

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Sorkil-G Graantjes/Sorkil-G Grains

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2014-0001

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0004605-0000

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	13
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	14
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	14
6. Overige informatie	15

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Sorkil-G Graantjes/Sorkil-G Grains
Sorkil-G Pro +
Repello +
Somitrol +

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Denka REGISTRATIONS bv
	Adres	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Nederland
Toelatingsnummer	BE2014-0001	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0004605-0000	
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.
Beschermdende handschoenen dragen.
NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.
Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Overeenkomstig 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 – 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

Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaas formulaties: - Klaar voor gebruik lokaas. Te gebruiken in veilige niet makkelijk te openen lokdozen. - Lokaas klaar voor gebruik in overdekte en beschermde aasstations
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. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 80 - 200 g / lokaaspunt. Muizen: 25 - 30 g / lokaaspunt. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.
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 3kg, 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: 3kg, 5kg,10 kg.

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 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. hollen 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.
- Gebruik het product NIET als permanent lokaasmiddel ter preventie van een besmetting of voor het vaststellen van knaagdieren

activiteit.
- 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 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 - 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: 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 Overig 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. - Lokaas klaar voor gebruik in overdekte en beschermde aasstations

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. Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Ratten: 80 - 200 g / lokaaspunt.
Muizen: 25 - 30 g / lokaaspunt.
Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.

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 3kg, 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: 3kg, 5kg,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 behandelingsperiode

- 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. 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.
- Gebruik het product NIET als permanent lokaasmiddel ter preventie van een besmetting of voor het vaststellen van knaagdieren activiteit.
- Gebruik het product NIET in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

- 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 – professioneel gebruikers – 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 indoor
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: 25 tot 30 g lokaas per lokaasdoos. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.</p> <p>- Lokaas formulaties: PP zakjes met een inhoud van 25, 30g granen De PP zakjes worden verpakt in 3kg, 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 ; Bulk granen verpakt in PP emmers, meerlaagse papier zakken met PP coating of geweven PP gelamineerde zakken: 3kg, 5kg,10 kg.</p>

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 – professioneel gebruikers – 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 indoor
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: - 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. 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: PP zakjes met een inhoud van 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150 of 200 g granen De PP zakjes worden verpakt in 3kg, 5 kg, 10 kg of 12,5 kg in emmers of kartonnen dozen Voorgevulde lokaasdozen met PP zakjes zijn ook beschikbaar: - 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: 3kg, 5kg, 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.

- *[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 – professioneel gebruikers – 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: 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

Buiten

Buiten rond gebouwen

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: Ratten: 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren.
Huismuis: 25 tot 30 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 3 meter tussen de lokdozen respecteren.

Verdunning (%): -

Aantal en timing van de toepassing:

Het aantal te gebruiken lokdozen is afhankelijk van de te behandelen zone, de geografische context en de besmettingsgraad.

Ratten: 80 tot 200 g lokaas per lokaaspunt. Indien meer dan een lokdoos nodig is, de minimum afstand 15 meter tussen de lokdozen respecteren. Huismuis: 25 tot 30 g lokaas per lokaaspunt. 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:

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

De PP zakjes worden verpakt in 3kg, 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: 3kg, 5kg,10 kg.

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 knaagdiere (bv gemorst graan of voedselafval). Afgezien van dit, reinig de besmette zone niet voor de behandeling, dit zou de knaagdiere populatie kunnen verstoren waardoor de opname van het lokaas moeilijker wordt bereikt.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdiere (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteeerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

- Het product mag 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)
- 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-doel dieren.
- Verwijder houdens 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 toelatinghouder 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.
- voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid**
- 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 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 PROFESSIONALS**

- Voorzie preventieve controle maatregelen (bv. hopen dichtmaken, verwijder mogelijks voedsel en drank voor de knaagdiere 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.
- Zakjes die lokaas bevatten niet openen.
- plaats het lokaas in het lokaas met behulp van een doseerapparaat.
- Specificeer de methoden om stof te minimaliseren (bv met vochtige doek afvegen)

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 (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")

- 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.

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.

- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten. [Dode knaagdieren moeten worden geëlimineerd en vernietigd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

- 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].

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 met volgende informatie: "niet aanraken of openen"; " bevat een rodenticide"; «Sorkil G grain»; «difenacoum» en " in geval van een incident, contacteer het Antigifcentrum 070 245 245"

- Gevaarlijk voor wilde diersoorten

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

Aan het einde van de behandeling, verwijder het niet geconsumeerde lokaas en de verpakking in overeenstemming met de lokale voorschriften.

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.