

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Klerat Wax Blocks

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2014-0014

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0004268-0000

## 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	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	13
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	14
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	14
6. Overige informatie	14

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Klerat Bloc
-------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Syngenta Crop Protection AG
	Adres	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Zwitserland
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2014-0014	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0004268-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	22/07/2013	
<b>Vervaldatum</b>	01/07/2024	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Dr. Köves János u. 3 H-2943 Bábolna Hongarije
<b>Productielocatie</b>	Dr. Köves János u. 3 H-2943 Bábolna Hongarije

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

<b>Werkzame stof</b>	11 - Brodifacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Zwitserland
<b>Productielocatie</b>	Aurorium UK Ltd., 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	0,005

### 2.2. Formuleringstype

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

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .</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>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.</p> <p>Achter slot bewaren.</p> <p>naar</p>

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Huismuizen en ratten –gereserveerd voor professioneel 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: volwassen dieren en jonge dieren  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Lokaas toepassing  Kant en klaar lokaas te gebruiken in niet-manipuleerbare voerdozen.  Afgedekte en afgeschermd lokaaspunten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 20-60 g lokaas per lokaaspunt. Muizen: 20 g lokaas per lokaaspunt. . Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Klaar voor gebruik.  Ratten Ernstige plaag: 20-60 g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter Geringe plaag: 20-60 g lokaas per lokaaspunt om de 10 meter

	<p>Muizen  Ernstige plaag: 20 g lokaas per lokaaspunt om de 2 meter  Geringe plaag: 20 g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Losse 20 gram (paraffine) blokken in PP/PE bak of emmer.  3 kg, 5kg en 10 kg.</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het overgebleven product aan het eind van de behandelperiode.  
Vervang het aangevreten lokaas pas na 3 dagen en dan met een interval van maximaal 7 dagen. Verzamel al het lokaas en dode knaagdieren.

Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Waar mogelijk, voorafgaand aan de behandeling alle mogelijke omstanders op de hoogte stellen (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijding.  
Overweeg preventieve bestrijdingsmethoden (bijv. gaten dichtstoppen, potentiële voedselbronnen en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te bevorderen en de kans op een nieuwe plaag te verminderen.  
Om het risico van een secundaire vergiftiging te voorkomen, tijdens de behandeling geregeld naar dode knaagdieren zoeken en deze verwijderen, in overeenstemming met de aanbevelingen die worden gedaan door de relevante 'code of best practice'.  
Gebruik het product niet als permanent lokaas voor het voorkomen van knaagdierplagen of het beheersbaar houden van knaagdieroverlast.

#### 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 u lokaaspunten dicht bij waterafvoersystemen aanbrengt, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met water.

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.4)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.5)

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Huismuizen en ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten rond gebouwen

###### Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

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

Niet relevant voor rodenticiden.

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

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: Huismuis  
Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Zwarte rat  
Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren

###### Toepassingsgebied

Buiten

Buiten rond gebouwen

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaas toepassing  
Kant en klaar lokaas te gebruiken in niet-manipuleerbare voerdozen.  
Afgedekte en afgeschermd lokaaspunten.  
Directe toepassing van het kant en klare lokaas in het hol.

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

Toe te passen dosis: Ratten: 20-60 g lokaas per lokaaspunt. Muizen: 20 g lokaas per lokaaspunt.

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Klaar voor gebruik.

Ratten

Ernstige plaag: 20-60 g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter

Geringe plaag: 20-60 g lokaas per lokaaspunt om de 10 meter

Muizen

Ernstige plaag: 20 g lokaas per lokaaspunt om de 2 meter

	Geringe plaag: 20 g lokaas per lokaaspunt om de 5 meter
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Losse 20 gram (paraffine) blokken in PP/PE bak of emmer. 3 kg, 5kg en 10 kg.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaaspunten op plaatsen die niet kunnen overstromen.</p> <p>Vervang al het lokaas op lokaaspunten waar het lokaas is aangetast door water of vervuild is geraakt.</p> <p>Voor gebruik buitenshuis moeten lokaaspunten worden afgedekt en geplaatst op strategische punten om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken.</p> <p>Verwijder het overgebleven product aan het einde van de behandelperiode (behalve wanneer direct toegepast in hollen).</p> <p>Lokaas moet zodanig worden geplaatst dat niet-doelsoorten en kinderen minimaal worden blootgesteld. De ingangen van hollen die voorzien zijn van lokaas moeten worden afgedekt of geblokkeerd om te voorkomen dat het lokaas wordt afgewezen en verspild.</p> <p>Vervang het aangevreten lokaas pas na 3 dagen en dan met een interval van maximaal 7 dagen. Verzamel al het gemorste lokaas en dode knaagdieren. Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

<p>Waar mogelijk, voorafgaand aan de behandeling alle mogelijke omstanders op de hoogte stellen (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijding.</p> <p>Overweeg preventieve bestrijdingsmethoden (bijv. gaten dichtstoppen, potentiële voedselbronnen en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te bevorderen en de kans op een nieuwe plaag te verminderen.</p> <p>Om het risico van een secundaire vergiftiging te voorkomen, tijdens de behandeling geregeld naar dode knaagdieren zoeken en deze verwijderen, in overeenstemming met de aanbevelingen die worden gedaan door de relevante 'code of best practice'.</p> <p>Gebruik het product niet als permanent lokaas voor het voorkomen van knaagdierplagen of het beheersbaar houden van knaagdieroverlast.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



#### 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 oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, irrigatiekanalen) of waterafvoersystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met water.

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.4)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.5)

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – riolen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten Autre Riolen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Lokaas toepassing  Kant en klaar lokaas vast maken of gebruiken in niet-manipuleerbare voerdozen om te voorkomen dat het aas in contact komt met rioolwater.  Afgedekte en afgeschermd lokaaspunten.

<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 20-200 gr per mangat</p> <p>Verdunning (%):</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>20-200 g per mangat</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Losse 20 gram (paraffine) blokken in PP/PE bak of emmer.</p> <p>3 kg, 5kg en 10 kg.</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het lokaas zodanig toepassen dat het niet in contact kan komen met water en dat het niet weggespoeld kan worden.

Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.3)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.4)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.5)

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Huismuizen en/of ratten – professioneel - binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Lokaas toepassing Kant en klaar lokaas te gebruiken in niet-manipuleerbare voerdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 20-60 g lokaas per lokaaspunt. Muizen: 20 g lokaas per lokaaspunt. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:  Klaar voor gebruik. Ratten 20-60 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.  Muizen 20 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Losse 20 gram (paraffine) blokken in PP/PE bak of emmer.  
3 kg, 5kg en 10 kg.

### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor muizen: Controleer de lokaaspunten in het begin om de 3 dagen en vervolgens minimaal één keer per week. Check bij het controleren of het aas geaccepteerd wordt, of de lokaaspunten intact zijn en vervang het lokaas indien nodig. Verzamel dode knaagdieren.  
Voor ratten: Controleer de lokaaspunten 5-7 dagen na het begin van de behandeling en vervolgens minimaal één keer per week. Check bij het controleren of het aas geaccepteerd wordt, of de lokaaspunten intact zijn en vervang het lokaas indien nodig. Verzamel dode knaagdieren.

Volg de aanbevelingen die worden gedaan door de relevante 'code of best practice'.

### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer u lokaaspunten dicht bij waterafvoersystemen aanbrengt, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met water

### 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

Zie gebruiksaanwijzing (5.3)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.4)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.5)

## 4.5 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 5 - Huismuizen en ratten – professioneel – buiten rond gebouwen

#### Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Niet relevant voor rodenticiden.

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: Huismuis  
Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Zwarte rat  
Ontwikkelingsstadia: volwassen dieren en jonge dieren

**Toepassingsgebied**

Buiten

Buiten rond gebouwen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Lokaas toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaas toepassing  
Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Ratten: 20-60 g lokaas per lokaaspunt. Muizen: 20 g lokaas per lokaaspunt.

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Klaar voor gebruik.

Ratten

20-60 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.

Muizen

20 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Losse 20 gram (paraffine) blokken in PP/PE bak of emmer.  
3 kg, 5kg en 10 kg.

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaaspunten op plaatsen die niet kunnen overstromen.  
Voor muizen: Controleer de lokaaspunten in het begin om de 2-3 dagen en vervolgens minimaal één keer per week. Check bij het controleren of het aas geaccepteerd wordt, of de lokaaspunten intact zijn en vervang het lokaas indien nodig.  
Voor ratten: Controleer de lokaaspunten 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling en vervolgens minimaal één keer per week. Check bij het controleren of het aas geaccepteerd wordt, of de lokaaspunten intact zijn en vervang het lokaas indien nodig.  
Vervang al het lokaas op lokaaspunten waar het lokaas is aangetast door water of vervuild is geraakt.  
Volg de aanbevelingen die worden gedaan door de relevante 'code of best practice'.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet rechtstreeks toepassen in holen.

Wanneer lokaaspunten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, irrigatiekanalen) of waterafvoersystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met water.

#### 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

Zie gebruiksaanwijzing (5.3)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.4)

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

Zie gebruiksaanwijzing (5.5)

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees en volg de productinformatie op en tevens alle informatie die bij het product hoort of die is verstrekt bij het verkooppunt voordat het wordt gebruikt.

Voer voorafgaand aan het plaatsen van lokaas een onderzoek uit in het gebied waar een plaag heerst en een plaatselijke beoordeling om het soort knaagdier vast te stellen, hun plaatsen van activiteit en de mogelijke oorzaak en de omvang van de plaag. Verwijder voedsel dat direct bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselresten). Behalve dit, maak het gebied waar een plaag heerst kort voor de behandeling niet schoon, omdat dit alleen maar de knaagdierpopulatie verstoort en het moeilijker maakt om acceptatie van het lokaas te bereiken.

Het product dient alleen te worden gebruikt als een integrated pest management (IPM)-systeem, inclusief onder andere, hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

Het product dient in de directe nabijheid te worden geplaatst van plaatsen waar knaagdieractiviteit eerder is waargenomen (bijv. knaagdierpaden, nestplaatsen, voederbakken, gaten, holen etc.).

Waar mogelijk moeten voerdozen aan de grond of andere structuren worden bevestigd.

Voerdozen moeten worden gelabeld zodat duidelijk is dat zij rodenticiden bevatten en dat zij niet moeten worden verplaatst of geopend (zie sectie 5.3 voor de informatie die op het label moet worden getoond).

Lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van de voerdoos.

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

Plaats het product niet in de buurt van eten, drinken en diervoeders, en tevens uit de buurt van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.

Niet eten, drinken of roken wanneer u het product gebruikt. Was uw handen en direct blootgestelde huid na gebruik van het product.

De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied dienen naar inzicht van de toediener te worden uitgevoerd rekening houdend met de inspectie die aan het begin van de behandeling werd uitgevoerd. Plaatsen waar lokaas in holen wordt gebruikt, dienen vaker te worden bezocht dan die waar vaste voerdozen worden ingezet.

Wanneer de consumptie van lokaas laag is ten opzichte van de klaarblijkelijke intensiteit van de plaag, kunt u overwegen om de lokaaspunten over te brengen naar andere plaatsen en over te gaan op een andere lokaasformulering.

Indien na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds lokaas wordt geconsumeerd en er geen afname van knaagdieractiviteit valt waar te nemen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Daar waar andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn, dus overweeg het gebruik van een niet-anticoagulerend rodenticide, daar waar beschikbaar, of een krachtiger anticoagulerend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmethode.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Waar mogelijk, voorafgaand aan de behandeling alle mogelijke omstanders op de hoogte stellen van de knaagdierbestrijding. Niet gebruiken in gebieden waar resistentie tegen de werkzame stof kan worden verwacht.

Producten dienen niet langer dan 35 dagen te worden gebruikt zonder een evaluatie van de mate van de plaag en van de doeltreffendheid van de behandeling.

Wissel het gebruik van verschillende anticoagulantia niet af met vergelijkbare of zwakkere omwille van resistentiemanagementdoeleinden. Voor afwisselend gebruik, overweeg het gebruik van een niet-anticoagulerend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulant.

Was de gebruikte voerdozen of werktuigen die zijn gebruikt in afgedekte en afgeschermd voerdoospunten niet met water tussen de toepassingen.

Dode knaagdieren verwijderen conform de plaatselijke verordeningen.

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

Dit product bevat een anticoagulerende stof. Bij inslikken kunnen symptomen ontstaan die vertraagd optreden, zoals neusbloedingen en tandvleesbloedingen. In ernstige gevallen kunnen er blauwe plekken ontstaan of kan er bloed aanwezig zijn in de urine of ontlasting.

Tegengif: vitamine K1 mag alleen worden toegediend door medisch/veterinair personeel.

In geval van:

Blootstelling van de huid, was de huid met water en vervolgens met water en zeep.

Blootstelling van de ogen, ogen uitspoelen met een oogspoelvloeistof of water, houd oogleden tenminste 10 minuten open.

Orale blootstelling, mond voorzichtig spoelen met water. Nooit iets toedienen via de mond aan een bewusteloos persoon. Wek geen braken op. In geval van inslikken, direct medisch advies inwinnen en de verpakking of het etiket van het product tonen.

Neem contact op met een dierenarts in geval van inslikken door een huisdier.

Voerdozen moeten worden gelabeld met de volgende informatie: "Niet verplaatsen of openen", "Bevat een rodenticide", "Productnaam of toelatingsnummer", "Werkzame stof(fen)" en "In geval van een ongeluk kan de arts contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)".

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

Aan het eind van de behandeling het niet opgegeten lokaas en de verpakking verwijderen conform de plaatselijke verordeningen. Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming

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

Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Houd de verpakking gesloten en uit de buurt van direct zonlicht.

Bewaar op plaatsen buiten bereik van kinderen, vogels, huisdieren en boerderijdieren.

Houdbaarheid: 2 jaar

### 6. Overige informatie

Vanwege hun vertraagde manier van werken, kunnen anticoagulerende rodenticiden soms pas na 4 tot 10 dagen actief worden na inname van het lokaas.

Knaagdieren kunnen ziekten overdragen. Dode knaagdieren niet aanraken met blote handen, gebruik handschoenen of gereedschap zoals tangen wanneer u ze verwijdert.

Dit product bevat een bittere stof en een kleurstof.

De P-zinnen, zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte zinnen zijn: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.