

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: RACO

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2012-0010

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0001412-0000

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	16
5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	17
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	18
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	18
6. Overige informatie	18

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

MS RODETOX DIF WHEAT
BELGARAT
BELGASOURIS
ADIEU SOURIS
AVEVE APPÂT SOURIS
RASTOP SUPER FLOCONS D
RODAN OVERDOSE
COMPO TOXA OVERDOSE
RACO
SUPER FLOCONS
CEREOX
Rastop Super Vlokken
Difetox GR

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	ARMOSA TECH SA
	Adres	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis België
Toelatingsnummer	BE2012-0010	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0001412-0000	
Toelatingsdatum	30/09/2011	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	ARMOSA SA
Adres van de fabrikant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België
Productielocatie	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België

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

Werkzame stof	26 - Difenacum
Naam van de fabrikant	Pelgar
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 280 02 Kolin Tsjechische Republiek

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan schade aan organen (blood) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Kan het ongeboren kind schaden.

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.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar in overeenstemming met de lokale wetgeving
verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de lokale wetgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen - professionals - binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 20-30 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
/

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg
Grams van lokaas verpakt in PE/PP sachet: 10g, 25g or loose bait
Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.
Packagingsmateriaal : PE/PP emmer, PE/PP zakjes in karton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait)
Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen (volwassen en jonge dieren): Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn.

Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Deze eis is bedoeld om de weerstand tegen difenacoum tot een minimum te helpen herleiden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid 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 algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").

het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");

- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

- Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

- 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.

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 aasstations 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

ziz sectie 5.4

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

ziz sectie 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Ratten - professionnels - binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat

ontwikkelingsstadium)	<p>Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p>
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 90-100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.</p> <p>Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg</p> <p>Grams van lokaas verpakt in PE/PP sachet: 10g, 25g, 50g, 100g or loose bait</p> <p>Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.</p> <p>Packagingsmateriaal : PE/PP emmer, PE/PP zakjes in karton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait)</p> <p>Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Leg 90-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoort aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

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 lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Deze eis is bedoeld om de weerstand tegen difenacoum tot een minimum te helpen herleiden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende 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 algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");
- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

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.

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 aasstations dicht bij 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, bruine en zwarte ratten - professionals - buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dak rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p>
Toepassingsgebied	

	Buiten Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Voor ratten: 90-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Grams van lokaas verpakt in PE/PP sachet: 10g, 25g, 50g, 100g or loose bait Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg. Packagingsmateriaal : PE/PP emmer, PE/PP zakjes in karton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Muizen :</p> <p>Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).</p> <p>Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet.</p> <p>Ratten :</p> <p>Leg 90-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).</p> <p>Verplaats of verstoor aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.</p> <p>Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.</p> <p>Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.</p> <p>Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.</p> <p>Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.</p>

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelingsperiode.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.
Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende 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 algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");
- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketter aasstations conform de productaanbevelingen").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

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.

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 lokaaskisten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.3.4 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 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Huismuizen, bruine en zwarte ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

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

Niet relevant voor rodenticiden

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuus
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte of dak rat
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor ratten: 90-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:

/

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg
Grams van lokaas verpakt in PE/PP sachet: 10g, 25g, 50g, 100g or loose bait
Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.
Packagingsmateriaal : PE/PP emmer, PE/PP zakjes in karton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait)
Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen :

Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de

aasstations niet.

Ratten :

Leg 90-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoort aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.

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

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (halen 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.

Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan

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 aasstations dicht bij afwateringssysteem 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

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Huismuizen, bruine en zwarte ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid– buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Niet relevant voor rodenticiden</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dak rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations of in overdekte beschermde lokaasstations, of directe toepassing van kant-en-klaar lokaas in het hol</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Voor ratten: 90-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.</p> <p>Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>/</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Grams van lokaas verpakt in PE/PP sachet: 10g, 25g, 50g, 100g or loose bait Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg. Packagingsmateriaal : PE/PP emmer, PE/PP zakjes in karton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen :

Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet.

Ratten :

Leg 90-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoor aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

In hollen : Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van hollen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooid en verspild wordt.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

In hollen : Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van hollen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooid en verspild wordt.

In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.

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

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (hollen 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.

Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan

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 aaspunten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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

zie 5.4

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

zie 5.5

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Bruine en zwarte ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid- open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dak rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations of in overdekte beschermde lokaasstations, of directe toepassing van kant-en-klaar lokaas in het hol
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 90-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Holen : 90-100g lokaas per hol. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg
Grams van lokaas verpakt in PE/PP sachet: 10g, 25g, 50g, 100g or loose bait
Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.
Packagingsmateriaal : PE/PP emmer, PE/PP zakjes in karton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait)
Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Leg 90-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Verplaats of verstoort aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

De zakjes met het lokaas niet openen.

Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

De aasstations dienen pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

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.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Deze eis is bedoeld om de weerstand tegen difenacoum tot een minimum te helpen herleiden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Gebruik het product niet als permanent lokaas of in gepulseerde lokaasbehandelingen.

In holen : Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van holen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooid en verspild wordt.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

In holen : Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van holen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooid en verspild wordt.

In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.

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

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.

Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

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

Wanneer lokaaskisten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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

zie 5.4

4.6.5 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

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.

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.

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

- Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

- Aasstations 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).

[...] Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

- 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.

[Indien vereist door de risicobeoordeling:

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie)

Specificeer indien relevant eventuele andere persoonlijke beschermingsmiddelen (bijv. veiligheidsbril of masker) die vereist zijn bij het hanteren van het product]

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

Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.

- Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations 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 het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.

'Lokaas specifieke' gebruiksaanwijzingen:

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

Losse pellets, korrels: Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof tot een minimum te beperken (bijv. nat afnemen).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]".

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374)

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 et enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen 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: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 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. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

- Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum".

- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten. Gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden

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.

6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdünnende 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.