

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: FAAR BLOC P

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2016-0016

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0014182-0000

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)	3
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	19
5.1. Gebruiksvoorschrift	19
5.2. Risicobeperkende maatregelen	21
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	22
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	22
6. Overige informatie	22

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

FAAR BLOC P
BROMABLOC RAT 50
BROMABLOC RONGEUR 50
STOP BROMABLOC 50
SUPP' BROMABLOC 50

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	TRIPLAN SA
	Adres	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2016-0016	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0014182-0000	
Toelatingsdatum	14/12/2012	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	INDUSTRIALCHIMICA SRL
Adres van de fabrikant	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE (PD) Italië
Productielocatie	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE (PD) Italië

Naam van de fabrikant	RATOUCY SAS
Adres van de fabrikant	29 RUE DE LA FORET LOOZE - BP 145 89303 JOIGNY Frankrijk
Productielocatie	29 RUE DE LA FORET 89300 LOOZE Frankrijk

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	SOFIP
Adres van de fabrikant	Chez Edialux ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankrijk
Productielocatie	Chez Edialux ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankrijk

Naam van de fabrikant	HDA
Adres van de fabrikant	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankrijk
Productielocatie	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankrijk

Naam van de fabrikant	NOXIMA
Adres van de fabrikant	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Frankrijk
Productielocatie	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Frankrijk

Naam van de fabrikant	IRIS
Adres van de fabrikant	1124 AVENUE DU MOULINAS - ROUTE DE SAINT-PRIVAT 30340 SALINDRES Frankrijk
Productielocatie	1124 AVENUE DU MOULINAS - ROUTE DE SAINT-PRIVAT 30340 SALINDRES Frankrijk

Naam van de fabrikant	SARL LFT SETA
Adres van de fabrikant	CHATEAU DE PUECHASSAUT 81440 BROUSSE-LAUTREC Frankrijk
Productielocatie	CHATEAU DE PUECHASSAUT 81440 BROUSSE-LAUTREC Frankrijk

Naam van de fabrikant	FARMAVIT OOD
Adres van de fabrikant	BUL TSAR BORIS III, N°63, OFFICE N°1 1612 SOFIA Bulgarije
Productielocatie	INDUSTRIALNA 2 STR, PLEVEN DISTRICT 5960 GULIANTSI Bulgarije

Naam van de fabrikant	SALOMEZ
Adres van de fabrikant	Avenue du Général de Gaulle 89130 TOUCY Frankrijk
Productielocatie	Avenue du Général de Gaulle 89130 TOUCY Frankrijk

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

Werkzame stof	12 - Bromadiolon
Naam van de fabrikant	ACTIVA S.r.l.
Adres van de fabrikant	Via Feltre, 32 20132 Milan Italië
Productielocatie	Dr. Tezza S.r.l. Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italië

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,005
Denatonium benzoate	benzyl-[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]-diethylazanium:benzoate	Niet-werkzame stof	3734-33-6	223-095-2	0,001
Calciumhydroxide	Calcium dihydroxide	Niet-werkzame stof	1305-62-0		0,375

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik) - blok

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan het ongeboren kind schaden.

Veroorzaakt schade aan organen bloed bij langdurige of herhaalde blootstelling ..

Veiligheidsaanbevelingen

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

Beschermende handschoenen dragen.

NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.

Buiten het bereik van kinderen houden.

verpakking afvoeren naar afvoeren in overeenstemming met nationale / regionale voorschriften

Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met nationale / regionale voorschriften

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen – professioneel gebruikers – 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: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruikt in tamper resistent lokaaskisten

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 40 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

40 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg
Voor bulk is de maximale conditionering 10 kg
Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC
Het product wordt geleverd als blokken (20g, 40g, 80g of 100g) in bulk of in afzonderlijke PE / PP plastic zakjes.

Gewikkelde blokken worden verpakt in:

- PE / PP zakken (3-25kg)
- Papieren zakken (3-25 kg)
- Emmers (HDPE/PE) (3-25 kg)
- Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-25 kg)
- Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

De onverpakte blokken zijn verpakt in:

- PE zakjes
- PE / PP zakken (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg)
- Papieren zakken (3-10 kg)
- Emmers (HDPE/PE) (3-10 kg)
- Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg).
- Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen 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.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

-

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 - Ratten – professioneel gebruikers – 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: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte ratten

	Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in tamper resistent lokaaskisten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 60-100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 60-100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Voor bulk is de maximale conditionering 10 kg Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC Het product wordt geleverd als blokken (20g, 40g, 80g of 100g) in bulk of in afzonderlijke PE / PP plastic zakjes. Gewikkelde blokken worden verpakt in: - PE / PP zakken (3-25kg) - Papieren zakken (3-25 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-25 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-25 kg) - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC De onverpakte blokken zijn verpakt in: - PE zakjes - PE / PP zakken (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg) - Papieren zakken (3-10 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-10 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg). - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen pas 5 à 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.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

-

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 - Huismuizen en Ratten – professioneel gebruikers – 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)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten

	<p>Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruikt in tamper resistent lokaaskisten</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Muizen : 40g lokaas per aasstation. Ratten : 60-100g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunding (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Muizen : 40g lokaas per aasstation.</p> <p>Ratten : 60-100g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Voor bulk is de maximale conditionering 10 kg Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC Het product wordt geleverd als blokken (20g, 40g, 80g of 100g) in bulk of in afzonderlijke PE / PP plastic zakjes. Gewikkelde blokken worden verpakt in: - PE / PP zakken (3-25kg) - Papieren zakken (3-25 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-25 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-25 kg) - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC De onverpakte blokken zijn verpakt in: - PE zakjes - PE / PP zakken (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg) - Papieren zakken (3-10 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-10 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg). - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden. Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – 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.
- Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

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 aasstations 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

-

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 - Huismuizen en ratten – professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – 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: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Mus musculus*
Triviale naam: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: *Rattus norvegicus*
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Rattus norvegicus*

Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaasformuleringen:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruikt in tamper resistent lokaaskisten
- Gebruiksklare lokaas aas kan worden gebruikt in een bedekt en beschermd het aas punten zolang zij hetzelfde beschermingsniveau voor niet-doelsoorten en mensen als sabotagebestendige bait station.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Muizen : 40g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter. Ratten : 60-100g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter. - Permanente voorziening: indien van toepassing

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Ratten : 60-100g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter.

Muizen: 40 g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter.

- Permanente voorziening: indien van toepassing

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg

Voor bulk is de maximale conditionering 10 kg

Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

Het product wordt geleverd als blokken (20g, 40g, 80g of 100g) in bulk of in afzonderlijke PE / PP plastic zakjes.

Gewikkelde blokken worden verpakt in:

- PE / PP zakken (3-25kg)
- Papieren zakken (3-25 kg)
- Emmers (HDPE/PE) (3-25 kg)
- Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-25 kg)
- Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

De onverpakte blokken zijn verpakt in:

- PE zakjes
- PE / PP zakken (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg)
- Papieren zakken (3-10 kg)
- Emmers (HDPE/PE) (3-10 kg)
- Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg).

- Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Permanente voorziening:

Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

- Producten mogen alleen worden gebruikt in permanente behandelingen op die sites met een hoog potentieel voor reinvasie wanneer andere methoden van de besturing zijn ontoereikend gebleken.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Permanente voorziening:

- Permanente voorziening van lokaas is beperkt tot locaties met een hoge kans op een nieuwe invasie wanneer andere bestrijdingsmethoden onvoldoende zijn gebleken.
- De strategie van permanente voorziening van lokaas dient regelmatig te worden herzien in het kader van geïntegreerd plaagbeheer en de beoordeling van het risico op een nieuwe plaag.

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 lokaaskisten dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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

-

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 - Huismuizen en Ratten – professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – 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: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Lokaasformuleringen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruikt in tamper resistent lokaaskisten- Gebruiksklare lokaas aas kan worden gebruikt in een bedekt en beschermd het aas punten zolang zij hetzelfde beschermingsniveau voor niet-doelsoorten en mensen als sabotagebestendige bait station.
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Muizen : 40g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter. Ratten : 60-100g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p>

	<p>Ratten : 60g-100g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter.. Muizen: 40g lokaas per lokaaskist elke 5 tot 10 meter.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Voor bulk is de maximale conditionering 10 kg Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC Het product wordt geleverd als blokken (20g, 40g, 80g of 100g) in bulk of in afzonderlijke PE / PP plastic zakjes. Gewikkelde blokken worden verpakt in: - PE / PP zakken (3-25kg) - Papieren zakken (3-25 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-25 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-25 kg) - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC De onverpakte blokken zijn verpakt in: - PE zakjes - PE / PP zakken (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg) - Papieren zakken (3-10 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-10 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg). - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Permanente voorziening:

Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
- Producten mogen alleen worden gebruikt in permanente behandelingen op die sites met een hoog potentieel voor reinvasie wanneer andere methoden van de besturing zijn ontoereikend gebleken.

- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.

Permanente voorziening:

- Permanente voorziening van lokaas is beperkt tot locaties met een hoge kans op een nieuwe invasie wanneer andere bestrijdingsmethoden onvoldoende zijn gebleken.
- De strategie van permanente voorziening van lokaas dient regelmatig te worden herzien in het kader van geïntegreerd plaagbeheer en de beoordeling van het risico op een nieuwe plaag.

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

-

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

-

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Ratten – professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten

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 norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Open gebieden buiten</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen:</p> <p>- Gebruiksklare lokaas om te worden gebruikt in verzegelde aasstations of in overdekte en beschermde het aas.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Grote plaag: 100g lokaas per lokaaskist. - Geringe plaag: 60g lokaas per lokaaskist. - Permanente voorziening: indien van toepassing Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>- Grote plaag: 100g lokaas per lokaaskist. - Geringe plaag: 60g lokaas per lokaaskist.</p> <p>- Permanente voorziening: indien van toepassing</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Voor bulk is de maximale conditionering 10 kg Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC Het product wordt geleverd als blokken (20g, 40g, 80g of 100g) in bulk of in afzonderlijke PE / PP plastic zakjes. Gewikkelde blokken worden verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PE / PP zakken (3-25kg) - Papieren zakken (3-25 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-25 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-25 kg) - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC <p>De onverpakte blokken zijn verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PE zakjes - PE / PP zakken (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg) - Papieren zakken (3-10 kg) - Emmers (HDPE/PE) (3-10 kg) - Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg). - Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. 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. - Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.</p>
--

Permanente voorziening:
Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.

Permanente voorziening:

- Permanente voorziening van lokaas is beperkt tot locaties met een hoge kans op een nieuwe invasie wanneer andere bestrijdingsmethoden onvoldoende zijn gebleken.
- De strategie van permanente voorziening van lokaas dient regelmatig te worden herzien in het kader van geïntegreerd plaagbeheer en de beoordeling van het risico op een nieuwe plaag.

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 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.

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

-

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

-

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Ratten – professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – rielen

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 norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Overig

Riolen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing

Gedetailleerde beschrijving:

- Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater.

- [Overdekte en beschermde lokaaspunten]

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: - Grote plaag: 100g per mangat. - Geringe plaag: 60g per mangat.

Verdunning (%): -

Aantal en timing van de toepassing:

Ratten :

- Grote plaag: 100g per mangat.

- Geringe plaag: 60g per mangat.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg

Voor bulk is de maximale conditionering 10 kg

Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

Het product wordt geleverd als blokken (20g, 40g, 80g of 100g) in bulk of in afzonderlijke PE / PP plastic zakjes.

Gewikkelde blokken worden verpakt in:

- PE / PP zakken (3-25kg)

- Papieren zakken (3-25 kg)

- Emmers (HDPE/PE) (3-25 kg)

- Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-25 kg)

- Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

De onverpakte blokken zijn verpakt in:

- PE zakjes

- PE / PP zakken (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg)

- Papieren zakken (3-10 kg)

- Emmers (HDPE/PE) (3-10 kg)

- Kartonnen dozen (met PE / PP plastic folie binnenin) (3-10 kg).

- Beveiligde lokaasstations in PET/PP/PE/PVC

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Lokaas moet zo worden aangebracht dat het niet in contact komt met water en niet wordt weggespoeld.

- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Het product mag alleen worden gebruikt in riolen die zijn aangesloten op een rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Niet gebruiken in regenwatersystemen met directe lozing in het aquatisch compartiment.

- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS

- 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 geïnfesteerde 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 geïnfesteerde 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.
 - Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen.
 - 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-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.
- Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde 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 bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde 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 (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaaskisten 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 zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of

gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.

- 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-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.

- 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.

- 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.

- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten.

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne.

- De informatie op het product (d.w.z. het etiket en / of de bijsluiter) moet duidelijk aangeven dat het product alleen aan professionele gebruikers mag worden geleverd "met aantoonbare gevorderde bekwaamheid".

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

- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.

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

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

- Was de lokaasstations of het gereedschap dat gebruikt wordt op afgedekte en beschermde lokaaspunten niet met water tussen de toepassingen.

- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten.

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 bloeditstoringen 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 +3270245245".

- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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 verwijderingsmethode moet specifiek worden beschreven in de nationale "SPC" en worden vermeld op het productetiket.]

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

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.

- Op een plaats bewaren waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben.

- Houdbaarheid : 2 jaar

6. Overige informatie

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