

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** STRONG

**Productsoort(en):** PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2013-0034

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0003410-0000

## 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	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	14
5.1. Gebruiksvoorschrift	14
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	17

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

STRONG
TOURNIRAT
FARUNO RAT
FARUNO SOURIS / MUIS
MS RODETOX BRODI WHEAT
STRONG BRF
ViryI
Broditox GR

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	ARMOSA TECH SA
	Adres	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis België
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2013-0034	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0003410-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	31/07/2013	
<b>Vervaldatum</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	ARMOSA SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België
<b>Productielocatie</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België

<b>Naam van de fabrikant</b>	CGB
<b>Adres van de fabrikant</b>	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	11 - Brodifacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pelgar
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,005
Kaliumsorbaat		Niet-werkzame stof	24634-61-5	246-376-1	0,2

## 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Kan schade aan organen (bloed) 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.  
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften.  
Inhoud naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Huismuizen – professioneel – 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

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 20-30 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte : 3kg  Graan in bulk in verpakkingen van 3kg, 3.2kg, 3.5kg, 3.8kg, 4kg, 4.2kg, 4.5kg, 4.8kg, 5kg, 5.2kg, 5.5kg, 6kg, 6.5kg, 7kg, 7.5kg, 8kg, 8.5kg, 9kg, 9.5kg, 10kg.  Graan in zakjes (PE/PP) in verpakkingen van : 300x10g ; 120x25g ; 320x10g ; 128x25g ; 350x10g ; 140x25g ; 380x10g ; 152x25g ; 400x10g ; 160x25g ; 400x10g ; 168x25g ; 420x10g ; 168x25g ; 450x10g ; 180x25g ; 480x10g ; 192x25g ; 500x10g ; 200x25g ; 520x10g ; 208x25g ; 550x10g ; 220x25g ; 600x10g ; 240x25g ; 650x10g ; 260x25g ; 700x10g ; 280x25g ; 750x10g ; 300x25g ; 800x10g ; 320x25g ; 850x10g ; 340x25g ; 900x10g ; 360x25g ; 950x10g ; 380x25g ; 1000x10g ; 400x25g ; 1100x10g ; 440x25g ; 1200x10g ; 480x25g ; 1250x10g ; 500x25g ; 1300x10g ; 520x25g ; 1400x10g ; 560x25g ; 1500x10g ; 600x25g ; 1600x10g ; 640x25g ; 1700x10g ; 680x25g ; 1800x10g ; 720x25g ; 1900x10g ; 760x25g ; 2000x10g ; 800x25g ; 2100x10g ; 840x25g ; 2200x10g ; 880x25g ; 2300x10g ; 920x25g ; 2400x10g ; 960x25g ; 2500x10g ; 1000x25g  Verpakkingsmateriaal : Emmers (PP,PE), Craft papier zak met PE layer , zakjes (PE/PP) in carton doos.  Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie paragraaf 5.2 Professioneel

#### 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

Zie paragraaf 5.4 Professioneel

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

Zie paragraaf 5.5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Ratten – professioneel – binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 50-100 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 : 3kg

Graan in bulk in verpakkingen van 3kg, 3.2kg, 3.5kg, 3.8kg, 4kg, 4.2kg, 4.5kg, 4.8kg, 5kg, 5.2kg, 5.5kg, 6kg, 6.5kg, 7kg, 7.5kg, 8kg, 8.5kg, 9kg, 9.5kg, 10kg.

Graan in zakjes (PE/PP) in verpakkingen van : 300x10g ; 120x25g ; 320x10g ; 128x25g ; 350x10g ; 140x25g ; 380x10g ; 152x25g ; 400x10g ; 160x25g ; 400x10g ; 168x25g ; 420x10g ; 168x25g ; 450x10g ; 180x25g ; 480x10g ; 192x25g ; 500x10g ; 200x25g ; 520x10g ; 208x25g ; 550x10g ; 220x25g ; 600x10g ; 240x25g ; 650x10g ; 260x25g ; 700x10g ; 280x25g ; 750x10g ; 300x25g ; 800x10g ; 320x25g ; 850x10g ; 340x25g ; 900x10g ; 360x25g ; 950x10g ; 380x25g ; 1000x10g ; 400x25g ; 1100x10g ; 440x25g ; 1200x10g ; 480x25g ; 1250x10g ; 500x25g ; 1300x10g ; 520x25g ; 1400x10g ; 560x25g ; 1500x10g ; 600x25g ; 1600x10g ; 640x25g ; 1700x10g ; 680x25g ; 1800x10g ; 720x25g ; 1900x10g ; 760x25g ; 2000x10g ; 800x25g ; 2100x10g ; 840x25g ; 2200x10g ; 880x25g ; 2300x10g ; 920x25g ; 2400x10g ; 960x25g ; 2500x10g ; 1000x25g

Verpakkingsmateriaal : Emmers (PP,PE), Craft papier zak met PE layer , zakjes (PE/PP) in carton doos.

Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10

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

**4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie paragraaf 5.2 Professioneel

**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 paragraaf 5.4 Professioneel

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



Zie paragraaf 5.5

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Huismuizen en ratten – professioneel – buiten rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Buiten rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: - Voor ratten: 50-100 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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte : 3kg  Graan in bulk in verpakkingen van 3kg, 3.2kg, 3.5kg, 3.8kg, 4kg, 4.2kg, 4.5kg, 4.8kg, 5kg, 5.2kg, 5.5kg, 6kg, 6.5kg, 7kg, 7.5kg, 8kg, 8.5kg, 9kg, 9.5kg, 10kg.  Graan in zakjes (PE/PP) in verpakkingen van : 300x10g ; 120x25g ; 320x10g ; 128x25g ; 350x10g ; 140x25g ; 380x10g ; 152x25g ; 400x10g ; 160x25g ; 400x10g ; 168x25g ; 420x10g ; 168x25g ; 450x10g ; 180x25g ; 480x10g ; 192x25g ; 500x10g ; 200x25g ; 520x10g ; 208x25g ; 550x10g ; 220x25g ; 600x10g ; 240x25g ; 650x10g ; 260x25g ; 700x10g ; 280x25g ; 750x10g ; 300x25g ; 800x10g ; 320x25g ; 850x10g ; 340x25g ; 900x10g ; 360x25g ; 950x10g ; 380x25g ; 1000x10g ; 400x25g ; 1100x10g ; 440x25g ; 1200x10g ; 480x25g ; 1250x10g ; 500x25g ; 1300x10g ; 520x25g ; 1400x10g ; 560x25g ; 1500x10g ; 600x25g ; 1600x10g ; 640x25g ; 1700x10g ; 680x25g ; 1800x10g ; 720x25g ; 1900x10g ; 760x25g ; 2000x10g ; 800x25g ; 2100x10g ; 840x25g ; 2200x10g ; 880x25g ; 2300x10g ; 920x25g ; 2400x10g ; 960x25g ; 2500x10g ;

Verpakkingsmateriaal : Emmers (PP,PE), Craft papier zak met PE layer , zakjes (PE/PP) in carton doos.

Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). 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.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 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 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 paragraaf 5.4 Professioneel

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

Zie paragraaf 5.5

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 4 - Huismuizen en ratten – gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen**

**Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het**

Niet relevant voor rodenticiden

## toegelaten gebruik

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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 dakrat  
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: /  
Verdunning (%): 0  
Aantal en timing van de toepassing:  
  
- Voor ratten: 50-100 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.

### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte : 3kg

Graan in bulk in verpakkingen van 3kg, 3.2kg, 3.5kg, 3.8kg, 4kg, 4.2kg, 4.5kg, 4.8kg, 5kg, 5.2kg, 5.5kg, 6kg, 6.5kg, 7kg, 7.5kg, 8kg, 8.5kg, 9kg, 9.5kg, 10kg.

Graan in zakjes (PE/PP) in verpakkingen van : 300x10g ; 120x25g ; 320x10g ; 128x25g ; 350x10g ; 140x25g ; 380x10g ; 152x25g ; 400x10g ; 160x25g ; 400x10g ; 168x25g ; 420x10g ; 168x25g ; 450x10g ; 180x25g ; 480x10g ; 192x25g ; 500x10g ; 200x25g ; 520x10g ; 208x25g ; 550x10g ; 220x25g ; 600x10g ; 240x25g ; 650x10g ; 260x25g ; 700x10g ; 280x25g ; 750x10g ; 300x25g ; 800x10g ; 320x25g ; 850x10g ; 340x25g ; 900x10g ; 360x25g ; 950x10g ; 380x25g ; 1000x10g ; 400x25g ; 1100x10g ; 440x25g ; 1200x10g ; 480x25g ; 1250x10g ; 500x25g ; 1300x10g ; 520x25g ; 1400x10g ; 560x25g ; 1500x10g ; 600x25g ; 1600x10g ; 640x25g ; 1700x10g ; 680x25g ; 1800x10g ; 720x25g ; 1900x10g ; 760x25g ; 2000x10g ; 800x25g ; 2100x10g ; 840x25g ; 2200x10g ; 880x25g ; 2300x10g ; 920x25g ; 2400x10g ; 960x25g ; 2500x10g ; 1000x25g

Verpakkingsmateriaal : Emmers (PP,PE), Craft papier zak met PE layer , zakjes (PE/PP) in carton doos.

Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Pulsed baiting : Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.

#### 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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

#### 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 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

Zie paragraaf 5.4 professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

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

Zie paragraaf 5.5

### 4.5 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 5 - Muizen en ratten – gereserveerd voor professionele gebruiker 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)

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

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

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

**Toepassingsgebied**

Buiten  
Buiten rond gebouwen

**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: /  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:  
  
- Voor ratten: 50-100 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.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakingsgrootte : 3kg  
Graan in bulk in verpakkingen van 3kg, 3.2kg, 3.5kg, 3.8kg, 4kg, 4.2kg, 4.5kg, 4.8kg, 5kg, 5.2kg, 5.5kg, 6kg, 6.5kg, 7kg, 7.5kg, 8kg, 8.5kg, 9kg,9.5kg, 10kg.  
Graan in zakjes (PE/PP) in verpakkingen van : 300x10g ; 120x25g ; 320x10g ; 128x25g ; 350x10g ; 140x25g ; 380x10g ; 152x25g ; 400x10g ; 160x25g ; 400x10g ; 168x25g ; 420x10g ; 168x25g ; 450x10g ; 180x25g ; 480x10g ; 192x25g ; 500x10g ; 200x25g ; 520x10g ; 208x25g ; 550x10g ; 220x25g ; 600x10g ; 240x25g ; 650x10g ; 260x25g ; 700x10g ; 280x25g ; 750x10g ; 300x25g ; 800x10g ; 320x25g ; 850x10g ; 340x25g ; 900x10g ; 360x25g ; 950x10g ; 380x25g ; 1000x10g ; 400x25g ; 1100x10g ; 440x25g ; 1200x10g ; 480x25g ; 1250x10g ; 500x25g ; 1300x10g ; 520x25g ; 1400x10g ; 560x25g ; 1500x10g ; 600x25g ; 1600x10g ; 640x25g ; 1700x10g ; 680x25g ; 1800x10g ; 720x25g ; 1900x10g ; 760x25g ; 2000x10g ; 800x25g ; 2100x10g ; 840x25g ; 2200x10g ; 880x25g ; 2300x10g ; 920x25g ; 2400x10g ; 960x25g ; 2500x10g ; 1000x25g  
Verpakkingsmateriaal : Emmers (PP,PE), Craft papier zak met PE layer , zakjes (PE/PP) in carton doos.  
Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10

**4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). 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.
- Pulsed baiting : Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan. 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.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

#### 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 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.

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

Zie paragraaf 5.4 professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

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

Zie paragraaf 5.5

### 4.6 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 6 - Ratten – gereserveerd voor professionele 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 norvegicus*  
 Triviale naam: Bruine rat  
 Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Wetenschappelijke naam: *Rattus rattus*  
 Triviale naam: Zwarte of dakrat

	Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations  Directe toepassing van kant-en-klaar lokaas in het hol
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: - Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Hoken : 50-100g lokaas per hol.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte : 3kg  Graan in bulk in verpakkingen van 3kg, 3.2kg, 3.5kg, 3.8kg, 4kg, 4.2kg, 4.5kg, 4.8kg, 5kg, 5.2kg, 5.5kg, 6kg, 6.5kg, 7kg, 7.5kg, 8kg, 8.5kg, 9kg, 9.5kg, 10kg.  Graan in zakjes (PE/PP) in verpakkingen van : 300x10g ; 120x25g ; 320x10g ; 128x25g ; 350x10g ; 140x25g ; 380x10g ; 152x25g ; 400x10g ; 160x25g ; 400x10g ; 168x25g ; 420x10g ; 168x25g ; 450x10g ; 180x25g ; 480x10g ; 192x25g ; 500x10g ; 200x25g ; 520x10g ; 208x25g ; 550x10g ; 220x25g ; 600x10g ; 240x25g ; 650x10g ; 260x25g ; 700x10g ; 280x25g ; 750x10g ; 300x25g ; 800x10g ; 320x25g ; 850x10g ; 340x25g ; 900x10g ; 360x25g ; 950x10g ; 380x25g ; 1000x10g ; 400x25g ; 1100x10g ; 440x25g ; 1200x10g ; 480x25g ; 1250x10g ; 500x25g ; 1300x10g ; 520x25g ; 1400x10g ; 560x25g ; 1500x10g ; 600x25g ; 1600x10g ; 640x25g ; 1700x10g ; 680x25g ; 1800x10g ; 720x25g ; 1900x10g ; 760x25g ; 2000x10g ; 800x25g ; 2100x10g ; 840x25g ; 2200x10g ; 880x25g ; 2300x10g ; 920x25g ; 2400x10g ; 960x25g ; 2500x10g ; 1000x25g  Verpakkingsmateriaal : Emmers (PP,PE), Craft papier zak met PE layer , zakjes (PE/PP) in carton doos.  Verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). 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.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Pulsed baiting : Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren. [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best

practice code staan.

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

#### **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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

#### **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 paragraaf 5.4 professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

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

Zie paragraaf 5.5

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**



#### Professioneel:

- 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.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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 (EN374).
- 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.
- Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.
- Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof tot een minimum te beperken (bijv. nat afnemen).

#### Professionele gebruiker 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.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374).
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit 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 laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en 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

beheersingsmaatregel.

- Zakjes met het lokaas niet openen.
- Plaats het lokaas in de lokaaskist met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof te minimaliseren (bijvoorbeeld nat afnemen).

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Professioneel:

- 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].
- 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. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming

Professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid :

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].
- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid die in het bezit zijn van een certificering die aantoonst dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor professionele gebruiker met aangetoonde 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.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming

## 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. De verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming. 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 bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen.

Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.