

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Brodifacoum 25 paste

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2020-0037-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0023685-0003

## 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	13
5.1. Gebruiksvoorschrift	13
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	15
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	16
6. Overige informatie	16

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Brodifacoum 25 Paste Talon Soft XT
---------------------------------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Rentokil Initial Limited
	Adres	Hazel House Millennium Park - Naas Ierland
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2020-0037-00-00 1-3	

### Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0023685-0003

### Toelatingsdatum

03/04/2019

### Vervaldatum

01/07/2024

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Adres van de fabrikant</b>	Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Verenigd Koninkrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	11 - Brodifacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pelgar International Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 13, Newman Lane, Alton, GU34 2QR Hampshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Prazska 54 28002 Kolin Tsjechische Republiek
<b>Werkzame stof</b>	11 - Brodifacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Zwitserland
<b>Productielocatie</b>	BASF plc., Lower Road, Halebank WA8 8NS Widnes Verenigd Koninkrijk

## 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 . Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
-------------------------	--

## Veiligheidsaanbevelingen

Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale / regionale voorschriften
verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale / regionale voorschriften

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik 2.1 – Pasta - Huismuizen en/of ratten – professionelen 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  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  - Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in verzegelde lokaaskisten

	<p>- Lokaaspunten bedekt en beschermd</p>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas in lokaaskist . Muizen: tot 50 g lokaas in lokaaskist  Verdunning (%): 0  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.  Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.</p> <p>400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg</p> <p>300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om

inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen in de desbetreffende code van goede praktijken.
- 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

Zie sectie 5.4.

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

Zie sectie 5.5.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Gebruik 2.2 – Pasta - Huismuizen en/of ratten – professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

##### 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

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Bruine rat

Ontwikkelingsstadia: juvenielen

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

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
 Triviale naam: Huismuis  
 Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

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

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
 Triviale naam: Zwarte rat  
 Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

**Toepassingsgebied**

Buiten

buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Lokaas toepassing  
 Gedetailleerde beschrijving:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in verzegelde lokaaskisten

- Lokaaspunten bedekt en beschermd

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas in lokaaskist . Muizen: tot 50 g lokaas in lokaaskist  
 Verdunning (%): 0  
 Aantal en timing van de toepassing:  
 Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.  
 Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.



**Categorie/categorieën  
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Dit product niet direct in de holen toepassen.

**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 oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

**4.2.4 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 - Gebruik 2.3 – Pasta- Huismuizen en/of ratten – professionele gebruikers – 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  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus

Triviale naam: Zwarte rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Roof rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

**Toepassingsgebied**

Binnen

binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Lokaas toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in verzegelde lokaaskisten

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas per aasstation. Huismuien: tot 50 g lokaas per aasstation.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Huismuizen: 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.

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

[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijken staan.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

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

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

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Gebruik 2.4 – Pasta - Huismuizen en/of ratten – professionele gebruikers – buiten rond gebouwen

**Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

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

Niet relevant voor rodenticiden.

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

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

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

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

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

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

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Zwarte rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

**Toepassingsgebied**

Buiten

buiten rond gebouwen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Lokaas toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in lokaaskisten

## Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas per aasstation. Huismuien: tot 50 g lokaas per aasstation.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

## Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen. Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijken staan.

### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de helen toepassen.

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

Wanneer aasstations dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

### **Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid**

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden

Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).

Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.

Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden.

Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Verwijder houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.

Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.

De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnend rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterker bloedverdünnend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

Voor pasta lokaas: Gebruik een spatel voor het aanbrengen (reinigen / verwijderen) van lokaas.

### **Professionele gebruikers**

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval).

Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

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

Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).

Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden.

Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.

Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld.

Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnend rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterker bloedverdünnend rodenticide.



Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.  
Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.  
Voor pasta lokaas: Gebruik een spatel voor het aanbrengen (reinigen / verwijderen) van lokaas.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

### Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

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

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

Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnend rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.

Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale wetgeving. [De dode knaagdieren moeten verwijderd en vernietigd worden door een gespecialiseerde of erkende firma].

### Professionele gebruikers

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionele gebruikers").

- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");

- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

- Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale wetgeving. [De dode knaagdieren moeten verwijderd en vernietigd worden door een gespecialiseerde of erkende firma].

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk et enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

Tegengif: vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
- blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.
- blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum [070/245245]».

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijder onopgegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale wetgeving [Verpakkingen en resten (al dan niet gebruikt) van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijk afval. Verwijdering en vernietiging moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

Het gebruik van beschermende handschoenen wordt aanbevolen.

#### 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 die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 24 maanden

#### 6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdünnende rodenticiden effectief zijn.

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik

hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.