

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Ratimor Brodifacoum Fresh Bait

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2019-0061

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0021354-0000

## 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	27
5.1. Gebruiksvoorschrift	27
5.2. Risicobeperkende maatregelen	27
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	28
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	28
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	28
6. Overige informatie	28

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait
Ratimor Brodifacoum Pasta Bait
Brodifacoum Pasta
Brodifacoum Soft Bait
Brodi Plus Pasta
Rodentimort Paste
Brodigo-pasta
Glodacid plus paste
Brodi paste

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Unichem d.o.o.
	Adres	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenië
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2019-0061	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0021354-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	06/08/2013	
<b>Vervaldatum</b>	01/07/2024	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unichem d.o.o
<b>Adres van de fabrikant</b>	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenië
<b>Productielocatie</b>	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenië

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

<b>Werkzame stof</b>	11 - Brodifacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	Activa Srl
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Feltre 32 20132 Milan Italië
<b>Productielocatie</b>	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio 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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0029

### 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)
-------------------------------------

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	Bij onwel voelen een arts raadplegen.  naar

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Huismuizen – niet-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: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakkingsgrootte: 50g.

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 50 g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Een of meer theezakjes verpakt in een voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen-/ratten lokaasdoosje. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenste of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie, tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PP of PE doordrukstrips met 10 g tot 20 g lokaas papieren theezakjes. Per strip 2, 3 of 5 zakjes. Verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie, tot 50g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Een of meer theezakjes verpakt in lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen-/ratten-lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 50g

Lokaasdoos (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g) met hermetisch gesloten deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton buitenzijde, tot 50g

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.  
- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.  
- Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de 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.  
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Vorkom huidcontact bij het weggooien van aasresten.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Ratten – niet-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: *Rattus norvegicus*  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Rattus rattus*  
Triviale naam: Zwarte of dakrat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

##### Toepassingsgebied

	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving:  Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%):  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.  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.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Maximale verpakkingsgrootte: 150g.</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 150g</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Een of meer theezakjes verpakt in een voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP-</p>



muizen/ratten-lokaasdoosje. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenste of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie, tot 150g  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PP of PE doordrukstrips met 10 g tot 20 g lokaas papieren theezakjes. Per strip 2, 3 of 5 zakjes. Verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie, tot 150g  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Een of meer theezakjes verpakt in lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen/ratten-lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 150g  
Lokaasdoos (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g) met hermetisch gesloten deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton buitenzijde, tot 150g

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.
- 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.
- Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

V voorkom huidcontact bij het weggooien van aasresten.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Ratten – niet-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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Buiten rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:  Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag. 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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Maximale verpakkingsgrootte: 150g.  Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 150g  Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Een of meer theezakjes verpakt in een voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP-muizen/ratten-lokaasdoosje. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenste of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PP of PE doordrukstrips met 10 g tot 20 g lokaas papieren theezakjes. Per strip 2, 3 of 5 zakjes. Verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie, tot 150g

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Een of meer theezakjes verpakt in lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen/ratten-lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 150g

Lokaasdoos (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g) met hermetisch gesloten deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton buitenzijde, tot 150g

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.
- Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- 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.

- Het gebruik van dit product zou knaagdieren binnen 35 dagen moeten elimineren. De productinformatie (dwz etiket en / of bijsluiters) moet duidelijk aanbevelen dat in geval van vermoedelijk gebrek aan werkzaamheid aan het einde van de behandeling (dwz dat knaagdieractiviteit nog steeds wordt waargenomen), de gebruiker advies moet vragen aan de productleverancier of een plaag moet bellen controleservice.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voorkom huidcontact bij het weggooien van aasresten.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Huismuizen – 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: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:  Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

Professioneel

Minimale verpakking van 3kg.  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 25kg  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Kant en klare beveiligde HDPE of PP lokaasdoos voor muizen of ratten. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP blisterverpakkingen. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hitteverzegelde deksel verpakt in voorgevulde of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE of PP rat of muis lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen mouw of hitteverzegelde tas of warmteafgedichte buitenkant met kartonnen topper: tot 10kg  
PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hittebestendig deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton: tot 10kg

20g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg

60g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg

0.1, 0.15, 0.2 of 0.3 kg lokaaspasta (PE/PP) in patronen voor een kitspuit. Patronen verpakt in karton: tot 20kg

Losse pasta in PP of PE verpakking voor toepassing door mes van decorateur/spatel: tot 20kg

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.
- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.
- [Indien relevant] Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te verminderen. Steek uw hand niet in de emmer.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- De weerstandsstatus van de doelpopulatie moet in aanmerking worden genomen bij de keuze van de te gebruiken rodenticide. Vermijd het gebruik in die gebieden waar bewijs van resistentie tegen specifieke actieve ingrediënten wordt vermoed.
- 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.
- Wanneer de controle van knaagdieren na 35 dagen niet is bereikt door een bestrijdingsprogramma, moet de gebruiker advies vragen aan de productleverancier of een ongediertebestrijdingsdienst bellen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

#### 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

#### 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

- Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

- Zie algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.5 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 5 - 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>	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  Triviale naam: Bruine rat  Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  Triviale naam: Zwarte of dakrat  Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving:  Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunding (%):  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.  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.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimale verpakking van 3kg.  Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 25kg</p> <p>Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 25kg  Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 25kg  Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 25kg</p>

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Kant en klare beveiligde HDPE of PP lokaasdoos voor muizen of ratten. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP blisterverpakkingen. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hitteverzegelde deksel verpakt in voorgevulde of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE of PP rat of muis lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen mouw of hitteverzegelde tas of warmteafgedichte buitenkant met kartonnen topper: tot 10kg

PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hittebestendig deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton: tot 10kg

20g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg

60g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg

0.1, 0.15, 0.2 of 0.3 kg lokaaspasta (PE/PP) in patronen voor een kitspuit. Patronen verpakt in karton: tot 20kg

Losse pasta in PP of PE verpakking voor toepassing door mes van decorateur/spatel: tot 20kg

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.
- 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.
- [Indien relevant] Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te verminderen. Steek uw hand niet in de emmer.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- De weerstandsstatus van de doelpopulatie moet in aanmerking worden genomen bij de keuze van de te gebruiken rodenticide. Vermijd het gebruik in die gebieden waar bewijs van resistentie tegen specifieke actieve ingrediënten wordt vermoed.
- 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.
- Wanneer de controle van knaagdieren na 35 dagen niet is bereikt door een bestrijdingsprogramma, moet de gebruiker advies vragen aan de productleverancier of een ongediertebestrijdingsdienst bellen.



- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

#### 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

#### 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 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 algemene gebruiksaanwijzing.

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

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.

### 4.6 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 6 - Huismuizen en/of 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: Adulten en juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Buiten rond gebouwen  Methode: Lokaas toepassing

**Toepassingsmethode(n)**

Gedetailleerde beschrijving:

Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaaskisten.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: -

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.

Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.

- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.

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.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakking van 3kg.

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Kant en klare beveiligde HDPE of PP lokaasdoos voor muizen of ratten. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP

blisterverpakkingen. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hitteverzegelde deksel verpakt in voorgevulde of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE of PP rat of muis lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen mouw of hitteverzegelde tas of warmteafgedichte buitenkant met kartonnen topper: tot 10kg  
PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hittebestendig deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton: tot 10kg  
20g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
60g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
0.1, 0.15, 0.2 of 0.3 kg lokaaspasta (PE/PP) in patronen voor een kitspuit. Patronen verpakt in karton: tot 20kg  
Losse pasta in PP of PE verpakking voor toepassing door mes van decorateur/spatel: tot 20kg

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.
- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag. 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.
- [Indien relevant] Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te verminderen. Steek uw hand niet in de emmer.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- De weerstandsstatus van de doelpopulatie moet in aanmerking worden genomen bij de keuze van de te gebruiken rodenticide. Vermijd het gebruik in die gebieden waar bewijs van resistentie tegen specifieke actieve ingrediënten wordt vermoed.
- 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.
- Wanneer de controle van knaagdieren na 35 dagen niet is bereikt door een bestrijdingsprogramma, moet de gebruiker advies vragen aan de productleverancier of een ongediertebestrijdingsdienst bellen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

#### 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
- Dit product niet direct in de hopen toepassen.

#### 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 algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.7 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 7 - Huismuizen en/of ratten –gebruik gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – 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: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaaskisten. Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in overdekte en beschermde aaspunten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.  
 - Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.  
 Voor gepulseerde lokaasbehandelingen :

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.

- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakking van 3kg.  
 Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Kant en klare beveiligde HDPE of PP lokaasdoos voor muizen of ratten. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP blisterverpakkingen. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hitteverzegelde deksel verpakt in voorgevulde of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE of PP rat of muis lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen mouw of hitteverzegelde tas of warmteafgedichte buitenkant met kartonnen topper: tot 10kg  
 PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hittebestendig deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton: tot 10kg

20g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
60g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
0.1, 0.15, 0.2 of 0.3 kg lokaaspasta (PE/PP) in patronen voor een kitspuit. Patronen verpakt in karton: tot 20kg  
Losse pasta in PP of PE verpakking voor toepassing door mes van decorateur/spatel: tot 20kg

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.
- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag. 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.
- [Indien relevant] Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te verminderen. Steek uw hand niet in de emmer.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- 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.
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- 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.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas.
- Voor gepulseerde lokaasbehandelingen : 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.

#### 4.7.2 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
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, moet u tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen dode knaagdieren zoeken en verwijderen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van goede praktijk.
- Gebruik het product niet als permanent aas om knaagdieren te voorkomen of om knaagdieractiviteiten te controleren.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374)

#### 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

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.8 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 8 - Huismuizen en/of ratten – gebruik 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: Huismuus  
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Rattus norvegicus*  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Rattus rattus*  
Triviale naam: Zwarte of dakrat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

###### Toepassingsgebied

Buiten

Buiten rond gebouwen

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:

Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaaskisten.  
Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in overdekte en beschermde aaspunten.  
Directe toepassing van gebruiksklaar lokaas in het hol.

###### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.  
 - Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.  
 In holen : tot 60g lokaas in holen.  
 Voor gepulseerde lokaasbehandelingen :  
 - Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.  
 - Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakking van 3kg.  
 Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 25kg  
 Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Kant en klare beveiligde HDPE of PP lokaasdoos voor muizen of ratten. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP blisterverpakkingen. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hitteverzegelde deksel verpakt in voorgevulde of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE of PP rat of muis lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen mouw of hitteverzegelde tas of warmteafgedichte buitenkant met kartonnen topper: tot 10kg  
 PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hittebestendig deksel of PE of PP of



aluminiumfolie sticker en karton: tot 10kg  
20g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
60g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
0.1, 0.15, 0.2 of 0.3 kg lokaaspasta (PE/PP) in patronen voor een kitspuit. Patronen verpakt in karton: tot 20kg  
Losse pasta in PP of PE verpakking voor toepassing door mes van decorat

#### 4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van muizen gebruik lokaasdozen tot 20g. Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 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.
- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen tot 60g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag. 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.
- [Indien relevant] Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te verminderen. Steek uw hand niet in de emmer.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- 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.
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- 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.
- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- Voor hopen : Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt.  
Bedek of blokkeer de ingangen van hopen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooit en verspild wordt.
- Voor gepulseerde lokaasbehandelingen : 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.

#### 4.8.2 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
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, moet u tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen dode

knaagdieren zoeken en verwijderen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van goede praktijk.

- Gebruik het product niet als permanent aas om knaagdieren te voorkomen of om knaagdieractiviteiten te controleren.
- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Voor 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 gegooit en verspild wordt.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374)

#### 4.8.3 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.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.9 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 9 - Ratten – gebruik gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – riolen

<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: Adulten en juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Other  Riolen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in manipulatiebestendige lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Lokaasproducten:  
- Grote plaag: 200g lokaas per lokaaskist.  
- Geringe plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist.  
Voor bestrijding van ratten in riolen: gebruik 10 g tot 200 g per mangat. Bij grote plaagomvang van ratten in riolen: gebruik 200 g per mangat. Plaats en bevestig het lokaas zodat het niet door knaagdieren kan worden verplaatst.  
Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Controleer de aaspunten tijdens de eerste 10-14 dagen regelmatig.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakking van 3kg.  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Pakken van PE of PP, tot 25kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Aluminium of gelamineerde PP- of PET/PE-zakken met of zonder kartonnen buitenzijde, tot 25kg  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Natron papieren zakken, tot 25kg  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Zakje (PE, of PE / PP, of PP, of papier / PE) verder verpakt in natron-zak, tot 25kg  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP emmers met deksel of jerrican of busje, tot 20kg  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20kg  
Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). Kant en klare beveiligde HDPE of PP lokaasdoos voor muizen of ratten. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

Eetbare papieren theezakjes (10g, 10.5g, 11g, 11.5g, 12g, 12.5g, 13g, 13.5g, 14g, 14.5g, 15g, 15.5g, 16g, 16.5g, 17g, 17.5g, 18g, 18.5g, 19g, 19.5g, 20g). PE of PP blisterverpakkingen. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos) of plastic hitteverzegelde container of thermosluitfolie: tot 20 kg

PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hitteverzegelde deksel verpakt in voorgevulde of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE of PP rat of muis lokaasdoos. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen mouw of hitteverzegelde tas of warmteafgedichte buitenkant met kartonnen topper: tot 10kg  
PP, PE of PET lokaasdoos (tot 20g) met hittebestendig deksel of PE of PP of aluminiumfolie sticker en karton: tot 10kg  
20g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
60g polyethyleenfolie 'worst' in een collageen of PE buitenmantel voor gebruik in muis lokaasdozen, verpakt in buitenste doos van vezelplaat (kartonnen doos): tot 10kg  
0.1, 0.15, 0.2 of 0.3 kg lokaaspasta (PE/PP) in patronen voor een kitspuit. Patronen verpakt in karton: tot 20kg  
Losse pasta in PP of PE verpakking voor toepassing door mes van decorat

#### 4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor bestrijding van ratten gebruik lokaasdozen 10 tot 200g. Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag. 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.
- [Indien relevant] Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te verminderen. Steek uw hand niet in de emmer.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- 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.
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- 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.
- Lokaas moet zodanig worden aangebracht dat het niet in contact komt met water en niet wordt weggewassen.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

#### 4.9.3 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.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

## 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.
- Overweeg preventieve controlemaatregelen (bijv. Pluggaten, verwijder mogelijk voedsel en drinken voor zover mogelijk) om de productinname te verbeteren en de kans op herinvasie te verminderen.
- Lokaas in zakjes: [voor niet-hervulbare zakjes - zakjes met het lokaas niet openen]
- 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.
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
- Lokaas moet worden beveiligd zodat het niet van het aasstation kan worden weggesleept.
- Plaats aasstations niet in de buurt van waterafvoersystemen waar ze in contact kunnen komen met water.
- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticide-producten moeten niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijv. Vallen) worden overwogen.
- 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.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- [Indien relevant] Specificeer hoe de hulpmiddelen (bijv. spatel) dienen te worden gereinigd en hoe contact met resten van het lokaas kan worden vermeden.
- [Voor professionele gebruiker en professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid ] 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.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Gebruik brodifacoum product niet als permanent lokaas (ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren).
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].
  - Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).
  - Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling, minstens zo vaak als lokaas wordt geïnspecteerd.
  - Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat 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.
- [Voor professionele gebruiker] 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 professionelen").
- [Voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid] : 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 professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

### 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 met 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: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste tien 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.
- Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "Na (mogelijke) blootstelling, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het [Belgisch Antigifcentrum tel.: 070 245 245].
- 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 verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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

- Houdbaarheid: 2 jaren
- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Alleen in de originele verpakking bewaren

## 6. Overige informatie

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname 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.

- De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste zinnen zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften