

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Harmonix Rodent Paste

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2020-0019

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0018199-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	2
5. Algemene gebruiksaanwijzing	14
5.1. Gebruiksvoorschrift	14
5.2. Risicobeperkende maatregelen	14
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. Overige informatie	15

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Harmonix Rodent Paste
-----------------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adres	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2020-0019	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0018199-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	24/07/2020	
<b>Vervaldatum</b>	24/07/2025	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Italië
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Italië
	IRIS 1126A, avenue du Moulins - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Frankrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	1443 - Cholecalciferol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indië
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 Gujarat Indië

## 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 (%)
Cholecalciferol		Werkzame stof	67-97-0	200-673-2	0,077

### 2.2. Formuleringstype

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

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

**Gevarencategorie**

--

**Veiligheidsaanbevelingen**

--

## 4. Toegelaten gebruik

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Huismuis, bruine rat, zwarte rat – 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: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in manipulatiebestendige lokaasdozen (Zie document CA-Nov16-Doc.4.1c-Final over het concept manipulatiebestendige lokaasdozen.)
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Voor ratten: 100 g tot 200 g aas per lokaaspunt, Voor muizen: 20 g aas per lokaaspunt. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Voor ratten: 100–200 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 10–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 3–10 strekkende meter (in geval van een grote plaag). Voeg 200 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.  Voor muizen: 20 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 5–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 2–5 strekkende meter (in geval van een grote plaag). Voeg 20 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Lokaas in individueel theezakje, langvezelig papier, 20 g  Primaire verpakking: theezakje (cellulose), 20 g

Secundaire verpakking:  
Type verpakking: Emmer,  
Afmeting/volume van de verpakking: tot 10 kg voor de emmer, tot 10 kg voor de plastic binnenzak  
Verpakkingsmateriaal: LPDE plastic binnenzak in een PP plastic emmer  
Type verpakking: Doos  
Afmeting/volume van de verpakking: tot 15 kg voor de doos, tot 10 kg voor de plastic binnenzake  
Verpakkingsmateriaal: COEX PET/LDPE plastic binnenzak in een kartonnen doos  
Type verpakking: Zak  
Afmeting/volume van de verpakking: tot 5 kg  
Verpakkingsmateriaal: Plastic: COEX PET/PA/PE plastic zak, met handvat en hersluitbare rits

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) De lokaasdozen moeten aan het begin van de behandeling ten minste om de 1 of 2 dagen gecontroleerd worden en daarna minstens eenmaal per week om na te gaan of het lokaas geaccepteerd wordt, de lokaasdozen intact zijn en om knaagdierkadavers te verwijderen. Vul zo nodig het lokaas bij.
- 2) Onderzoek de locatie van het geïnfesteerde gebied voordat u het lokaas plaatst, om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn en om de waarschijnlijke oorzaak en de omvang van de plaag te achterhalen.
- 3) Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselresten). Maak het geïnfesteerde gebied niet kort voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- 4) Lokaas moet zo mogelijk worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept uit de lokaasdoos.
- 5) Verwijder aan het einde van de behandeling al het resterende lokaas of de lokaasdozen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- 2) De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk vermelden dat:
  - a) het product niet mag worden verstrekt aan het brede publiek (bijv. "uitsluitend voor professioneel gebruik").
  - b) het product moet worden gebruikt in geschikte, manipulatiebestendige lokaasdozen (bijv. "alleen gebruiken in manipulatiebestendige lokaasdozen").
  - c) gebruikers moeten de lokaasdozen voorzien van etiketten met de informatie, zoals beschreven in rubriek 5.3 van de SPC (bijv. "Etiket lokaasdozen volgens de productaanbevelingen").
- 3) Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk vermelden dat bij vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen), de gebruiker advies moet vragen bij de productleverancier of contact moet opnemen met een dienst voor ongediertebestrijding.
- 4) Was de lokaasdozen tussen toepassingen door niet met water.
- 5) Gebruik het product niet bij bestrijdingen met de pulsed baiting-techniek.

#### 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

Voorkom dat het lokaas met water in contact kan komen wanneer lokaasdozen in de buurt van afwateringsystemen geplaatst worden.

#### 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 - Huismuis, bruine rat, zwarte rat – professioneel – buiten: rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Buiten: rond gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in manipulatiebestendige lokaasdozen (Zie document CA-Nov16-Doc.4.1c-Final over het concept manipulatiebestendige lokaasdozen.)
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Voor ratten: 100 g tot 200 g aas per lokaaspunt, Voor muizen: 20 g aas per lokaaspunt. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Voor ratten: 100–200 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 10–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 3–10 strekkende meter (in geval van een grote plaag). Voeg 200 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.  Voor muizen: 20 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 5–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 2–5 strekkende meter (in geval van een grote plaag).

	Voeg 20 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Lokaas in individueel theezakje, langvezelig papier, 20 g</p> <p>Primaire verpakking: theezakje (cellulose), 20 g</p> <p>Secundaire verpakking:  Type verpakking: Emmer,  Afmeting/volume van de verpakking: tot 10 kg voor de emmer, tot 10 kg voor de plastic binnenzak  Verpakkingsmateriaal: LPDE plastic binnenzak in een PP plastic emmer  Type verpakking: Doos  Afmeting/volume van de verpakking: tot 15 kg voor de doos, tot 10 kg voor de plastic binnenzake  Verpakkingsmateriaal: COEX PET/LDPE plastic binnenzak in een kartonnen doos  Type verpakking: Zak  Afmeting/volume van de verpakking: tot 5 kg  Verpakkingsmateriaal: Plastic: COEX PET/PA/PE plastic zak, met handvat en hersluitbare rits</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Zet de lokaasdozen niet op plekken die gevoelig zijn voor overstroming.
- 2) De lokaasdozen moeten aan het begin van de behandeling ten minste om de 1 of 2 dagen gecontroleerd worden en daarna minstens eenmaal per week om na te gaan of het lokaas geaccepteerd wordt, de lokaasdozen intact zijn en om knaagdierkadavers te verwijderen. Vul zo nodig het lokaas bij.
- 3) Vervang lokaas in lokaasdozen dat door water is aangetast of verontreinigd is.
- 4) Onderzoek de locatie van het geïnfesteerde gebied voordat u het lokaas plaatst, om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn en om de waarschijnlijke oorzaak en de omvang van de plaag te achterhalen.
- 5) Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselresten). Maak het geïnfesteerde gebied niet kort voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- 6) Lokaas moet zo mogelijk worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept uit de lokaasdoos.
- 7) Stop met de behandeling als er niet meer van het lokaas wordt gegeten.
- 8) Verwijder aan het einde van de behandeling al het resterende lokaas of de lokaasdozen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Breng dit product niet rechtstreeks aan in holen.
- 2) De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk vermelden dat:
  - a) het product niet mag worden verstrekt aan het brede publiek (bijv. "uitsluitend voor professioneel gebruik").
  - b) het product moet worden gebruikt in geschikte, manipulatiebestendige lokaasdozen (bijv. "alleen gebruiken in manipulatiebestendige lokaasdozen").
  - c) gebruikers moeten de lokaasdozen voorzien van etiketten met de informatie, zoals beschreven in rubriek 5.3 van de SPC (bijv. "Etiket voor lokaasdozen volgens de productaanbevelingen").
- 3) Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket



en/of bijsluiter) moet duidelijk vermelden dat bij vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen), de gebruiker advies moet vragen bij de productleverancier of contact moet opnemen met een dienst voor ongediertebestrijding.

- 4) Was de lokaasdozen tussen toepassingen door niet met water.
- 5) Spoor tijdens de behandeling, minstens bij elke inspectie van de lokaasdozen, alle dode knaagdieren op en verwijder ze.
- 6) Voer dode knaagdieren af met het huishoudelijk afval of naar een verwerkingsbedrijf. Vermijd rechtstreeks contact.
- 7) Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- 8) Gebruik het product niet bij bestrijdingen met de pulsed baiting-techniek.

#### 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 lokaasdozen dicht bij oppervlaktewater (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssysteem worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact kan komen met het water.

#### 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 - Huismuis, bruine rat, zwarte rat – professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in manipulatiebestendige lokaasdozen.

Afgedekte en beschermde lokaaspunten mits ze voor niet-doeldiersoorten en mensen dezelfde mate van bescherming bieden als manipulatiebestendige lokaasdozen.

### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor ratten: 100 g tot 200 g aas per lokaaspunt, Voor muizen: 20 g aas per lokaaspunt.  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:

#### Voor ratten:

100–200 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag.  
Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 10–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 3–10 strekkende meter (in geval van een grote plaag).  
Voeg 200 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.

#### Voor muizen:

20 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag.  
Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 5–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 2–5 strekkende meter (in geval van een grote plaag).  
Voeg 20 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.

Permanente lokaasbehandeling (zie gebruiksaanwijzing voor specifiek gebruik)

### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Lokaas in individueel theezakje, langvezelig papier, 20 g

Primaire verpakking: theezakje (cellulose), 20 g

#### Secundaire verpakking:

Type verpakking: Emmer,

Afmeting/volume van de verpakking: tot 10 kg voor de emmer, tot 10 kg voor de plastic binnenzak

Verpakkingsmateriaal: LPDE plastic binnenzak in een PP plastic emmer

Type verpakking: Doos

Afmeting/volume van de verpakking: tot 15 kg voor de doos, tot 10 kg voor de plastic binnenzake

Verpakkingsmateriaal: COEX PET/LDPE plastic binnenzak in een kartonnen doos

Type verpakking: Zak

Afmeting/volume van de verpakking: tot 5 kg

Verpakkingsmateriaal: Plastic: COEX PET/PA/PE plastic zak, met handvat en hersluitbare rits

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Onderzoek de locatie van het geïnfesteerde gebied voordat u het lokaas plaatst, om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn en om de waarschijnlijke oorzaak en de omvang van de plaag te achterhalen.
- 2) Zet het product in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is vastgesteld (bijv. looproutes, nestplaatsen, voederplaatsen, holen, gangen enz.).
- 3) Lokaas moet zo vastgemaakt worden dat het niet weggesleept kan worden uit de lokaasdoos.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Gebruik het product niet bij bestrijdingen met de pulsed baiting-techniek.
- 2) In de productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk vermeld te worden dat het product uitsluitend bestemd is voor opgeleide professionele gebruikers die over een certificering beschikken waaruit blijkt dat aan de desbetreffende opleidingseisen is voldaan (bijv. "uitsluitend voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").
- 3) Niet gebruiken op plaatsen waar resistentie tegen de werkzame stof verwacht kan worden.
- 4) De lokaasdozen of gereedschappen die gebruikt worden in afgedekte en beschermde lokaaspunten niet tussen twee toepassingen door met water wassen.

### 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

Voorkom dat het lokaas met water in contact kan komen wanneer lokaasdozen in de buurt van afwateringsystemen geplaatst worden.

### 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 - Huismuis, bruine rat, zwarte rat – professionele gebruikers 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis

Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

**Toepassingsgebied**

Buiten

Buiten: rond gebouwen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Lokaas toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:

Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in manipulatiebestendige lokaasdozen. Afgedekte en beschermde lokaaspunten mits ze voor niet-doeldiersoorten en mensen dezelfde mate van bescherming bieden als manipulatiebestendige lokaasdozen. Rechtstreeks aanbrengen van kant-en-klaar lokaas in holen.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Voor ratten: 100 g tot 200 g aas per lokaaspunt, Voor muizen: 20 g aas per lokaaspunt.  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:

Voor ratten:  
100–200 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag.  
Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 10–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 3–10 strekkende meter (in geval van een grote plaag).  
Voeg 200 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.

Voor muizen:  
20 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag.  
Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 5–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 2–5 strekkende meter (in geval van een grote plaag).  
Voeg 20 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.

Permanente lokaasbehandeling (zie gebruiksaanwijzing voor specifiek gebruik)

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Lokaas in individueel theezakje, langvezelig papier, 20 g

Primaire verpakking: theezakje (cellulose), 20 g

Secundaire verpakking:  
Type verpakking: Emmer,  
Afmeting/volume van de verpakking: tot 10 kg voor de emmer, tot 10 kg voor de plastic binnenzak  
Verpakkingsmateriaal: LPDE plastic binnenzak in een PP plastic emmer  
Type verpakking: Doos  
Afmeting/volume van de verpakking: tot 15 kg voor de doos, tot 10 kg voor de plastic binnenzake  
Verpakkingsmateriaal: COEX PET/LDPE plastic binnenzak in een kartonnen doos  
Type verpakking: Zak  
Afmeting/volume van de verpakking: tot 5 kg  
Verpakkingsmateriaal: Plastic: COEX PET/PA/PE plastic zak, met handvat en

hersluitbare rits

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Zet de aaspunten niet op plekken die gevoelig zijn voor overstroming.
- 2) Vervang lokaas in lokaasdozen dat door water is aangetast of verontreinigd is.
- 3) Onderzoek de locatie van het geïnfesteeerde gebied voordat u het lokaas plaatst, om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn en om de waarschijnlijke oorzaak en de omvang van de plaag te achterhalen.
- 4) Zet het product in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is vastgesteld (bijv. looproutes, nestplaatsen, voederplaatsen, holen, gangen enz.).
- 5) Lokaas moet zo vastgemaakt worden dat het niet weggesleept kan worden uit de lokaasdoos.

Waar u nog meer rekening mee moet houden bij directe toepassing in holen:

- 6) Plaats het lokaas zo dat blootstelling van niet-doeldiersoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt.
- 7) Bedek of blokkeer de ingangen van met lokaas behandelde holen om te voorkomen dat het aas geweigerd of gemorst wordt.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Gebruik het product niet bij bestrijdingen met de pulsed baiting-techniek.
- 2) In de productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk vermeld te worden dat het product uitsluitend bestemd is voor opgeleide professionele gebruikers die over een certificering beschikken waaruit blijkt dat aan de desbetreffende opleidingseisen is voldaan (bijv. "uitsluitend voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").
- 3) Niet gebruiken op plaatsen waar resistentie tegen de werkzame stof verwacht kan worden.
- 4) De lokaasdozen of gereedschappen die gebruikt worden in afgedekte en beschermde lokaaspunten niet tussen twee toepassingen door met water wassen.

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

Wanneer lokaasdozen dicht bij oppervlaktewater (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact kan komen met het water.

#### 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 - Huismuis, bruine rat, zwarte rat – professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten: open ruimten & afvalstortplaatsen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  buiten: open ruimten & afvalstortplaatsen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in manipulatiebestendige lokaasdozen. Afgedekte en beschermde lokaaspunten mits ze voor niet-doeldiersoorten en mensen dezelfde mate van bescherming bieden als manipulatiebestendige lokaasdozen. Rechtstreeks aanbrengen van kant-en-klaar lokaas in hollen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Voor ratten: 100 g tot 200 g aas per lokaaspunt, Voor muizen: 20 g aas per lokaaspunt. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Voor ratten: 100–200 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 10–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 3–10 strekkende meter (in geval van een grote plaag). Voeg 200 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.  Voor muizen: 20 g lokaas per lokaaspunt afhankelijk van de ernst van de plaag. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, moeten de lokaasdozen minimaal 5–20 strekkende meter uit elkaar staan (in geval van een kleine plaag) en 2–5 strekkende meter (in geval van een grote plaag). Voeg 20 g product toe wanneer het lokaas tussen twee controles helemaal is opgegeten.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Lokaas in individueel theezakje, langvezelig papier, 20 g

Primaire verpakking: theezakje (cellulose), 20 g

Secundaire verpakking:

Type verpakking: Emmer,

Afmeting/volume van de verpakking: tot 10 kg voor de emmer, tot 10 kg voor de plastic binnenzak

Verpakkingsmateriaal: LPDE plastic binnenzak in een PP plastic emmer

Type verpakking: Doos

Afmeting/volume van de verpakking: tot 15 kg voor de doos, tot 10 kg voor de plastic binnenzake

Verpakkingsmateriaal: COEX PET/LDPE plastic binnenzak in een kartonnen doos

Type verpakking: Zak

Afmeting/volume van de verpakking: tot 5 kg

Verpakkingsmateriaal: Plastic: COEX PET/PA/PE plastic zak, met handvat en hersluitbare rits

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Zet de aaspunten niet op plekken die gevoelig zijn voor overstroming.
- 2) Vervang lokaas in lokaasdozen dat door water is aangetast of verontreinigd is.
- 3) Onderzoek de locatie van het geïnfesteerde gebied voordat u het lokaas plaatst, om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn en om de waarschijnlijke oorzaak en de omvang van de plaag te achterhalen.
- 4) Zet het product in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is vastgesteld (bijv. looproutes, nestplaatsen, voederplaatsen, holen, gangen enz.).
- 5) Lokaas moet zo vastgemaakt worden dat het niet weggesleept kan worden uit de lokaasdoos.

Waar u nog meer rekening mee moet houden bij directe toepassing in holen:

- 6) Plaats het lokaas zo dat blootstelling van niet-doeldiersoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt.
- 7) Bedek of blokkeer de ingangen van met lokaas behandelde holen om te voorkomen dat het aas geweigerd of gemorst wordt.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Spoor bij iedere controle dode knaagdieren in het geïnfesteerde gebied op en verwijder ze om secundaire vergiftiging te voorkomen.
- 2) De lokaasdozen moeten aan het begin van de behandeling ten minste om de 1 of 2 dagen gecontroleerd worden en daarna minstens eenmaal per week. Dit geldt ook voor lokaasbehandelingen die meer dan 35 dagen duren.
- 3) Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- 4) Gebruik dit product niet bij bestrijdingen met de pulsed baiting-techniek.
- 5) In de productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk vermeld te worden dat het product uitsluitend bestemd is voor opgeleide professionele gebruikers die over een certificering beschikken waaruit blijkt dat aan de desbetreffende opleidingseisen is voldaan (bijv. "uitsluitend voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").
- 6) Niet gebruiken op plaatsen waar resistentie tegen de werkzame stof verwacht kan worden.
- 7) De lokaasdozen of gereedschappen die gebruikt worden in afgedekte en beschermde lokaaspunten niet tussen twee toepassingen door met water wassen.

#### 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 lokaasdozen dicht bij oppervlaktewater (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact kan komen met het water.

#### 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

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- 1) 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.
- 2) Het product mag uitsluitend gebruikt worden als onderdeel van een IPM-systeem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- 3) Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- 4) Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, landbouwdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- 5) Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder, alsmede van gebruiksvorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.
- 6) Lokaasdozen 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).
- 7) Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- 8) Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaasdozen naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaassamenstelling.
- 9) Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere oorzaken zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een bloedverdünnende rodenticide (anticoagulans) of het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.
- 10) Lokaas in zakjes: De zakjes met lokaas niet openen.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Gebruik de producten niet langer dan 35 dagen zonder de toestand van de plaag en de werkzaamheid van de behandeling te evalueren.

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



- 1) 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, houd de oogleden ten minste 10 minuten open.
  - 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 (een arts raadplegen of het antigifcentrum contacteren : 070 245 245) en verpakking of etiket van het product tonen.Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.
- 2) Etiketten op lokaasstations moeten de volgende informatie bevatten: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam"; "actieve bestanddelen" en "na (mogelijke) blootstelling contact opnemen met het antigifcentrum 070 245 245".
- 3) Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

Verwijder na afloop van de behandeling het lokaas dat niet is opgegeten en voer verpakkingen af volgens de lokale regelgeving.

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

- 1) Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- 2) Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huisdieren en landbouwdieren.
- 3) Houdbaarheid: 36 maanden

#### 6. Overige informatie

- 1) 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.
- 2) Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.
- 3) Technische werkzame stof gehalte: 0,077% (w/w), pure werkzame stof gehalte: 0,075% (w/w). Minimale zuiverheidsgraad van de werkzame stof overeenkomstig Verordening (EU) nr. 2019/637: 970 g/kg [(Ph. Eur.\* 7,0; 01/2008:0575 gecorrigeerd 6,5): min. 970 g/kg (omvat ook eventueel aanwezige precholecalciferol)].