die moeten worden aangebracht (bijvoorbeeld schuim, gel): verwijder na beëindiging van de bestrijdingsactie met behulp van een droge handdoek de restanten van het product van de betreffende plek.
 - Vloeibaar lokaas:
 - o Bevestig de lokaaskist aan de grond.
 - o Verwijder de lokaaskist als gevaarlijk afval indien er onverhoopt vloeistoffen zijn gemorst.

BREED PUBLIEK

- 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

PROFESSIONAL

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").

- 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 resistentiemanagement 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.
 - Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.
 - Dode dieren (de eerste kunnen na enkele dagen worden gevonden) verzamelen en in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelpunten, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van aas of kadavers worden vergiftigd. Dagelijkse inspectie kan in sommige gevallen nodig zijn.

BREED PUBLIEK

- 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 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 '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.
- Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

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 bloeditstoringen 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 dieren in het wild.

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

PROFESSIONAL

Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

BREED PUBLIEK

- Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en in plastic verpakt aanbieden bij het Klein Gevaarlijk Afval (KGA) depot. Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken. Gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

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

6. Overige informatie

- Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie 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.
- Dien het lange termijn stabiliteitsrapport in binnen een jaar na goedkeuring