

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: CONTROL 25

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2019-0001

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0019435-0000

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	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	22
5.1. Gebruiksvoorschrift	22
5.2. Risicobeperkende maatregelen	24
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	24
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	25
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	25
6. Overige informatie	25

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

CONTROL 25
MULOX 25
MULOX RATS
MULOX RATS ET SOURIS
MULOTS

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	ARMOSA TECH SA
	Adres	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis België
Toelatingsnummer	BE2019-0001	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0019435-0000	
Toelatingsdatum	11/07/2016	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	ARMOSA SA
Adres van de fabrikant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België
Productielocatie	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België

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

Werkzame stof	12 - Bromadiolon
Naam van de fabrikant	Pelgar International Ltd
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 280 02 Kolin Tsjechische Republiek

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	0,0025

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via de mond.
Veiligheidsaanbevelingen	Stof niet inademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de geldende nationale/regionale voorschriften

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten – professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid– binnen

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: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Rat: 100 g lokaas per lokaaskist. - Muis: 25-30 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.. De verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.

Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in:

- PP of PE emmer
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)
- Kartonnen doos
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)
- papieren zak met liner in PE
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

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

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.

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 - Huismuizen, veldmuizen en ratten - professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Apodemus sylvaticus Triviale naam: Veldmuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Other Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Rat: 100 g lokaas per lokaaskist. - Muis: 25-30 g lokaas per lokaaskist. - Veldmuis: 50 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:

**Categorie/categorieën
gebruikers**

-
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg..

De verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.

Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in:

- PP of PE emmer
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)
- Kartonnen doos
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)
- papieren zak met liner in PE
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. 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.

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

Lokaaskisten moet zo worden overdekt en geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten tot een minimum wordt beperkt.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om

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

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

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

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

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

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

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

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Ratten – professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

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: Volwassenen en jongeren

Wetenschappelijke naam: *Rattus rattus*
Triviale naam: Zwarte of dakrat
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied

Buiten

Other

Toepassingsmethode(n)	<p>Open gebieden buiten Vuilstortplaatsenuilstortplaatsen</p> <p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg..</p> <p>De verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.</p> <p>Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP of PE emmer (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg) - Kartonnen doos (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg) - papieren zak met liner in PE (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. 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.

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

Lokaaskisten moet zo worden overdekt en geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten tot een minimum wordt beperkt.

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

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.

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 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.

4.3.4 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 - Huismuizen – professionals – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 25-30 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg..</p> <p>De verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.</p> <p>Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP of PE emmer (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg) - Kartonnen doos (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg) - papieren zak met liner in PE (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De aasstations dienen [voor muizen – 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.

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

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

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

--

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 - Ratten – professionals – binnen

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: Rat brun Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.

	Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg..</p> <p>De verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.</p> <p>Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP of PE emmer (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg) - Kartonnen doos (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg) - papieren zak met liner in PE (lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen [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.

[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijk 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 - Muizen, veldmuizen en/of ratten – professionals – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Apodemus sylvaticus Triviale naam: Veldmuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Other Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: - Rat: 100 g lokaas per lokaaskist. - Muis: 25-30 g lokaas per lokaaskist. - Veldmuis: 50 g lokaas per lokaaskist.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
-

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg..

De verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 10 kg.

Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in:

- PP of PE emmer
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)
- Kartonnen doos
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)
- papieren zak met liner in PE
(lokaas in zakjes: 3-25 kg of los verpakt: 3-10 kg)

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.

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

4.6.4 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 - Huismuizen – breed publiek (niet-professionele gebruiker) – binnen

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: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas (in zakjes) te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muis: 25-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in:

- PP of PE emmer (lokaas in zakjes: tot 150g)
- Kartonnen doos (lokaas in zakjes: tot 150g)

- papieren zak met liner in PE (lokaas in zakjes: tot 150g)

4.7.1 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.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

--

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Ratten – algemeen publiek – binnen

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: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas (in zakjes) te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in: - PP of PE emmer (lokaas in zakjes: tot 150g)

- Kartonnen doos
(lokaas in zakjes: tot 150g)
- papieren zak met liner in PE
(lokaas in zakjes: tot 150g)

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

/

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - Ratten – algemeen publiek – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden .
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas (in zakjes) te gebruiken in verzegelde aasstations.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in: - PP of PE emmer (lokaas in zakjes: tot 150g) - Kartonnen doos (lokaas in zakjes: tot 150g) - papieren zak met liner in PE (lokaas in zakjes: tot 150g)

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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.

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.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

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

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

4.10 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 10 - Veldmuizen – algemeen publiek – buiten rond gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden .

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Apodemus sylvaticus
Triviale naam: Veldmuis
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas (in zakjes) te gebruiken in verzegelde aasstations.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Veldmuizen: 50 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Lokgraan in PE/PP-zakjes (10-25-50-100 g) of los verpakt in: - PP of PE emmer (lokaas in zakjes: tot 150g) - Kartonnen doos (lokaas in zakjes: tot 150g) - papieren zak met liner in PE (lokaas in zakjes: tot 150g)

4.10.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Plaats de aaspunten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.</p> <p>Vervang lokaas in aaspunten waar lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.</p> <p>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..</p>
--

4.10.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

VOOR HET GROTE PUBLIEK:

- 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.
- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of afval). 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.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- De zakjes met het lokaas niet openen - indien relevant voor de lokaasformulering in het product.
- Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS::

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het 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 gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
- Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie)
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- **ENKEL VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAAMHEID:** 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. Deze frequentie moet consistent zijn met de aanbevelingen voorzien in de relevante code van goede praktijk.
- Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterker bloedverdünnend rodenticide.
- 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.
- Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.
- Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.

'Lokaasspecifieke' gebruiksaanwijzingen:

- Lokaas in zakjes: Maak de zakjes 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)

* Vermijd het overgieten van losse korrels. Indien overgieten niet kan vermeden worden, dient een mondmasker met APF 10 dient gebruikt te worden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

VOOR HET GROTE PUBLIEK :

- 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.
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:
 - * het product dient te worden gebruikt in 'tamper resistant' lokdozen (bijvoorbeeld "uitsluitend gebruiken in tamper resistant lokdozen");
 - * de gebruiker dient de lokdozen te etiketteren met de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van productkenmerken staat (bijvoorbeeld "etiketteer lokdozen conform de productaanbevelingen").
- Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de 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.
- Zoek naar en verwijder dode dieren ten minste bij elke controle van de aasstations.
- Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS :

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstaanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]".
- ENKEL VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS 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.
- ENKEL VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID: Gebruik met het oog op resistentie management 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.
- Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.
- 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 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 professionelen").
 - * het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");
 - * gebruikers dienen de lokaasstations te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer lokaasstations 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 met 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: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden ten minste tien 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 of het Antigifcentrum (070/245 245)

Lokaasstations moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of autorisatienummer"; "werkzame stof(fen)" en "bel in geval van een incident het Antigifcentrum (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

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 waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben.

Houdbaarheid: 2 jaren

6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie 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.