

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** MAKI BLOCK

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2014-0018

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0004615-0000

## 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	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	17
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	18

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

MAKI BLOCK
------------

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	LIPHATECH
Adres	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2014-0018
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0004615-0000
Toelatingsdatum	24/07/2013
Vervaldatum	01/07/2024

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

**Naam van de fabrikant**

LIPHATECH SAS
---------------

**Adres van de fabrikant**

Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrijk
---

**Productielocatie**

Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankrijk
--

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

<b>Werkzame stof</b>	12 - Bromadiolon
<b>Naam van de fabrikant</b>	LIPHATECH S.A.S
<b>Adres van de fabrikant</b>	Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Duitsland

## 2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Kan het ongeboren kind schaden. Veroorzaakt schade aan organen (bloed) bij langdurige of herhaalde blootstelling ..
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Stof niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Beschermdende handschoenen dragen. NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen. Inhoud naar Voer de inhoud / container af in overeenstemming met de geldende

nationale / regionale bepalingen.

Achter slot bewaren.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik 1 – Huismuizen en/of ratten – 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: Mus musculus Triviale naam: Souris domestique Ontwikkelingsstadia: Alle  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: Alle
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations - Bedekt en beschermd lokaas voorziening punt
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 200 g lokaas per lokaaskist. Muizen: 50 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 200 g lokaas per lokaaskist. Muizen: 50 g lokaas per lokaaskist.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Sachets van PE of PP (ondoorzichtig of transparant) (10-140 g) verpakt in:  
Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)

Onverpakt aas (40-140 g) in bulk verpakt in:  
Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode. (behale als permanent lokaas)
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

### 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 in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar.
- 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.

### 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 - Gebruik 2 – Huismuizen en/of ratten – professioneel 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>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: huismuis Ontwikkelingsstadia: Alle  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: bruine rat Ontwikkelingsstadia: Alle
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Buiten rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations  - Bedekt en beschermd lokaas voorziening punt
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 200 g lokaas per lokaaskist. Muizen: 50 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 200 g lokaas per lokaaskist. Muizen: 50 g lokaas per lokaaskist.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  Sachets van PE of PP (ondoorzichtig of transparant) (10-140 g) verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)  Onverpakt aas (40-140 g) in bulk verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)



#### 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.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Voor gebruik buitens, moeten lokaas 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

- 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.
- 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 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.

#### 4.2.4 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 3 – Ratten – professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

<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: Alle
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations - Bedekt en beschermd lokaas voorziening punt
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 200 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 200 g lokaas per lokaaskist.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  Sachets van PE of PP (ondoorzichtig of transparant) (10-140 g) verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)  Onverpakt aas (40-140 g) in bulk verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)

### 4.3.1 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.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Voor gebruik buitens, moeten lokaas 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 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 dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
- Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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

### 4.3.4 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 - Gebruik 4 – Ratten – professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – riolen

**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: Alle

<b>Toepassingsgebied</b>	Otro  Riolen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater. - Bedekt en beschermt lokaas voorziening punt
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 200 gram per mangat. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 200 gram per mangat.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  Sachets van PE of PP (ondoorzichtig of transparant) (10-140 g) verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)  Onverpakt aas (40-140 g) in bulk verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Lokaas moet zodanig worden toegepast dat het niet in contact komt met water en niet weggespoeld wordt.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

#### 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

-

#### 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 - Gebruik 5 – Huismuizen – professionals – 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: Huimsuis Ontwikkelingsstadia: Alle
<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: Grote plaag: 50 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1-1.5 meter te zijn. Geringe plaag: 50 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2-3 meter te zijn. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Grote plaag: 50 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1-1.5 meter te zijn. Geringe plaag: 50 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2-3 meter te zijn.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Sachets van PE of PP (ondoorzichtig of transparant) (10-140 g) verpakt in:  
Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)

Onverpakt aas (40-140 g) in bulk verpakt in:  
Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg)  
Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60aasstations)

#### 4.5.1 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.  
- 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 - Gebruik 6 – Ratten – professionals – 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: Alle
<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: Geringe plaag: 200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn. Geringe plaag: 200 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 8-10 meter te zijn. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Geringe plaag: 200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn. Geringe plaag: 200 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 8-10 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  Sachets van PE of PP (ondoorzichtig of transparant) (10-140 g) verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60 aasstations)  Onverpakt aas (40-140 g) in bulk verpakt in: Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg) Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg) Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60 aasstations)

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 5 à 7 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.  
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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 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 - Gebruik 7 – Huismuizen en/of ratten – professionals – 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: Alle

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: huismuis  
Ontwikkelingsstadia: Alle

**Toepassingsgebied**

	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p> <p>Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving:  - Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations</p>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>Toe te passen dosis: Muizen: Grote plaag: 50 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1-1.5 meter te zijn. Geringe plaag: 50 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2-3 meter te zijn. Ratten: Geringe plaag: 200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn. Geringe plaag: 200 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 8-10 meter te zijn.</p> <p>Verdunding (%): -  Aantal en timing van de toepassing:  Muizen:  Grote plaag: 50 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1-1.5 meter te zijn.  Geringe plaag: 50 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2-3 meter te zijn.</p> <p>Ratten:  Geringe plaag: 200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn.  Geringe plaag: 200 lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 8-10 meter te zijn.</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Sachets van PE of PP (ondoorzichtig of transparant) (10-140 g) verpakt in:  Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg)  Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg)  Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60 aasstations)</p> <p>Onverpakt aas (40-140 g) in bulk verpakt in:  Ondoorzichtige plastic emmer (PP) met deksel (3 - 25 kg)  Ondoorzichtig karton met geïntegreerde PE-zak (3 - 25 kg)  Ondoorzichtige kartonnen doos met ondoorzichtige voorgevulde aasstations (PE, PP, HDPE) (3 - 60 aasstations)</p>

#### 4.7.1 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 lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Indien beschikbaar, volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### **4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

- Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

- Wanneer 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.

#### **4.7.4 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**

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). 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.
- 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 (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 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 (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinform
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID:

- 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-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

#### ENKEL VOOR PROFESSIONELE:

- 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.
- zakjes met het lokaas niet openen.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 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.
- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor opgeleide professionele gebruikers").
- Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

#### VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID:

- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- 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 met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten ( of het gereedschap dat wordt gebruikt ) niet met water.
- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten. Dode knaagdieren moeten worden geëlimineerd en vernietigd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf.
- 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.

#### ENKEL VOOR PROFESSIONELE: 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 professionals").
- 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.

### 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 en verpakking of etiket van het product tonen.
  - Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "MAKI BLOCK"; "Bromadiolon" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum op 070 245 245"
  - Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten. Verpakkingen en restanten (al dan niet geconsumeerd) van rodenticiden worden als gevaarlijk afval beschouwd. De verwijdering en vernietiging moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf.

### 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: 1 jaar

## 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.