

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

Rodi Kill Block Pro

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2018-0029

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0019351-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Rodi Kill Block Pro
----------------------	---------------------

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	PelGar International Limited
	Adres	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankrijk
Toelatingsnummer		BE2018-0029
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0019351-0000
Toelatingsdatum		29/09/2011
Vervaldatum		01/07/2025

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	PelGar International Limited
Adres van de fabrikant	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	PelGar International Limited
Adres van de fabrikant	Overley Hill, B5061 TF6 5HD Wellington/Telford Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	PelGar International Limited Overley Hill, B5061, Wellington TF6 5HD Wellington/Telford Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

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

Werkzame stof	Difenacum
Naam van de fabrikant	PelGar International Limited
Adres van de fabrikant	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Prazska 54 280 02 Kolin Tsjechië

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

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 % (m/m)
octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	2-N-Octyl-4-isothiazolin-3-one	Niet-werkzame stof	26530-20-1	247-761-7	0,001625 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling { 1:blootstelling route vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is :}.</p> <p>EUH208: Bevat 2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P280: Draag Beschermende handschoenen.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P404: In gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p> <p>P501: Inhoud afvoeren naar in overeenstemming met de lokale regelgeving.</p> <p>P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTI GIFTIG CENTRUM raadplegen.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Huismuizen en/of ratten - Gebruik gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - binnen

Productsoort	PT14: 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: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant en klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaaskisten of op afgedekte en beschermde lokaaspunten Directe toepassing van kant en klaar lokaas in hollen
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: - Aantal en timing van de toepassing: Muizen : - Grote plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 2m een lokaaspunt) - Geringe plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 5m een lokaaspunt) Ratten : - Grote plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 5m een lokaaspunt) - Geringe plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 10m een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg in België (of 1 kg in andere lidstaten, indien beoordeeld en toegestaan) 1 of 2 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik).

Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

1 of 2 blokken van 15g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik).

Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

1 of 2 blokken van 10g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik).

Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

10 blokken van 15g bevestigd op een vaste metalen staaf in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdoos voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1 of 2 in kartonnen dozen op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

4, 5, 6, 7, 8, 9 of 10 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, of 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

1 of 2 x 100 g blokken in Tamper-proof HDPE of PP rat Bait station (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg.

1 x 200 g blokken Tamper-proof HDPE of PP rat köderstation (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg

Losse blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g in emmer van HDPE of polypropyleen met van (1kg of) 3 kg tot 10kg lokaas
20 g blokken verpakt in uni-trays. Unitrays verpakt in karton met vezelplaat. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 12kg

Blokken van 10 g, 15 g, 20 g, 100 g of 200 g verpakt op kartonnen trays met cellofaanfolie en vervolgens verpakt in kartonnen dozen. Geleverd in veelvouden in een kartonnen doos met van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas

10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g blokken in PP-zakjes of PP-laminaatzakjes of op PP/kaart 'blisterverpakkingen'. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

Blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g verpakt in polyethyleen, PET / polyethyleen, PP / polyethyleen of papieren / polyethyleen zakjes. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

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

4.1.4. 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Muizen en/of ratten - Gebruik gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Buiten rondom gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: In lokdozen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - Kant en klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaaskisten - Afgedekte en beschermde lokaaspunten - Directe toepassing van kant en klaar lokaas in holen</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Muizen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 2m een lokaaspunt) - Geringe plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 5m een lokaaspunt) <p>Ratten :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 5m een lokaaspunt) - Geringe plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 10m een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg in (of 1 kg in andere lidstaten, indien beoordeeld en toegestaan)</p> <p>1 of 2 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>1 of 2 blokken van 15g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>1 of 2 blokken van 10g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik).</p>

Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

10 blokken van 15g bevestigd op een vaste metalen staaf in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdoos voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1 of 2 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) beva

4, 5, 6, 7, 8, 9 of 10 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, of 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvouden verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

1 of 2 x 100 g blokken in Tamper-proof HDPE of PP rat Bait station (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg.

1 x 200 g blokken Tamper-proof HDPE of PP rat köderstation (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg

Losse blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g in emmer van HDPE of polypropyleen met van (1kg of) 3 kg tot 10kg lokaas
20 g blokken verpakt in uni-trays. Unitrays verpakt in karton met vezelplaat. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 12kg

Blokken van 10 g, 15 g, 20 g, 100 g of 200 g verpakt op kartonnen trays met cellofaanfolie en vervolgens verpakt in kartonnen dozen. Geleverd in veelvouden in een kartonnen doos met van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas

10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g blokken in PP-zakjes of PP-laminaatzakjes of op PP/kaart 'blisterverpakkingen'. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

Blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g verpakt in polyethyleen, PET / polyethyleen, PP / polyethyleen of papieren / polyethyleen zakjes. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

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.
- 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.

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode (behalve wanneer direct toegepast 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. [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 omstaanders (bijvoorbeeld 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 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 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 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Muizen en/of ratten - Gebruik gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - buiten in open gebieden en op stortplaatsen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
--------------	--------------------

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Buiten - in open gebieden Buiten - op stortplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: - Kant en klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaaskisten - Afgedekte en beschermde lokaaspunten - Directe toepassing van kant en klaar lokaas in holen
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Ratten : - Grote plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 5m een lokaaspunt) - Geringe plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos/lokaaspunt (om de 10m een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg in België(of 1 kg in andere lidstaten, indien beoordeeld en toegestaan) 1 of 2 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat 1 of 2 blokken van 15g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat 1 of 2 blokken van 10g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat 10 blokken van 15g bevestigd op een vaste metalen staaf in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdoos voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1 of 2 in kartonnen dozen die tot 300 g lokaas bevatten en die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een

	<p>kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat 4, 5, 6, 7, 8, 9 of 10 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, of 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat 1 of 2 x 100 g blokken in Tamper-proof HDPE of PP rat Bait station (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg.</p> <p>1 x 200 g blokken Tamper-proof HDPE of PP rat köderstation (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg</p> <p>Losse blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g in emmer van HDPE of polypropyleen met van (1kg of) 3 kg tot 10kg lokaas 20 g blokken verpakt in uni-trays. Unitrays verpakt in karton met vezelplaat. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 12kg Blokken van 10 g, 15 g, 20 g, 100 g of 200 g verpakt op kartonnen trays met cellofaanfolie en vervolgens verpakt in kartonnen dozen. Geleverd in veelvoud in een kartonnen doos met van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g blokken in PP-zakjes of PP-laminaatzakjes of op PP/kaart 'blisterverpakkingen'. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg Blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g verpakt in polyethyleen, PET / polyethyleen, PP / polyethyleen of papieren / polyethyleen zakjes. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- 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.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode (behalve wanneer direct toegepast 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. [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 aasputten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssysteem 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Ratten - Gebruik gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - Riolen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied(en)	overig: Overig Riolen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen

	<p>Gedetailleerde beschrijving: Kant en klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaaskisten of op afgedekte en beschermde lokaaspunten Directe toepassing van kant en klaar lokaas in hopen Kant en klaar lokaas in riolen: vastgemaakt of toegepast in lokaaskisten om contact met afvalwater te vermijden.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: In riolen: tot 200g lokaas per mangat</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg in België (of 1 kg in andere lidstaten, indien beoordeeld en toegestaan)</p> <p>10 blokken van 15g bevestigd op een vaste metalen staaf in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdoos voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1 of 2 in kartonnen dozen die tot 300 g lokaas bevatten en die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>4, 5, 6, 7, 8, 9 of 10 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, of 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>1 of 2 x 100 g blokken in Tamper-proof HDPE of PP rat Bait station (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg.</p> <p>1 x 200 g blokken Tamper-proof HDPE of PP rat köderstation (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg</p> <p>Losse blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g in emmer van HDPE of polypropyleen met van (1kg of) 3 kg tot 10kg lokaas</p> <p>20 g blokken verpakt in uni-trays. Unitrays verpakt in karton met vezelplaat. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 12kg</p> <p>Blokken van 10 g, 15 g, 20 g, 100 g of 200 g verpakt op kartonnen trays met cellofaanfolie en vervolgens verpakt in kartonnen dozen. Geleverd in veelvoud in een kartonnen doos met van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas</p> <p>10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g blokken in PP-zakjes of PP-laminaatzakjes of op PP/kaart 'blisterverpakkingen'. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg</p> <p>Blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g of 20 g verpakt in polyethyleen, PET / polyethyleen, PP / polyethyleen of papieren / polyethyleen zakjes. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg</p>

--	--

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Lokaas moet zodanig worden toegepast dat het niet in contact komt met water en niet weggespoeld wordt.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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

-

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

-

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

-

4.5. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5. Huismuizen en/of ratten - Professioneel gebruiker - binnen

Productsoort	PT14: 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: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing

	Gedetailleerde beschrijving: Kant en klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Muizen Grote plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos (om de 2m een lokaaspunt) Geringe plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos (om de 5m een lokaaspunt)</p> <p>Ratten Grote plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos (om de 5m een lokaaspunt) Geringe plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos (om de 10m een lokaaspunt)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg in België (of 1 kg in andere lidstaten, indien beoordeeld en toegestaan)</p> <p>1 of 2 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>1 of 2 blokken van 15g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>1 of 2 blokken van 10g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>10 blokken van 15g bevestigd op een vaste metalen staaf in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdoos voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1 of 2 in kartonnen dozen op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p> <p>4, 5, 6, 7, 8, 9 of 10 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, of 2, 3 of 4 in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat</p>

1 of 2 x 100 g blokken in Tamper-proof HDPE of PP rat Bait station (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg.

1 x 200 g blokken Tamper-proof HDPE of PP rat köderstation (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot 20 kg

Losse blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g in emmer van HDPE of polypropyleen met van (1kg of) 3 kg tot 10kg lokaas
20 g blokken verpakt in uni-trays. Unitrays verpakt in karton met vezelplaat. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 12kg

Blokken van 10 g, 15 g, 20 g, 100 g of 200 g verpakt op kartonnen trays met cellofaanfolie en vervolgens verpakt in kartonnen dozen. Geleverd in veelvoud in een kartonnen doos met van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas

10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g blokken in PP-zakjes of PP-laminaatzakjes of op PP/kaart 'blisterverpakkingen'. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

Blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g verpakt in polyethyleen, PET / polyethyleen, PP / polyethyleen of papieren / polyethyleen zakjes. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.

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

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

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

4.5.4. 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 6. Muizen en/of ratten - Professioneel gebruiker - buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: 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: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Kant en klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen Grote plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos (om de 2m een lokaaspunt) Geringe plaag – tot 40g lokaas per lokaasdoos (om de 5m een lokaaspunt) Ratten Grote plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos (om de 5m een lokaaspunt) Geringe plaag – tot 200g lokaas per lokaasdoos (om de 10m een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg in België (of 1 kg in andere lidstaten, indien beoordeeld en toegestaan) 1 of 2 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen

dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

1 of 2 blokken van 15g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik).

Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen

dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

1 of 2 blokken van 10g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor muizen (hervulbaar of eenmalig gebruik).

Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, 2, 3 of 4 in kartonnen

dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die in totaal van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

10 blokken van 15g bevestigd op een vaste metalen staaf in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdoos voor ratten

(navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in

eenheden van 1 of 2 in kartonnen dozen op hun beurt in

veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

4, 5, 6, 7, 8, 9 of 10 blokken van 20g in bestendige HDPE of polypropyleen lokaasdozen voor ratten (navulbaar of eenmalig gebruik). Lokaasdozen verpakt in eenheden van 1, of 2, 3 of 4

in kartonnen dozen die op hun beurt in veelvoud verpakt zijn in een kartonnen omdoos die van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas (netto) bevat

1 of 2 x 100 g blokken in Tamper-proof HDPE of PP rat

Bait station (hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in

kartonnen dozen met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal

van (1kg of) 3 tot 20 kg.

1 x 200 g blokken Tamper-proof HDPE of PP rat köderstation

(hervulbare of eenmalig gebruik). Aas stations in kartonnen dozen

met 1, 2, 3 of 4 stuks. In karton met een totaal van (1kg of) 3 tot

20 kg

Losse blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g in emmer van HDPE of polypropyleen met van (1kg of) 3 kg tot 10kg lokaas

20 g blokken verpakt in uni-trays. Unitrays verpakt in karton met vezelplaat. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 12kg

Blokken van 10 g, 15 g, 20 g, 100 g of 200 g verpakt op

kartonnen trays met cellofaanfolie en vervolgens verpakt in

kartonnen dozen. Geleverd in veelvoud in een kartonnen doos met van (1kg of) 3 kg tot 20 kg lokaas

10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g blokken in PP-zakjes of PP-laminaatzakjes of op PP/kaart 'blisterverpakkingen'. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

Blokken van 10 g, 15 g 20 g 100 g of 200 g verpakt in

polyethyleen, PET / polyethyleen, PP / polyethyleen of papieren / polyethyleen zakjes. Nettogewicht van (1kg of) 3 kg tot 10 kg

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen weersomstandigheden (regen, sneeuw, vorst, directe zon). Plaats de lokaasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

-
- De lokaasstations dienen regelmatig bezocht te worden (voor muizen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen en daarna tenminste wekelijks; voor ratten pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling en daarna tenminste wekelijks) om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn, en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
 - Vervang lokaas in lokaasstations/lokaaspunten waar het lokaas werd aangetast door water of door vuil verontreinigd werd.
 - 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

-

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

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.
- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN274).
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken van de professionele gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling. Die frequentie moet in overeenstemming zijn met de aanbevelingen in de code van beste praktijken. Sites waar holle lokaas wordt gebruikt, moeten vaker worden bezocht dan die waar veilige lokdozen worden gebruikt.
- 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.

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.

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

-
- 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.
 - Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
 - Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
 - Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
 - Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
 - Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
 - Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
 - Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
 - Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN274).
-
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit 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.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstaanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
 - 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 (tenzij bij gebruik voor permanent baiting).
 - 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 opeenvolgende toepassingen de lokaaskisten/lokaaspunten en de gebruikte hulpmiddelen 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.
- 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.
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling (tenzij bij gebruik voor permanent baiting).
- 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

Professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- 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 een arts of het Antigifcentrum (tel. 070/245 245) raadplegen en de verpakking of etiket van het product tonen.
- Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.
- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

Professionele gebruiker

- 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 oogspoelvoeistof 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 een arts of het Antigifcentrum (tel. 070/245 245) raadplegen en de verpakking of etiket van het product tonen.

- Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.
- Lokaasstations moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "Rodi Kill Block Pro (BExxxx-xxx)"; "werkzame stof: difenacoum" 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

Professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

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

Professionele gebruiker

Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten [De verpakking en (ongegeten) 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 waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben.
- Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

- Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren vooraleer 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.

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