

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Vorex-G graantjes

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2014-0002

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0004614-0000

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	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	13
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	13
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
6. Overige informatie	14

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Vorex-G graantjes

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Pelsis Belgium NV
	Adres	Industrieweg 15 B-2880 Bornem België
Toelatingsnummer	BE2014-0002	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0004614-0000	
Toelatingsdatum	14/02/2014	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Edialux France
Adres van de fabrikant	Z.A. Macon Est FR 01750 Replonges Frankrijk
Productielocatie	Z.A. Macon Est FR 01750 Replonges Frankrijk
Naam van de fabrikant	Pelsis Belgium NV
Adres van de fabrikant	Industrieweg 15 2880 Bornem België
Productielocatie	Industrieweg 15 2880 Bornem België

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	0,005

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan het ongeboren kind schaden.
 Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken 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.
 Beschermende handschoenen dragen.
 NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.
 Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 Overeenkomstig achter slot bewaren.
 naar

4. Toegelaten gebruik**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten - gebruik 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: Rattus rattus
 Triviale naam: zwarte rat
 Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
 Wetenschappelijke naam: Mus musculus
 Triviale naam: Huismuis
 Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren

Toepassingsgebied

Binnen
 Binnen gebruik

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
 Gedetailleerde beschrijving:
 Lokaas formulaties:
 Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.

	Onder bedekking op beveiligde plaatsen
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 80-200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Muizen : 25-30 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 80 - 200 g lokaas/ lokaaspunt. Muizen: 25 - 30 g lokaas / lokaaspunt.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.</p> <p>- Lokaas formulaties: PP zakjes met een inhoud van 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g granen De PP zakjes worden verpakt in 3 kg, 5 kg, 10 kg of 12,5 kg in emmers of kartonnen dozen Voorgevulde lokaasdozen met PP zakjes zijn ook beschikbaar: - tegen muizen, 1*25 g of 1*30 g ; - tegen ratten , 4*25 g, 3*30 g, 2*40 g, 2*50 g, 2*75 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g. Bulk granen verpakt in PP emmers, meerlaagse papier zakken met PP coating of geweven PP gelamineerde zakken: 3 kg, 5 kg,10 kg.</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het overgebleven product na de behandelingsperiode.
Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

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

zie sectie 5.4

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

zie sectie 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Muizen en/of ratten – gebruik 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: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Buiten gebruik buiten rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen. Onder bedekking en beveiligde plaatsen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: 80-200 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Muizen : 25-30 g lokaas per lokdoos/ lokaaspunt. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 80 - 200 g lokaas/ lokaaspunt. Muizen: 25 - 30 g lokaas/ lokaaspunt.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimum verpakkingsgrootte 3 kg. - Lokaas formulaties: PP zakjes met een inhoud van 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 or 200 g granen De PP zakjes worden verpakt in 3 kg, 5 kg, 10 kg of 12,5 kg in emmers of kartonnen

dozen

Voorgevulde lokaasdozen met PP zakjes zijn ook beschikbaar:

- tegen muizen, 1*25 g of 1*30 g ;
 - tegen ratten, 4*25 g, 3*30 g, 2*40 g, 2*50 g, 2*75 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.
- Bulk granen verpakt in PP emmers, meerlaagse papier zakken met PP coating of geweven PP gelamineerde zakken: 3 kg, 5 kg, 10 kg.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm het lokaas tegen verschillende weersomstandigheden. Plaats het lokaas niet in een gebied met overstromingsgevaar. Vervang het lokaas in lokaaspunten indien deze beschadigd zijn door water of besmeurd met vuil. Verwijder de resten van het product op het einde van de behandelperiode. Voor gebruik buiten, lokaaspunten moeten bedekt geplaatst worden op strategische plaatsen om het risico op blootstelling voor niet-doeldieren te beperken. Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

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

zie sectie 5.4

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

zie sectie 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Huismuis – 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: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen Binnen gebruik
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 25 tot 30 g lokaas per lokaasdoos Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 25 tot 30 g lokaas per lokaasdoos. Indien meer dan 1 lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimum verpakkingsgrootte 3 kg. Lokaas formulaties: PP zakjes met een inhoud van 25, 30g granen De PP zakjes worden verpakt in 3 kg, 5 kg, 10 kg of 12,5 kg in emmers of kartonnen dozen Voorgevulde lokaasdozen met PP zakjes zijn ook beschikbaar: 1*25 g of 1*30 g ; Bulk granen verpakt in PP emmers, meerlaagse papier zakken met PP coating of geweven PP gelamineerde zakken: 3 kg, 5 kg, 10 kg.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bij aanvang van de behandeling dient het lokaaspunt minstens om de 2 à 3 dagen bezocht te worden, daarna wekelijks, dit om te checken of het lokaas wordt opgenomen, de lokaasdozen nog intact zijn en om kadavers van dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.
Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie sectie 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 lokaas in de buurt van water afvoersystemen wordt ingezet, zorg er dan voor dat het product niet in contact komt met water.

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

zie sectie 5.4

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

zie sectie 5.5

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 van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen Binnen gebruik
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan 1 lokdoos nodig is, de minimum afstand van 15 meter tussen de lokdozen respecteren.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.

Lokaas formulaties:

PP zakjes met een inhoud van 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g granen

De PP zakjes worden verpakt in 3 kg, 5 kg, 10 kg of 12,5 kg in emmers of kartonnen dozen

Voorgevulde lokaasdozen met PP zakjes zijn ook beschikbaar: 4*25 g, 3*30 g, 2*40 g, 2*50 g, 2*75 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g.

Bulk granen verpakt in PP emmers, meerlaagse papier zakken met PP coating of geweven PP gelamineerde zakken: 3 kg, 5 kg, 10 kg.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.

Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie sectie 5.2

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

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

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

zie sectie 5.4

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

zie sectie 5.5

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Huismuis en/of ratten – professioneel – buiten rond gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Niet van toepassing voor rodenticiden</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. Huismuis: 25 tot 30 g lokaas per lokaaspunt Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan 1 lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren. Huismuis: 25 tot 30 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan 1 lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.</p> <p>- Lokaas formulaties: PP zakjes met een inhoud van 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g granen De PP zakjes worden verpakt in 3 kg, 5 kg, 10 kg of 12,5 kg in emmers of kartonnen dozen Voorgevulde lokaasdozen met PP zakjes zijn ook beschikbaar: - tegen muizen, 1*25 g of 1*30 g ; - tegen ratten , 4*25 g, 3*30 g, 2*40 g, 2*50 g, 2*75 g, 1*100 g, 1*150 g of 1*200 g. Bulk granen verpakt in PP emmers, meerlaagse papier zakken met PP coating of geweven PP gelamineerde zakken: 3 kg, 5 kg, 10 kg.</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm het lokaas tegen verschillende weersomstandigheden (bv regen, sneeuw, etc.). Plaats het lokaas niet in een gebied met overstromingsgevaar.
Bij aanvang van de behandeling dient het lokaaspunt minstens (voor muizen om de 2 à 3 dagen; voor ratten om de 5 à 7 dagen) bezocht te worden, daarna wekelijks, dit om te checken of het lokaas wordt opgenomen, de lokaasdozen nog intact zijn en om kadavers van dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig ook nieuw lokaas bijvullen.

Vervang het lokaas in lokaaspunten indien deze beschadigd zijn door water of besmeurd met vuil.
Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het product niet rechtstreeks in de nestopeningen plaatsen.

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

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

zie sectie 5.4

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

zie sectie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees en volg de product informatie alsook elke begeleidende informatie van het product of informatie verstrekt bij de aankoop van het product vóór het gebruik.

Voer een vooronderzoek uit van de besmette zone en ga ter plaatse om de knaagdierensoort, de plaats van knaagdierenactiviteit en de oorzaak en omvang van de besmetting te bepalen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor de knaagdieren (bv gemorst graan of voedselafval). Afgezien van dit, reinig de besmette zone niet voor de behandeling, dit zou de knaagdieren populatie kunnen verstoren waardoor de opname van het lokaas moeilijker wordt bereikt

Het product mag alleen worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), inclusief, onder andere, hygiënemaatregelen en waar mogelijk fysieke controlemethoden.

Het product moet in de onmiddellijke nabijheid worden geplaatst van plaatsen waar eerdere knaagdierenactiviteit is vastgesteld (bijvoorbeeld looppaden, broedplaatsen, voerplaatsen, gaten, holen, enz.).

Waar mogelijk moeten lokaasdozen in de grond of andere structuren worden verankerd.

De lokaasdozen moeten duidelijk geëtiketteerd zijn om aan te geven dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet mogen verplaatst of geopend worden (zie 5.3 voor de informatie die op het etiket moet worden getoond). Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moeten de behandelde zones worden gemarkeerd tijdens de behandelingsperiode met een kennisgeving waarin het risico van primaire of secundaire vergiftiging door het anticoagulantia wordt uiteengezet, alsook de te nemen eerste hulp maatregelen in het geval van vergiftiging moeten eveneens naast het lokaas beschikbaar worden gesteld.

Het lokaas moet worden vastgezet zodat het niet uit de lokaasdoos kan worden weggesleept.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, hoevedieren en andere niet-doeldieren.

Verwijderd houden van voedsel, dranken en diervoeders, evenals van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.

Draag chemisch resistente beschermende handschoenen tijdens manipulatie van het lokaas (materiaal van de handschoenen moet door de toelatingshouder gespecificeerd worden bij de product informatie)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Was de handen en de huid direct na gebruik van het product.

Zakjes die lokaas bevatten niet openen.

Plaats het lokaas in het lokaas met behulp van een doseerapparaat.

Mogelijke methoden om stof te minimaliseren: met vochtige doek afvegen

ALLEEN VOOR OPGELEID PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet naar goeddunken van de pest beheerder zijn, in het licht van het onderzoek dat werd uitgevoerd aan het begin van de behandeling. Die frequentie moet consistent zijn met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.

Als de opname van het lokaas laag is in vergelijking met de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan de lokaaspunten te verplaatsen naar andere plaatsen en de mogelijks over te schakelen naar een andere lokaasformulering.

Als na een behandelingsperiode van 35 dagen van het lokaas nog wordt geconsumeerd en er geen afname van de knaagdierenactiviteit zichtbaar is, moet de mogelijke oorzaak worden bepaald. Als andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistentie is opgetreden, overweeg dan het gebruik van een niet-anticoagulerend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulerend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als een alternatieve beheersmaatregel.

ENKEL VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER

Voorzie preventieve controle maatregelen (bv. holen dichtmaken, verwijder mogelijks voedsel en drank voor de knaagdieren zo ver mogelijk) dit bevordert de opname van het product en vermindert de kans op een nieuwe besmetting.

Verwijder de resten van het product op het einde van de behandelingsperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

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

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

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

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

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

ENKEL VOOR GETRAINDE PROFESSIONELEN

Het product niet gebruiken in zones waar er een vermoeden van resistentie is waargenomen voor het actieve bestanddeel. Om resistentie tegen te gaan mag men niet roteren door het gebruik van verschillende anticoagulantia met vergelijkbare of zwakkere resistentiepotentiaal. Overweeg echter om een niet-anticoagulerend rodenticide te gebruiken, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulantia

ENKEL VOOR PROFESSIONELEN

Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verzamel op regelmatige tijdstippen (bv minstens tweemaal per week) de dode knaagdieren kadavers.

Gebruik geen lokaas met anticoagulantia actieve bestanddelen als permanent lokaas voor de voorkoming van een knaagdieren besmetting of voor het vaststellen van knaagdierenactiviteit.

De product informatie (bv. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk bevatten dat:

- Het product mag niet verkocht worden aan het grote publiek (bv. "Enkel voor professioneel gebruik").
- Het product moet gebruikt worden in adequate veilige, niet te openen lokaasdozen (bv. "enkel gebruiken in veilige, niet te openen lokaasdozen").
- De gebruikers moeten de lokaasdozen duidelijk etiketteren met de informatie uit sectie 5.3 van deze SPC (bv etiketteer lokaasdozen in overeenstemming met product aanbevelingen").

Door het gebruik van dit product zou de knaagdieren overlast binnen de 35 dagen moeten gestopt zijn. De productinformatie (bv etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk aanbevelen dat bij een vermoeden van een gebrek aan werking aan het eind van de behandeling (bv knaagdierenactiviteit wordt nog steeds vastgesteld), de gebruiker de fabrikant moet raadplegen of een pest controller moet inschakelen

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

Dit product bevat een anticoagulerende stof. Bij inslikken, kunnen mogelijk vertraagd symptomen zoals neusbloedingen en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kan dit leiden tot bloedingen en blauwe plekken op de huid en bloed in de urine of stoelgang.

Tegengif: Vitamine K1 enkel toegediend door arts of medisch personeel/ dierenarts

In geval van:

- Dermale blootstelling, was de huid met water en daarna met water en zeep.
- Contact met de ogen, spoel de ogen met een oogreinigingsmiddel of spoel met water gedurende 10 minuten en hou de oogleden geopend.

- Orale blootstelling, spoel voorzichtig de mond met water. Nooit iets toedienen door de mond bij een bewusteloze persoon. Geen braken opwekken. Bij inslikken, onmiddellijk medisch advies inwinnen en de verpakking of etiket tonen. Raadpleeg een dierenarts in geval van inslikken van het product door een huisdier. (zie landspecifieke vereisten)

Lokaasdozen moeten geëtiketteerd zijn me volgende informatie: "niet aanraken of openen"; " bevat een rodenticide"; "product naam of toelatingsnummer"; "actieve stof(fen)" en " in geval van een incident, contacteer het Antigifcentrum: +32(0)70 24 52 45

Gevaarlijk voor wilde diersoorten

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

Bewaar in een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaar in de gesloten verpakking verwijderd van direct zonlicht.

Bewaar buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en hoedieren.

Houdbaarheid: 24 maanden.

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.

De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.