

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Fentrol

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2012-0007

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0001741-0000

## 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
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	4
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	4
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	4
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	4
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	6
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	6
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	6
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	8
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	8
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	8
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	10
4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	10

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	10
4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	11
4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	11
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	11
4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	12
4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	13
4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	13
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	13
4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	13
4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
5. Algemene gebruiksaanwijzing	14
5.1. Gebruiksvoorschrift	14
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	16
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	17

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Fentrol
Sakarat D Graan
Difenag Graan

### 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>	BE2012-0007	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0001741-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	22/03/2012	
<b>Vervaldatum</b>	19/03/2023	

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

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

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

<b>Werkzame stof</b>	26 - Difenacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pelgar International Ltd.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 13 Newman Lane, Alton GU34 2QR HAMPSHIRE Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Prazka 54 280 02 Kolin Tsjechische Republiek
<b>Werkzame stof</b>	26 - Difenacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch
<b>Adres van de fabrikant</b>	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Zwitserland
<b>Productielocatie</b>	Lower Road, Halebank WA8 8TJ 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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0.005

### 2.2. Formuleringstype

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

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Kan het ongeboren kind schaden. Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling -- -----.
-------------------------	--

## Veiligheidsaanbevelingen

<p>Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft</p> <p>Stof niet inademen.</p> <p>Beschermdende 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 professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Rattus norvegicus-Brown rat-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenilen Bv. knaagdieren Mus musculus-House mouse-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Mus musculus-House mouse-Juvenilen Bv. knaagdieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	In lokdozen - - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten - overdekte beschermde lokaaspunten
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	- - - - Muizen - Grote plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 10 meter. Ratten

**Categorie/categorieën gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

- Grote plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter.
- Geringe plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.

Professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  
Plastiek zakjes (PP of PE) in een kartonnen doos (Plastiek zakjes 50g en 100g) : 3kg-5kg.  
Plastiek zakjes (PP of PE) in een plasticen pot (Plastiek zakjes 50g en 150g) : 3kg-5kg.  
Losse graantjes in een plasticen pot (PP) : 3kg  
Losse graantjes in een kartonnen doos : 3kg-10kg  
Losse graantjes in bedrukte plasticen tubes (HDPE) : 3kg-10kg  
Losse graantjes in een plasticen emmer (PP) : 3kg-10kg  
  
Losse graantjes in een plasticen zak : 3kg-10kg

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.
- [Indien beschikbaar] 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 (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.
- Permanente voorziening van lokaas is beperkt tot locaties met een hoge kans op een nieuwe invasie wanneer andere bestrijdingsmethoden onvoldoende zijn gebleken.
- De strategie van permanente voorziening van lokaas dient regelmatig te worden herzien in het kader van geïntegreerd plaagbeheer en de beoordeling van het risico op een nieuwe plaag.
- 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 aasstations 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 - Muizen en ratten – gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Rattus norvegicus-Brown rat-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenilen Bv. knaagdieren Mus musculus-House mouse-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Mus musculus-House mouse-Juvenilen Bv. knaagdieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten Buiten rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	In lokdozen - - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten - overdekte beschermde lokaaspunten - Directe toepassing van kant-en-klaar lokaas in het hol
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	- - - Muizen : - Grote plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 10 meter. Ratten : - Grote plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	



Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  
Plastiek zakjes (PP of PE) in een kartonnen doos (Plastiek zakjes 50g en 100g) : 3kg-5kg.  
Plastiek zakjes (PP of PE) in een plasticen pot (Plastiek zakjes 50g en 150g) : 3kg-5kg.  
Losse graantjes in een plasticen pot (PP) : 3kg  
Losse graantjes in een kartonnen doos : 3kg-10kg  
Losse graantjes in bedrukte plasticen tubes (HDPE) : 3kg-10kg  
Losse graantjes in een plasticen emmer (PP) : 3kg-10kg  
Losse graantjes in een plasticen zak : 3kg-10kg

#### 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 (behalve in hollen).
- Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.
- Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van hollen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooit en verspild wordt.
- Voor gebruik buitenshuis, moeten lokvogels worden bedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 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 (hollen 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 (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.
- Permanente voorziening van lokaas is beperkt tot locaties met een hoge kans op een nieuwe invasie wanneer andere bestrijdingsmethoden onvoldoende zijn gebleken.
- De strategie van permanente voorziening van lokaas dient regelmatig te worden herzien in het kader van geïntegreerd plaagbeheer en de beoordeling van het risico op een nieuwe plaag.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

#### 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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Ratten – gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten

<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>	Rattus norvegicus-Brown rat-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenilen Bv. knaagdieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten Open gebieden buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	In lokdozen - - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten - overdekte beschermde lokaaspunten - Directe toepassing van kant-en-klaar lokaas in het hol
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	- - - - Ratten - Grote plaag : tot 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag : tot 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Plastiek zakjes (PP of PE) in een kartonnen doos (Plastiek zakjes 50g en 100g) : 3kg-5kg. Plastiek zakjes (PP of PE) in een plastieken pot (Plastiek zakjes 50g en 150g) : 3kg-5kg. Losse graantjes in een plastieken pot (PP) : 3kg Losse graantjes in een kartonnen doos : 3kg-10kg

Losse graantjes in bedrukte plastieken tubes (HDPE) : 3kg-10kg

Losse graantjes in een plastieken emmer (PP) : 3kg-10kg

Losse graantjes in een plastieken zak : 3kg-10kg

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden. Plaats de aaspunten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in aaspunten waar lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode [(behalve in holen)
- Voor gebruik buitenshuis, moeten lokvogels worden bedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken
- Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.
- Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van holen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooit en verspild wordt.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 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.
- Permanente voorziening van lokaas is beperkt tot locaties met een hoge kans op een nieuwe invasie wanneer andere bestrijdingsmethoden onvoldoende zijn gebleken.
- De strategie van permanente voorziening van lokaas dient regelmatig te worden herzien in het kader van geïntegreerd plaagbeheer en de beoordeling van het risico op een nieuwe plaag.
- Gebruik het product niet in gepulseerde 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

- Wanneer aaspunten 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

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 - Ratten – gereserveerd voor professionele 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>	Rattus norvegicus-Brown rat-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenilen Bv. knaagdieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Overig Riolen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	In lokdozen - - 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. - overdekte beschermde lokaaspunten
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	----- Ratten : - tot 200 gram per mangat
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Plastiek zakjes (PP of PE) in een kartonnen doos (Plastiek zakjes 50g en 100g) : 3kg-5kg. Plastiek zakjes (PP of PE) in een plasticen pot (Plastiek zakjes 50g en 150g) : 3kg-5kg. Losse graantjes in een plasticen pot (PP) : 3kg Losse graantjes in een kartonnen doos : 3kg-10kg Losse graantjes in bedrukte plasticen tubes (HDPE) : 3kg-10kg Losse graantjes in een plasticen emmer (PP) : 3kg-10kg Losse graantjes in een plasticen zak : 3kg-10kg

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 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 sectie 5.3

#### 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

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Huismuizen en ratten - Professionele gebruiker - binnen

###### Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

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

Niet relevant voor rodenticiden

Mus musculus-House mouse-Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Mus musculus-House mouse-Juvenilen|Bv. knaagdieren

Rattus norvegicus-Brown rat-Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenilen|Bv. knaagdieren

###### Toepassingsgebied

Binnen

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	In lokdozen - - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	- - - - Muisen - Grote plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.  Ratten - Grote plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Plastiek zakjes (PP of PE) in een kartonnen doos (Plastiek zakjes 50g en 100g) : 3kg-5kg. Plastiek zakjes (PP of PE) in een plasticen pot (Plastiek zakjes 50g en 150g) : 3kg-5kg. Losse graantjes in een plasticen pot (PP) : 3kg Losse graantjes in een kartonnen doos : 3kg-10kg Losse graantjes in bedrukte plasticen tubes (HDPE) : 3kg-10kg Losse graantjes in een plasticen emmer (PP) : 3kg-10kg Losse graantjes in een plasticen zak : 3kg-10kg

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen : 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.
- Voor 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 best practice code staan.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

#### 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 aasstations 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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

### 4.6 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 6 - Huismuizen en ratten - professionele gebruiker - buiten rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Mus musculus-House mouse-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Mus musculus-House mouse-Juvenilen Bv. knaagdieren Rattus norvegicus-Brown rat-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenilen Bv. knaagdieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  buiten rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	In lokdozen - - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten - Overdekte en beschermde lokaaskisten
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	- - - - Muizen - Grote plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag: tot 50g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.  Ratten - Grote plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter. - Geringe plaag: tot 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  
Plastiek zakjes (PP of PE) in een kartonnen doos (Plastiek zakjes 50g en 100g) : 3kg-5kg.  
Plastiek zakjes (PP of PE) in een plasticen pot (Plastiek zakjes 50g en 150g) : 3kg-5kg.  
Losse graantjes in een plasticen pot (PP) : 3kg  
Losse graantjes in een kartonnen doos : 3kg-10kg  
Losse graantjes in bedrukte plasticen tubes (HDPE) : 3kg-10kg  
Losse graantjes in een plasticen emmer (PP) : 3kg-10kg  
Losse graantjes in een plasticen zak : 3kg-10kg

### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden
- Voor muizen : 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.
- Voor ratten : De aasstations dienen 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 best practice code staan.

### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

- Wanneer 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.

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

Zie sectie 5.4

### 4.6.5 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**

#### Professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
  - Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het 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 gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. 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, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
  - Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
  - Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
  - Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
  - Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moeten de behandelde gebieden worden gemarkeerd tijdens de behandelingsperiode en een kennisgeving waarin het risico van primaire of secundaire vergiftiging door het anticoagulans wordt beschreven en waarbij de eerste wordt aangegeven te nemen maatregelen in geval van vergiftiging moeten naast het aas beschikbaar worden gesteld.
  - Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.
  - Draag chemisch-resistente beschermende handschoenen tijdens de gebruik van het product (het handschoenmateriaal moet door de houder in de productinformatie worden vermeld).
  - 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 gebruiksvorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
  - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
  - De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet 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.
  - Zones waar holle lokaas wordt gebruikt, moeten vaker worden bezocht dan die waar veilige lokdozen worden gebruikt.
- Lokaas in sachets: Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.  
Losse pellets, korrels: Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat.

#### Professionele gebruiker

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het 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 gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. 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, 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 (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moeten de behandelde gebieden worden gemarkeerd tijdens de behandelingsperiode en een kennisgeving waarin het risico van primaire of secundaire vergiftiging door het anticoagulans wordt beschreven en waarbij de eerste wordt aangegeven te nemen maatregelen in geval van vergiftiging moeten naast het aas beschikbaar worden gesteld.
- 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 gebruiksvorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Draag chemisch-resistente beschermende handschoenen tijdens de gebruik van het product (het handschoenmateriaal moet door de houder in de productinformatie worden vermeld).
- 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 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.
- Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.
- Lokaas in sachets: Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open
- Losse pellets, korrels: Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof tot een minimum te beperken (bijv. nat afnemen).

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

### Professionele gebruiker 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 [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 professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- 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 resistentiemanagement geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

### Professionele gebruiker

- 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 bloedverdunnende 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 professionals").
- 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 vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

## 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 bloedingstoringen 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 ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten [De verpakking en (ongegeeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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

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

- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.

- Houdbaarheid 2 jaren.

#### 6. Overige informatie

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname 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.

- De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste zinnen zijn als volgt: P501 - Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften.