

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Racumin Pasta Pro

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2013-0037

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0003587-0000

## 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)	1
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	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	13
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	13
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
6. Overige informatie	14

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Racumin Pasta Pro

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adres	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2013-0037	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0003587-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	22/03/2019	
<b>Vervaldatum</b>	01/01/2023	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S.
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	KOLLANT S.r.l, Via C. Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Italië
	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l, Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Italië

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

<b>Werkzame stof</b>	18 - Cumatetralyl
<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S.
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	AlzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str. 32 D-83308 Trostberg Duitsland

## 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 (%)
Cumatetralyl	Coumatetralyl	Werkzame stof	5836-29-3	227-424-0	0,0375

### 2.2. Formuleringstype

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

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Beschermende handschoenen dragen.</p>

NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.

NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.

De mond spoelen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar in overeenstemming met plaatselijke regelgeving afvoeren

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnenhuis

##### Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet van toepassing voor rodenticiden.

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

Wetenschappelijke naam: *Mus musculus*  
 Triviale naam: Huismuus  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

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

Wetenschappelijke naam: *Rattus rattus*  
 Triviale naam: Zwarte rat  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

##### Toepassingsgebied

Binnen

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing  
 Gedetailleerde beschrijving:  
 Lokaasformuleringen:  
 - Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in knoeibestendige voederdozen  
 - [Afgedekte en beschermde lokaaspunten]

##### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Lokaasmiddelen: Voor ratten: - Grote plaag: 200 g aas per lokaaspunt - Kleine plaag: 200 g aas per lokaaspunt Voor muizen: - Grote plaag: 20 g aas per lokaaspunt - Kleine plaag: 20 g aas per lokaaspunt  
 Verdunning (%): 0  
 Aantal en timing van de toepassing:  
 Lokaasmiddelen:  
 Voor ratten:  
 - Grote plaag: 200 g aas per lokaaspunt  
 - Kleine plaag: 200 g aas per lokaaspunt  
 Voor muizen:  
 - Grote plaag: 20 g aas per lokaaspunt

	<p>- Kleine plaag: 20 g aas per lokaaspunt</p> <p>Voor muizen: 20g / lokaas gescheiden door 2-10 meter (grote plaag) en 5-20 meter (kleine plaag).</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimale verpakkingsgrootte 3 kg. - Lokaasformuleringen Individuele papieren zakjes met 10 g of 100 g pasta. De zakjes zijn verpakt in: - Kartonnen doos: 3 kg in afgedichte PET/LDPE-zak. - PP-emmer: 3 kg tot 10 kg in afgedichte LDPE-zak.</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product op het einde van de behandelperiode.
- [Wanneer beschikbaar] Volg alle aanvullende instructies verschaft door de relevante code van beste praktijk.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer, waar mogelijk, vóór de behandeling alle mogelijke omstanders (bv. gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijding [volgens de toepasselijke code voor goede praktijk, indien van kracht].
- Overweeg preventieve controlemaatregelen (bv. dicht openingen, verwijder potentieel voedsel en drank waar mogelijk) om inname van het product te verbeteren en de kans op herinvasie te verminderen.
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verwijder tijdens behandeling regelmatig dode knaagdieren volgens de aanbevelingen verschaft door de relevante code van beste praktijk.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van een knaagdierenplaag of opvolging van knaagdieractiviteiten.
- Gebruik het product niet voor gefaseerde lokaasbehandelingen.

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

- Wanneer lokaaspunten dicht bij waterafvoersystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

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

-

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Muizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buitenhuis rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet van toepassing voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  buitenhuis rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in knoeibestendige voederdozen - [Afgedekte en beschermde lokaaspunten]
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Lokaasmiddelen: Voor ratten: - Grote plaag: 200 g aas per lokaaspunt - Kleine plaag: 200 g aas per voederdoos Voor muizen: - Grote plaag: 20 g aas per lokaaspunt - Kleine plaag: 20 g aas per lokaaspunt Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokaasmiddelen: Voor ratten: - Grote plaag: 200 g aas per lokaaspunt - Kleine plaag: 200 g aas per lokaaspunt Voor muizen: - Grote plaag: 20 g aas per lokaaspunt - Kleine plaag: 20 g aas per lokaaspunt  Voor muizen: 20g / lokaas gescheiden door 2-10 meter (grote plaag) en 5-20 meter (kleine plaag).

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakkingsgrootte 3 kg.  
- Lokaasformuleringen  
Individuele papieren zakjes met 10 g of 100 g pasta.  
De zakjes zijn verpakt in:  
- Kartonnen doos: 3 kg in afgedichte PET/LDPE-zak.  
- PP-emmer: 3 kg tot 10 kg in afgedichte LDPE-zak.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen meteorologische omstandigheden. Plaats de lokaaspunten in gebieden die niet gevoelig zijn voor overstroming.
- Vervang alle lokaas op lokaaspunten waar het aas werd beschadigd door water of bevuild door stof/zand.
- Verwijder het resterende product op het einde van de behandelperiode [Niet van toepassing wanneer expliciet toegelaten volgens addenda 4].
- [Wanneer beschikbaar] Volg alle aanvullende instructies verschaft door de relevante code van beste praktijk.
- [Voor gebruik buitenhuis moeten lokaaspunten worden afgedekt en op strategische plaatsen worden geplaatst om blootstelling aan niet-beoogde soorten te voorkomen].

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer, waar mogelijk, vóór de behandeling alle mogelijke omstanders (bv. gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijding [volgens de toepasselijke code voor goede praktijk, indien van kracht].
- Overweeg preventieve controlemaatregelen ( openingen, verwijder potentieel voedsel en drank waar mogelijk) om inname van het product te verbeteren en de kans op herinvasie te verminderen.
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verwijder tijdens behandeling regelmatig dode knaagdieren volgens de aanbevelingen verschaft door de relevante code van beste praktijk.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas ter preventie van een knaagdierenplaag of opvolging van knaagdieractiviteiten.
- Gebruik dit product niet voor gefaseerde lokaasbehandelingen.
- Breng dit product niet rechtstreeks aan in nestpijpen.

#### 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 lokaaspunten dicht bij oppervlaktewaters (bv. rivieren, vijvers, waterkanalen, dijken, irrigatiesloten) of waterafvoersystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

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

-



## 4.3 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 3 - Huismuizen – professionelen – binnenhuis

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet van toepassing voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  -
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in knoeibestendige voederdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - 20 g aas per voederdoos. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 2 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: - 20 g aas per voederdoos. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 2 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte 3 kg. Lokaasformuleringen: - Lokaasformuleringen: Individuele papieren zakjes met 10 g pasta. De zakjes zijn verpakt in: - Kartonnen doos: 3 kg in afgedichte PET/LDPE-zak. - PP-emmer: 3 kg tot 10 kg in afgedichte LDPE-zak.

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De voederdozen dienen ten minste om de 2 of 3 dagen te worden gecontroleerd in het begin van de behandeling en nadien minstens eenmaal per week om na te gaan of het aas werd geaccepteerd, de voederdozen intact zijn en om knaagdierkadavers te verwijderen. Vul het aas bij waar nodig.
- [Wanneer beschikbaar] Volg alle aanvullende instructies verschaft door de relevante code van beste praktijk.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

- Wanneer voederdozen dicht bij waterafvoersystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

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

-

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Ratten – professionelen – binnenhuis

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet van toepassing voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  -
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in knoeibestendige voederdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - 200 g aas per voederdoos. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 3 meter te zijn.

<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: - 200 g aas per voederdoos. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 3 meter te zijn.
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Professioneel  Minimale verpakkingsgrootte 3 kg.  - Lokaasformuleringen Individuele papieren zakjes met 10 g of 100 g pasta. De zakjes zijn verpakt in: - Kartonnen doos: 3 kg in afgedichte PET/LDPE-zak. - PP-emmer: 3 kg tot 10 kg in afgedichte LDPE-zak.

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De voederdozen dienen slechts 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling te worden gecontroleerd en nadien minstens eenmaal per week om na te gaan of het aas werd geaccepteerd, de voederdozen intact zijn en om knaagdierkadavers te verwijderen. Vul het aas bij waar nodig.  
 - [Wanneer beschikbaar] Volg alle aanvullende instructies verschaft door de relevante code van beste praktijk.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

- Wanneer voederdozen dicht bij waterafvoersystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

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

-

## 4.5 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 5 - Muizen en/of ratten – professionelen – buitenhuis rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet van toepassing voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  buitenhuis rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in knoeibestendige voederdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten (Rattus norvegicus & Rattus rattus): 200 g aas per voederdoos. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 3 meter te zijn. Huismuizen (Mus musculus): 20 g aas per voederdoos. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 2 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Ratten (Rattus norvegicus & Rattus rattus): 200 g aas per voederdoos. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 3 meter te zijn. Huismuizen (Mus musculus): 20 g aas per lokaasstation. Indien er meer dan een voederdoos vereist is, dient de minimumafstand tussen de voederdozen 2 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte 3 kg. - Lokaasformuleringen Individuele papieren zakjes met 10 g of 100 g pasta. De zakjes zijn verpakt in: - Kartonnen doos: 3 kg in afgedichte PET/LDPE-zak. - PP-emmer: 3 kg tot 10 kg in afgedichte LDPE-zak.

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen meteorologische omstandigheden (bv. regen, sneeuw, enz.). Plaats de voederdozen in gebieden die niet gevoelig zijn voor overstroming.
- De voederdozen dienen [voor muizen - ten minste om de 2 of 3 dagen in] [voor ratten - slechts 5 tot 7 dagen na] het begin van de behandeling te worden gecontroleerd en nadien minstens eenmaal per week om na te gaan of het aas werd geaccepteerd, de voederdozen intact zijn en om knaagdierkadavers te verwijderen. Vul het aas bij waar nodig.
- Vervang alle lokaas in een voederdoos waar het aas werd beschadigd door water of bevuild door stof/zand.
- [Wanneer beschikbaar] Volg alle aanvullende instructies verschaft door de relevante code van beste praktijk.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Breng dit product niet rechtstreeks aan in nestpijpen.

#### 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 voederdozen dicht bij oppervlaktewaters (bv. rivieren, vijvers, waterkanalen, dijken, irrigatiesloten) of waterafvoersystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

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

-

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees en volg de productinformatie evenals alle informatie die bij het product is bijgeleverd of voorzien in het verkooppunt alvorens het te gebruiken.
  - Voer voorafgaand aan het plaatsen van het lokaas een onderzoek uit van het geplaagde gebied en een plaatselijke beoordeling om de knaagdierspecies en plaatsen van activiteit te identificeren en de waarschijnlijke oorzaak en de grootte van de plaag te achterhalen.
  - Verwijder voedsel dat gemakkelijk kan worden gevonden door knaagdieren (bv. gemorst graan of voedselresten). Maak het geplaagde gebied ook niet schoon vlak voor de behandeling omdat de knaagdierpopulatie hierdoor alleen verstoord zou raken en het lokaas minder gemakkelijk aanvaard wordt.
  - Het product mag alleen worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbestrijdingssysteem (IPM) inclusief, onder andere, hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke beheersingsmethodes.
  - Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar voorheen knaagdieractiviteit werd vastgesteld (bv. looproutes, nestplaatsen, voederplaatsen, holen, gangen, enz.).
  - Waar mogelijk moeten voederdozen worden vastgemaakt op de grond of andere structuren.
  - Voederdozen moeten duidelijk geëtiketteerd zijn om aan te tonen dat ze knaagdierbestrijdingsmiddelen bevatten en dat ze niet mogen worden verplaatst of geopend (zie rubriek 5.3 voor de informatie die weergegeven moet zijn op het etiket).
  - [Wanneer vereist door het nationale beleid of wetgeving] Wanneer het product wordt gebruikt in openbare gebieden, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelingsperiode te worden gemarkeerd en dient naast de lokazen een melding te worden voorzien waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt verklaard en de eerste maatregelen worden vermeld die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
  - Lokaas moet worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het voederdoos.
  - Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en landbouwdieren evenals andere niet-beoogde dieren.
  - Plaats het product uit de buurt van voedsel, drank en dierenvoeding, evenals van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact komen daarmee.
  - Draag bij het werken met het product beschermende handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (materiaal van de handschoenen moet door de toelatingshouder in de productinformatie zijn aangegeven).
  - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van het product. Was de handen en rechtstreeks blootgestelde huid na gebruik van het product.
- UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID:**
- De frequentie van de bezoeken aan het behandelde gebied dient te worden bepaald door de toepasser met het oog op het onderzoek uitgevoerd bij aanvang van de behandeling. Deze frequentie dient consistent te zijn met de aanbevelingen verschaft door de relevante code van beste praktijk.
  - Als de opname van lokaas laag is in verhouding tot de vastgestelde omvang van de plaag, overweeg dan het verplaatsen van lokaas naar verdere plaatsen en de mogelijkheid om over te schakelen op een andere aasformulering.
  - Als na een behandelingsperiode van 35 dagen lokazen nog steeds worden geconsumeerd en er geen vermindering in knaagdieractiviteit kan worden waargenomen, moet de mogelijke oorzaak daarvan worden achterhaald. Als andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren aanwezig zijn; overweeg dan het gebruik van een knaagdierversprekingsmiddel dat niet werkt op basis van antistollingsmiddelen of, wanneer beschikbaar, een krachtiger knaagdierversprekingsmiddel op basis van antistollingsmiddelen. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.
  - **UITSLUITEND VOOR PROFESSIONELEN** Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (bv. dicht openingen, verwijder mogelijk voedsel en drank waar mogelijk) om inname van het product te verbeteren en de kans op herinvasie te verminderen.
  - **UITSLUITEND VOOR PROFESSIONELEN** Verwijder het resterende lokaas of de voederdozen op het einde van de behandelingsperiode.
- Voor zakjes die niet moeten worden geledigd - De zakjes die het lokaas bevatten niet openen].

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Informeer, waar mogelijk, vóór de behandeling alle mogelijke omstanders over de knaagdierbestrijding [volgens de toepasselijke code voor goede praktijk, indien van kracht].
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te geven dat het product uitsluitend mag worden verkocht aan getrainde professionele gebruikers die een machtiging kunnen voorleggen waarin compliantie wordt aangetoond met de van kracht zijnde trainingsvereisten (bv. "uitsluitend voor getrainde professionelen").
- UITSLUITEND VOOR

PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID Niet gebruiken in gebieden waar resistentie tegen het actieve bestanddeel kan worden vermoed.

- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de toestand van de plaag en van de doeltreffendheid van de behandeling.
- UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID : Wissel het gebruik van verschillende anticoagulantia niet af met vergelijkbare of zwakkere sterkte om resistentie te voorkomen. Voor afwisselend gebruik, overweeg het gebruik van een rodenticide dat niet werkt als anticoagulant, indien verkrijgbaar, of een meer krachtig anticoagulant.
- De voederdozen of gebruiksvorwerpen die worden gebruikt in afgedekte en beschermde lokaaspunten tussen verschillende toepassingen niet wassen met water.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

- UITSLUITEND VOOR PROFESSIONELEN Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verwijder tijdens behandeling regelmatig dode knaagdieren (bv. minstens tweemaal per week). [Waar relevant, specificeer als er meer frequente of dagelijkse inspectie vereist is].

- UITSLUITEND VOOR PROFESSIONELEN Gebruik lokazen die als actief bestanddeel een antistollingsmiddel bevatten niet als permanent lokaas ter preventie van een knaagdierenplaag of opvolging van knaagdieractiviteiten.

- UITSLUITEND VOOR PROFESSIONELEN. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te tonen dat:

- het product niet mag worden versterkt aan het grote publiek (bv. "uitsluitend voor professionelen").
- het product moet worden gebruikt in adequate knoeibestendige voederdozen (bv. "alleen gebruiken in knoeibestendige voederdozen").
- gebruikers voederdozen correct moeten etiketteren met de informatie waarnaar werd verwezen in rubriek 5.3 van de SPC (bv. "Etiket voederdozen volgens de productaanbevelingen").

- UITSLUITEND VOOR PROFESSIONELEN

Gebruik van dit product zou knaagdieren binnen de 35 dagen moeten uitroeien. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk aanbevelen dat bij vermoedelijk gebrek aan doeltreffendheid tegen het einde van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen), de gebruiker raad moet vragen aan de leverancier van het product of contact moet opnemen met een ongediertebestrijder.

### 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. Na inname kunnen symptomen, die soms laattijdig kunnen optreden, bestaan uit een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen zijn er blauwe plekken zichtbaar en is er bloed aanwezig in de stoelgang of urine.

- Antidotum: Vitamine K1 uitsluitend toegediend door medisch/veterinaire personeel.

- In geval van:

- Blootstelling van de huid, de huid wassen met water en vervolgens met water en zeep.

- Blootstelling van de ogen, de ogen spoelen met oogspoelmiddel of water, de oogleden gedurende ten minste 10 minuten open laten.

- Orale blootstelling, de mond zorgvuldig spoelen met water. Dien niets via de mond toe bij bewusteloze personen. Geen braken uitlokken. Na inslikken, vraag onmiddellijk medisch advies en toon de houder of het etiket van het product [voer landspecifieke informatie in]. Neem contact op een dierenarts in geval van inslikken door een huisdier [voer landspecifieke informatie].

- Voederdozen moeten geëtiketteerd zijn met de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "actieve stof(fen)" en "in geval van een incident, neem contact op met het antigifcentrum [070/245.245]"

- Gevaarlijk voor in het wild levende dieren.

### 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

- Opslaan op een droge, koele en goed geventileerde plaats. De verpakking gesloten en buiten rechtstreeks zonlicht bewaren.

- Bewaar het product op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor kinderen, vogels, huisdieren en landbouwdieren.

- Houdbaarheid: 24 maanden.

## 6. Overige informatie

- Door de uitgestelde werking kan het na effectieve consumptie van het aas 4 tot 10 dagen duren voordat het antistollingsrodenticide zijn werk doet.
- Knaagdieren kunnen ziektes dragen. Raak dode knaagdieren niet aan met blote handen, gebruik handschoenen of hulpmiddelen zoals een tang om de kadavers te verwijderen.
- Dit product bevat een bittermakend middel en een kleurstof.