

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** DIVINA PASTE

**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:** BE2019-0016

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0020231-0000

## 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	20
5.1. Gebruiksvoorschrift	20
5.2. Risicobeperkende maatregelen	22
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	24
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	24
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	24
6. Overige informatie	24

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

DIVINA PASTE
ULTIMA PASTE
OPALE PASTE BR 25
RACAN PASTE BR25
PASTE BR 25
BRODI-KILL PASTA
RODI-BRO PASTA

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	LODI S.A.S.
	Adres	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2019-0016	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0020231-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	07/01/2016	
<b>Vervaldatum</b>	01/07/2024	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	LODI SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand Fougeray Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Parc d'activites des 4 routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	LODI SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	11 - Brodifacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	PELGAR
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Pražská 280 02 Kolín Tsjechische Republiek

## 2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 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>	Stof niet inademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijnde nationale/regionale voorschriften verpakking afvoeren naar in overeenstemming met van toepassing zijnde nationale/regionale voorschriften

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten – 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Ratten</p> <p>Grote plaag – 100g lokaas per aasstation elke 5 meter. Geringe plaag – 100g lokaas per aasstation elke 10 meter.</p> <p>Muizen :</p> <p>Grote plaag – 10g lokaas per aasstation elke 3 meter. Geringe plaag – 10g lokaas per aasstation elke 5 meter.</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>DIVINA PASTE is verpakt in afzonderlijk theezakjespapier: 10 g en patroon in PE (50-500 g).</p> <p>Individuele zakjes zijn ingepakt</p> <p>Emmer: (PP, PE): 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg , 10 kg</p> <p>Kartonnen doos met innerlijke PE voering: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg</p> <p>Voorgelede post (PP, PS, PVC) in kartonnen doos met innerlijke PE voering van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg en 5 kg</p> <p>Patroon in PE: 50.100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.</li> <li>- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.</li> </ul>
---

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informeer waar mogelijk voorafgaand aan de behandeling mogelijke omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijken, indien van toepassing].</li> <li>- Overweeg preventieve controlemaatregelen (bijvoorbeeld pluggaten, potentieel voedsel verwijderen en zo veel mogelijk drinken) om de productinname te verbeteren en de kans op herinvasie te verminderen.</li> <li>- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.</li> </ul>
---

- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting 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 lokaaskisten dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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

-

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

-

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – 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>	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  Triviale naam: Bruine rat  Ontwikkelingsstadia: Adulten &amp; Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus  Triviale naam: Huismuis  Ontwikkelingsstadia: Adulten &amp; Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  Triviale naam: Zwarte rat  Ontwikkelingsstadia: Adulten &amp; Juvenilen</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving:  Lokaasformuleringen:  Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten</p>
	Toe te passen dosis: -

## Dosering en frequentie van de toepassing

Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:

Ratten  
Grote plaag – 100g lokaas per aasstation elke 5 meter.  
Geringe plaag – 100g lokaas per aasstation elke 10 meter.

Muizen :  
Grote plaag – 10g lokaas per aasstation elke 3 meter.  
Geringe plaag – 10g lokaas per aasstation elke 5 meter.

## Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

DIVINA PASTE is verpakt in afzonderlijk theezakjespapier: 10 g en patroon in PE (50-500 g).  
Individuele zakjes zijn ingepakt  
Emmer: (PP, PE): 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg  
Kartonnen doos met innerlijke PE voering: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg  
Voorgelede post (PP, PS, PVC) in kartonnen doos met innerlijke PE voering van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg en 5 kg  
Patroon in PE: 50.100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g  
Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm aas tegen de atmosferische omstandigheden. Plaats de lokvogel punten in gebieden die niet kunnen overstromen.
- Vervang aas in lokvogels waar aas is beschadigd door water of vervuild is met vuil.
- Volg eventuele aanvullende instructies van de relevante code met beste praktijken.
- [Voor gebruik buitenshuis moeten lokvogels worden bedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken].

### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen



- Waar mogelijk, informeer voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijken, indien van toepassing].
- Overweeg preventieve controlemaatregelen (plug gaten, verwijder mogelijk voedsel en drink zoveel mogelijk) om de productinname te verbeteren en de kans op herinvasie te verkleinen.
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.
- Gebruik dit product niet als permanent aas voor de preventie van knaagdierenplagen of het bewaken van activiteiten bij knaagdieren.
- Gebruik dit product niet in gepulseerde baiting-behandelingen
- Gebruik dit product niet in het hol.

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

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

-

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

-

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Muizen en/of ratten – gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

**Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

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

Niet relevant voor rodenticiden

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

Wetenschappelijke naam: *Rattus norvegicus*  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Rattus rattus*  
Triviale naam: Zwarte rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

**Toepassingsgebied**

Buiten

Autre

	Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving:  Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations</p> <p>Baiting-punten bedekt en beschermd</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%):  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ratten  Grote plaag – 100g lokaas per aasstation elke 5 meter.  Geringe plaag – 100g lokaas per aasstation elke 10 meter.</p> <p>Muizen :  Grote plaag – 10g lokaas per aasstation elke 3 meter.  Geringe plaag – 10g lokaas per aasstation elke 5 meter.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>DIVINA PASTE is verpakt in afzonderlijk theezakjespapier: 10 g en patroon in PE (50-500 g).</p> <p>Individuele zakjes zijn ingepakt  Emmer: (PP, PE): 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg  Kartonnen doos met innerlijke PE voering: 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg  Voorgelede post (PP, PS, PVC) in kartonnen doos met innerlijke PE voering van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg en 5 kg  Patroon in PE: 50.100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g  Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen de atmosferische omstandigheden. Plaats de aasstations in gebieden die niet kunnen overstromen.
- Vervang aas in lokvogels waar aas is beschadigd door water of vervuild is met vuil.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelingsperiode

- [Indien beschikbaar] Volg eventuele aanvullende instructies in de relevante code van beste praktijken.
- [Voor gebruik buitenshuis moeten lokvogels worden bedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken].

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer waar mogelijk voorafgaand aan de behandeling mogelijke omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijken, indien van toepassing].
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.
- Gebruik dit product niet in het hol.

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

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

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

-

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

-

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Huismuizen – Professionele gebruiker - binnen

**Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

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

Niet relevant voor rodenticiden

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

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: Huismuis  
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

**Toepassingsgebied**

Binnen

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas korrel
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: 10g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 3-5 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>DIVINA PASTE is verpakt in afzonderlijk theezakjespapier: 10 g en patroon in PE (50-500 g).</p> <p>Individuele zakjes zijn ingepakt</p> <p>Emmer: (PP, PE): 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg , 10 kg</p> <p>Kartonnen doos met innerlijke PE voering: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg</p> <p>Voorgelede post (PP, PS, PVC) in kartonnen doos met innerlijke PE voering van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg en 5 kg</p> <p>Patroon in PE: 50.100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

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

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

-
---

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

-
---

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Ratten -Professionele gebruiker - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
	Toe te passen dosis: -

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 -10 meter te zijn.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

DIVINA PASTE is verpakt in afzonderlijk theezakjespapier: 10 g en patroon in PE (50-500 g).  
Individuele zakjes zijn ingepakt  
Emmer: (PP, PE): 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg  
Kartonnen doos met innerlijke PE voering: 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg  
Voorgelede post (PP, PS, PVC) in kartonnen doos met innerlijke PE voering van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg en 5 kg  
Patroon in PE: 50.100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g  
Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

**4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

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

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

**4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

-

**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**

-

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

-
---

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Huismuizen et/of ratten - Professionele gebruiker -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 & Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Autre  Buiten rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:  Ratten : 100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 -10 meter te zijn. Muizen : 10g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 3-5 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	

DIVINA PASTE is verpakt in afzonderlijk theezakjespapier: 10 g en patroon in PE (50-500 g).  
Individuele zakjes zijn ingepakt  
Emmer: (PP, PE): 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg  
Kartonnen doos met innerlijke PE voering: 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg  
Voorgelede post (PP, PS, PVC) in kartonnen doos met innerlijke PE voering van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg en 5 kg  
Patroon in PE: 50.100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g  
Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen de atmosferische omstandigheden (bijvoorbeeld regen, sneeuw, enz.). Plaats de aasstations in gebieden die niet kunnen overstromen.
- De lokaasstations moeten bezocht worden [voor muizen - tenminste elke 2 tot 3 dagen bij] [voor ratten - slechts 5 tot 7 dagen na] het begin van de behandeling en ten minste wekelijks daarna om te controleren of het lokaas is geaccepteerd, de lokaasstations zijn intact en knaagdierlichamen verwijderen. Vul aas opnieuw wanneer nodig.
- Vervang aas in een lokaas waar aas is beschadigd door water of verontreinigd is door vuil.
- [Indien beschikbaar] Volg eventuele aanvullende instructies in de relevante code van beste praktijken.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de hollen 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

-



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

-
---

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 7 - Huismuizen – breed publiek – 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 & Juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: 10g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 3-5 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	DIVINA PASTE wordt geleverd in zakjes van 10 g (zakje theepapier). - in een voorgevuld lokmiddel (PVC, PP of PS) - secundaire verpakking: kartonnen huls van 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 en 150 g - in kartonnen doos: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110, 120, 130, 140 en 150 g. - in plastic blik (PE of PP): 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 en 150 g. - in metalen doos: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110, 120, 130, 140 en 150 g. PET/PE zakken met ritssluiting tot 150g; zakken in PE/gemetalliseerd PET/PET, PET/PE, PE of OPP tot 150g Maximale verpakkingsgrootte: 150 g

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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.

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

### 4.8 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 8 - Ratten – breed publiek – Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Zwarte rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen

#### Toepassingsgebied

Binnen

#### Toepassingsmethode(n)

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

#### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
100g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 -10 meter te zijn.

#### Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

#### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

DIVINA PASTE wordt geleverd in zakjes van 10 g (zakje theepapier).  
- in een voorgevuld lokmiddel (PVC, PP of PS) - secundaire verpakking: kartonnen huls van 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 en 150 g  
- in kartonnen doos: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110, 120, 130, 140 en 150 g.  
- in plastic blik (PE of PP): 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 en 150 g.  
- in metalen doos: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110, 120, 130, 140 en 150 g.  
PET/PE zakken met ritsluiting tot 150g;  
zakken in PE/gemetalliseerd PET/PET, PET/PE, PE of OPP tot 150g.

Maximale verpakkingsgrootte: 150 g

#### 4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

#### 4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

**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**

/

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

/

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

/

**4.9 Omschrijving van het gebruik**

**Gebruik 9 - Ratten – breed publiek – 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 & Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten & Juvenilen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Autre  Buiten rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: 100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale

	afstand tussen aasstations 5 -10 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>DIVINA PASTE wordt geleverd in zakjes van 10 g (zakje theepapier).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in een voorgevuld lokmiddel (PVC, PP of PS) - secundaire verpakking: kartonnen huls van 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 en 150 g</li> <li>- in kartonnen doos: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110, 120, 130, 140 en 150 g.</li> <li>- in plastic blik (PE of PP): 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 en 150 g.</li> <li>- in metalen doos: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110, 120, 130, 140 en 150 g.</li> </ul> <p>PET/PE zakken met ritssluiting tot 150g; zakken in PE/gemetalliseerd PET/PET, PET/PE, PE of OPP tot 150g.</p> <p>Maximale verpakkingsgrootte: 150 g</p>

#### 4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- De aasstations dienen pas 5 à 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

#### 4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

#### 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

/

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

/

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

/

**5. Algemene gebruiksaanwijzing**

**5.1. Gebruiksvoorschrift**

## PROFESSIONELE GEBRUIKER

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
- Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.
- 'Lokaas specifieke' gebruiksaanwijzingen: Lokaas in sachets: Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.
- Beschadig de patroon die het aas bevat niet.

## PROFESSIONELE GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
- Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet naar goeddunken van de exploitant zijn, in het licht van het onderzoek dat werd uitgevoerd aan het begin van de behandeling. Die frequentie moet consistent zijn met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.
- Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

- Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.
- Open de zakken met het aas niet.
- Beschadig de patroon die het aas bevat niet.

#### **BREED PUBLIEK**

- 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.
- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of afval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteeerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- [De zakjes met het lokaas niet openen - indien relevant voor de lokaasformulering in het product].
- Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

## **5.2. Risicobeperkende maatregelen**



## PROFESSIONELE GEBRUIKER

- Informeer waar mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijken, indien van toepassing]".
- De productinformatie (dat wil zeggen het etiket en / of de bijsluiter) moet duidelijk aantonen dat het product alleen wordt geleverd aan getrainde professionele gebruikers die over een certificering beschikken die aantoont dat zij voldoen aan de toepasselijke opleidingseisen (bijvoorbeeld "uitsluitend voor professioneles").
- De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.
- Was het lokaas of het keukengerei dat wordt gebruikt in afgedekte en beschermde lokazen niet met water tussen toepassingen.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].
- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verwijder dode knaagdieren met regelmatige tussenpozen tijdens de behandeling (bijvoorbeeld ten minste tweemaal per week). [Waar relevant, specificeer of frequentere of dagelijkse inspectie vereist is].
- Gebruik aas dat anticoagulantia bevat niet als permanent aas voor de preventie van knaagdierenplaag of monitoring van knaagdieractiviteiten.
- De productinformatie (dat wil zeggen het etiket en / of de bijsluiter) moet duidelijk aantonen dat:
  - het product wordt niet aan het grote publiek geleverd (bijvoorbeeld "alleen voor professionals").
  - het product moet worden gebruikt in adequate sabotagebestendige lokaasstations (bijvoorbeeld "gebruik alleen in sabotagebestendige loksteken").
  - gebruikers moeten aasstations op de juiste manier labelen met de informatie waarnaar wordt verwezen in paragraaf 5.3 van de SPC (bijvoorbeeld etiketaasstations volgens de productaanbevelingen").
- Het gebruik van dit product moet knaagdieren binnen 35 dagen elimineren. De productinformatie (dat wil zeggen etiket en / of bijsluiter) moet duidelijk aanbevelen dat bij het vermoeden van een gebrek aan werkzaamheid aan het einde van de behandeling (dat wil zeggen, knaagdieractiviteit wordt nog steeds waargenomen), de gebruiker advies moet inwinnen bij de leverancier van het product of een plaag moet aandoen controleservice.

## PROFESSIONELE GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

- Informeer waar mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijken, indien van toepassing]".
- De productinformatie (dat wil zeggen het etiket en / of de bijsluiter) moet duidelijk aantonen dat het product alleen wordt geleverd aan professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid gebruikers die over een certificering beschikken die aantoont dat zij voldoen aan de toepasselijke opleidingseisen (bijvoorbeeld "uitsluitend voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").
- Niet gebruiken in gebieden waar resistentie tegen de werkzame stof kan worden vermoed.
- Producten mogen na 35 dagen niet worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de besmetting en van de doeltreffendheid van de behandeling.
- Draai het gebruik van verschillende anticoagulantia met vergelijkbare of zwakkere potentie niet voor resistentiebeheersdoeleinden. Gebruik bij roterend gebruik een niet-anticoagulant rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulans.
- Was het lokaas of het keukengerei dat wordt gebruikt in afgedekte en beschermde lokazen niet met water tussen toepassingen.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

## BREED PUBLIEK

- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).

- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat: het product dient te worden gebruikt in "tamper resistant" lokdozen (bijvoorbeeld "uitsluitend gebruiken in tamper resistant lokdozen"); de gebruiker dient de lokdozen te etiketteren met de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van productkenmerken staat (bijvoorbeeld "etiketteer lokdozen conform de productaanbevelingen").

- 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.

- Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

### 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 ten minste 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 [070/245245]]. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

- Aasstations moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of autorisatienummer"; "werkzame stof(fen)" en "bel in geval van een incident een gifcentrum [070/245245]]."

- 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 (ongegeeten) 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

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

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

- Houdbaarheid: 2 years

## 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.

- Geef het stabiliteitsonderzoeksrapport op de lange termijn binnen een jaar na autorisatie