

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Rodex-G graantjes/ Rodex-G grains

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2013-0033

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0003214-0000

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	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	14
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. Overige informatie	15

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Rodex-G graantjes

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Denka REGISTRATIONS bv
	Adres	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Nederland
Toelatingsnummer	BE2013-0033	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0003214-0000	
Toelatingsdatum	22/07/2013	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Edialux-Formulex nv-sa
Adres van de fabrikant	Rijksweg 28, B-2880 Bornem België
Productielocatie	Rijksweg 28, B-2880 Bornem België
Naam van de fabrikant	LARC
Adres van de fabrikant	Z A Kerampaou 29140 Melgven Frankrijk
Productielocatie	Z A Kerampaou 29140 Melgven Frankrijk

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

Werkzame stof	12 - Bromadiolon
Naam van de fabrikant	Pelgar International LTD
Adres van de fabrikant	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 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 (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan het ongeboren kind schaden.

Veroorzaakt schade aan organen bloed bij langdurige of herhaalde blootstelling .

Veiligheidsaanbevelingen

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

Stof niet inademen.

Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Beschermende handschoenen dragen.

NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar afvoeren volgens de plaatselijke voorschriften

verpakking afvoeren naar volgens de plaatselijke 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 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: Mus musculus
Triviale naam: Souris domestiques
Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Toepassingsgebied

	<p>Binnen</p> <p>binnen</p>
<p>Toepassingsmethode(n)</p>	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>- kant-en-klaar lokaas te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen. - bedekte, veilige lokaaspunten.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: Muizen: geringe plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter. Grote plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 2 meter. Ratten: geringe plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 10 meter. Grote plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 5 meter. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Muizen: geringe plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter. Grote plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 2 meter. Ratten: geringe plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 10 meter. Grote plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 5 meter.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Polypropyleen emmer met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas, voorverpakt in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 10 Kg Polypropyleen emmer bekleed met een polypropyleen zak met los lokaas - 3kg tot 10 Kg Kartonnen doos met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3 kg tot 10 kg Kartonnen doos polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg Meerlagige papieren zak met een polypropyleen voering met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 25 Kg Meerlagige papieren zak met een polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg Voorgevulde kunststoflokaasdozen tegen muizen met 1-2 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg Voorgevulde kunststoflokaasdozen tegen ratten met 2-8 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer 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 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 lokaasdozen 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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

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

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

Toepassingsgebied

Buiten
buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

- kant-en-klaar lokaas te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
- bedekte, veilige lokaaspunten.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Muizen: geringe plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter. Grote plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 2 meter. Ratten: geringe plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 10 meter. Grote plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 5 meter.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:

Muizen: geringe plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter. Grote plaag - Tot 50g lokaas per lokaaspunt om de 2 meter.
Ratten: geringe plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 10 meter. Grote plaag - Tot 200g per lokaaspunt om de 5 meter.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Polypropyleen emmer met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas, voorverpakt in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 10 Kg
Polypropyleen emmer bekleed met een polypropyleen zak met los lokaas - 3kg tot 10 Kg
Kartonnen doos met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3 kg tot 10 kg
Kartonnen doos polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg
Meerlaagse papieren zak met een polypropyleen voering met 20, 25, 30, 40, 50, 75,

100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 25 Kg
Meerlagige papieren zak met een polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg
Vorgevulde kunststoflokaasdozen tegen muizen met 1-2 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg
Vorgevulde kunststoflokaasdozen tegen ratten met 2-8 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. 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 lokazen worden bedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijk staan.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer 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 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 rechtstreeks in de holen 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 lokaasdozen 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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Huismuizen en/of ratten - 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in beveiligde lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: 50g lokaas per lokaaspunt elke 2 meter. Ratten: 200g lokaas per lokaaspunt elke 5 meter. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen: 50g lokaas per lokaaspunt. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 2 meter te zijn. Ratten: 200g lokaas per lokaaspunt. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de

	minimale afstand tussen lokaasdozen 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Polypropyleen emmer met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas, voorverpakt in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 10 Kg</p> <p>Polypropyleen emmer bekleed met een polypropyleen zak met los lokaas - 3kg tot 10 Kg</p> <p>Kartonnen doos met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3 kg tot 10 kg</p> <p>Kartonnen doos polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg</p> <p>Meerlaagse papieren zak met een polypropyleen voering met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 25 Kg</p> <p>Meerlagige papieren zak met een polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg</p> <p>Voorgevulde kunststoflokaasdozen tegen muizen met 1-2 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg</p> <p>Voorgevulde kunststoflokaasdozen tegen ratten met 2-8 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Muizen: 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 lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

-Ratten: Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 5 tot 7 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijk staan.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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 lokaasdozen 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

Zie 5.4

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

Zie 5.4

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Huismuizen en/of ratten - professioneel - 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: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Buiten buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in beveiligde lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: 50g lokaas per lokaaspunt elke 2 meter. Ratten: 200g lokaas per lokaaspunt elke 5 meter. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Muizen: 50g lokaas per lokaaspunt. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 2 meter te zijn. Ratten: 200g lokaas per lokaaspunt. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 meter te zijn.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Polypropyleen emmer met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas, voorverpakt in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 10 Kg
Polypropyleen emmer bekleed met een polypropyleen zak met los lokaas - 3kg tot 10 Kg
Kartonnen doos met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3 kg tot 10 kg
Kartonnen doos polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg
Meerlaagse papieren zak met een polypropyleen voering met 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g lokaas in afzonderlijke polypropyleen zakken - 3kg tot 25 Kg
Meerlagige papieren zak met een polypropyleen voering met los lokaas - 3kg tot 10 Kg
Vorgevulde kunststoflokaasdozen tegen muizen met 1-2 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg
Vorgevulde kunststoflokaasdozen tegen ratten met 2-8 x 25g lokaas in polypropyleen zakjes - 3 kg tot 25 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Muizen: 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 lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
- Ratten: Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 5 tot 7 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijk staan.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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 lokaasdozen 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.

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

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 gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. 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, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

- lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, hopen enz.).

- Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of 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).

- Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.

- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten. - Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.

- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie).

- 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. De frequentie moet consistent zijn met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.

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

Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er 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 bestrijdingsmaatregel.

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

- - Losse graantjes: plaats het lokaas in de lokaaskist met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof te minimaliseren (bijvoorbeeld nat afnemen).

Voor de 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.

- 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 gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. 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, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

- lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, hopen enz.).

- Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of 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).

- Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.

- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten. - Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.

- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie).

- 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. De frequentie moet consistent zijn met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.

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

Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er 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 bestrijdingsmaatregel.

Verwijder de lokdozen en het resterende lokaas op het einde van de behandeling.

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

5.2. Risicobeperkende maatregelen

professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid :

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne
- 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 bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.

Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.

- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten. [Dode knaagdieren moeten worden geëlimineerd en vernietigd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf]

Voor de professionele gebruiker:

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Om secundaire vergiftiging te voorkomen, zoek naar en verwijder dode knaagdieren op regelmatige tijdstippen tijdens de bestrijding.(bvb. minstens 2 maal per week)
- 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 lokaas dat werkzame bloedverdunnende 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 brede publiek verkocht mag worden.
- 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 mogelijk 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.- Was de lokaasdozen niet met water tussen behandelingen door.
- 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 bloeditstortingen 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

- Gevaarlijk voor wilde dieren.

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

professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid :

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten. Verpakkingen en restanten (al dan niet geconsumeerd) van rodenticiden worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijdering en vernietiging moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf.
- Het dragen van beschermende handschoenen wordt aanbevolen.

Voor de professionele gebruiker

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten. Verpakkingen en restanten (al dan niet geconsumeerd) van rodenticiden worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijdering en vernietiging moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf.

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.