

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Sorkil DB

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2012-0018

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0001630-0000

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	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	17
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	18

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Sorkil DB

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Pelsis Belgium NV
	Adres	Industrieweg 15 B-2880 Bornem België
Toelatingsnummer	BE2012-0018	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0001630-0000	
Toelatingsdatum	23/02/2012	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	LARC
Adres van de fabrikant	ZA de Kerampaou 29140 MELGVEN Frankrijk
Productielocatie	ZA de Kerampaou 29140 MELGVEN Frankrijk
Naam van de fabrikant	Pelsis Belgium
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.
 Achter slot bewaren.
 Inhoud naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren
 verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren

4. Toegelaten gebruik**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid- gebruik binnen****Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet van toepassing voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

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

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

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
 Gedetailleerde beschrijving:

Lokaas formulaties:
- Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen.
[1]
- [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 / lokaaspunt met 15 meter afstand tussen de lokaaspunten.
Muizen: 25 - 30 g / lokaaspunt met 3 meter afstand tussen de lokaaspunten

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.

- Lokaas formulaties:
Blokjes van 20, 25, 28, 30, 40, 50, 70, 80, 100, 150 or 200 g product.
Blokjes individueel verpakt in PE of PP zakjes of in bulk.
Deze worden daarna verpakt in emmers of kartonnen dozen: 3 kg 5 kg - 7.2 kg – 10 kg.
Blokjes kunnen ook aangeboden worden voorgevulde PE lokaasdozen:
- tegen muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g or 1*30 g ;
- tegen ratten, 5*20 g, 4*25g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g or 1*200 g.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Waar mogelijk, vóór de behandeling mogelijke omstaanders (bv. gebruikers van te behandelende zone of omgeving) informeren over de knaagdieren controle campagne (in overeenstemming met de geldende code van goed gebruik, indien van toepassing)
- Voorzie preventieve controle maatregelen (bv. hopen 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".

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

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

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

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

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Buiten Other gebruik buiten rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaas formulaties: - Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen. - <i>[onder bedekking en beveiligde plaatsen]</i>
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten : 80-200 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt. Muizen : 25-30 g lokaas per lokaasdoos/ lokaaspunt, Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 80 - 200 g / lokaaspunt met 15 meter afstand tussen de lokaaspunten. Muizen: 25 - 30 g / lokaaspunt met 3 meter afstand tussen de lokaaspunten

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.

- Lokaas formulaties:
Blokjes van 20, 25, 28, 30, 40, 50, 70, 80, 100, 150 or 200 g product.
Blokjes individueel verpakt in PE of PP zakjes of in bulk.
Deze worden daarna verpakt in emmers of kartonnen dozen: 3 kg 5 kg - 7.2 kg – 10 kg.
Blokjes kunnen ook aangeboden worden voorgevulde PE lokaasdozen:
- tegen muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g or 1*30 g ;
- tegen ratten, 5*20 g, 4*25g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g or 1*200 g.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen verschillende weersomstandigheden. Plaats het lokaas niet in een gebied met overstromingsgevaar.
- Vervang het lokaas in lokaaspunten indien deze beschadigd zijn door water of besmeurd met vuil.
- Verwijder de resten van het product op het einde van de behandelperiode *[Niet van toepassing indien expliciet toegelaten volgens addenda 4]*.
- *[Indien beschikbaar]* Volg elke bijkomende instructie die voorgeschreven is in de relevante code voor beste praktijk.
- *[Voor gebruik buiten, lokaaspunten moeten bedekt geplaatst worden op strategische plaatsen om het risico op blootstelling voor niet-doeldieren te beperken.]*.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Huismuis – professionals – gebruik binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet van toepassing voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Toepassingsgebied

Binnen

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. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren.

Verdunning (%): -

Aantal en timing van de toepassing:

Indien meer dan een 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:

Blokjes van 20, 25, 28, 30 g product.

Blokjes individueel verpakt in PE of PP zakjes of in bulk.

Deze worden daarna verpakt in emmers of kartonnen dozen: 3kg 5 kg - 7.2 kg – 10 kg.

Blokjes kunnen ook aangeboden worden voorgevulde PE lokaasdozen:

- tegen muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g or 1*30 g ;

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.

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

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

- Wanneer lokaas in de buurt van water drainage systemen 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

-

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

-

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Ratten – professionals – gebruik binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen
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. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:

Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.

- Lokaas formulaties:
Blokjes van 20, 25, 28, 30, 40, 50, 70, 80, 100, 150 or 200 g product.
Blokjes individueel verpakt in PE of PP zakjes of in bulk.
Deze worden daarna verpakt in emmers of kartonnen dozen: 3 kg 5 kg - 7.2 kg – 10 kg.
Blokjes kunnen ook aangeboden worden voorgevulde PE lokaasdozen:
- tegen ratten, 5*20 g, 4*25g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g or 1*200 g.

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.

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

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

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

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

-

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

-

4.5 Omschrijving van het gebruik

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

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis

ontwikkelingsstadium)	<p>Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: jonge en volwassen dieren</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>- 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 (Rattus norvegicus & Rattus rattus): 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren. Huismuis (Mus musculus): 25 tot 30 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren.</p> <p>Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ratten: Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren. Muizen: Indien meer dan een 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: Blokjes van 20, 25, 28, 30, 40, 50, 70, 80, 100, 150 or 200 g product. Blokjes individueel verpakt in PE of PP zakjes of in bulk.</p>

Deze worden daarna verpakt in emmers of kartonnen dozen: 3 kg 5 kg - 7.2 kg – 10 kg.
Blokjes kunnen ook aangeboden worden voorgevulde PE lokaasdozen:
- tegen muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g or 1*30 g ;
- tegen ratten, 5*20 g, 4*25g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g,
1*150 g or 1*200 g.

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.
- *[Indien beschikbaar]* Volg elke bijkomende instructie die voorgeschreven is in de relevante code voor beste praktijk.

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 drainage systemen, 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

-

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

-

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 plagenbestrijdingssysteem (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, hopen, 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)- [Als nationaal beleid of wetgeving dit vereist] 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. 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.
 - Verwijder 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.
- ALLEEN VOOR OPGELEID PROFESSIONEEL**
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet naar goeddunken van de pest controller 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 lokaasputten 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 PROFESSIONALS**
- Voorzie preventieve controle maatregelen (bv. hopen 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.
- ENKEL VOOR PROFESSIONALS**
- Verwijder de resten van het product op het einde van de behandelingsperiode.
Zakjes die lokaas bevatten niet openen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Waar mogelijk, vóór de behandeling mogelijke omstaanders (bv. gebruikers van te behandelende zone of omgeving) informeren over de knaagdieren controle campagne (in overeenstemming met de geldende code van goed gebruik, indien van toepassing)
- De product informatie (vb. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk aantonen dat het product enkel mag verstrekt worden aan getrainde professionele gebruikers die in het bezit zijn van een erkenning die aantoont dat zij voldoen aan de geldende opleidingsvereisten (bv "enkel voor getrainde professionele gebruikers")

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

- ENKEL VOOR professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

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

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

- ENKEL VOOR professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

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

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

- Kadavers van dode knaagdieren verwijderen in overeenstemming met de lokale voorschriften.

[De methode van verwijdering moet beschreven staan in de nationale SPC en moet overgenomen worden op het product etiket].

- ENKEL VOOR PROFESSIONALS

Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verzamel op regelmatige tijdstippen (bv minstens tweemaal per week) de dode knaagdieren kadavers. *[Indien relevant, specificeer of meer frequente of dagelijkse inspectie vereist is].*

ENKEL VOOR PROFESSIONALS

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

ENKEL VOOR PROFESSIONALS

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").

ENKEL VOOR PROFESSIONALS

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 voorkomen, zoals neusbloedingen of 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 (voorzie het nationaal telefoon nummer)

- 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 hoevedieren.
-Houdbaarheid: 24 maanden.

6. Overige informatie

- Omwille van hun uitgestelde werking kan de doeltreffendheid van rodenticiden op basis van anticoagulatia pas worden waargenomen vanaf 4 tot 10 dagen na consumptie van het lokaas.
- Knaagdieren kunnen drager zijn van ziekten. Raak de dode knaagdieren niet aan met blote handen, gebruik handschoenen of een tang bij de verwijdering van de kadavers.
- Dit product bevat een bitterstof en kleurstof.