

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

RODILON TRIO

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2011-0005

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0001103-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	RODILON TRIO
----------------------	--------------

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	LIPHATECH
	Adres	Bonnell - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2011-0005	
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>	BE-0001103-0000	
Toelatingsdatum	27/04/2011	
Vervaldatum	01/07/2025	

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	LIPHATECH S.A.S
Adres van de fabrikant	Bonnell CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrijk
Productielocaties	LIPHATECH S.A.S site 1 Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankrijk

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

Werkzame stof	Difethialon
Naam van de fabrikant	LIPHATECH S.A.S
Adres van de fabrikant	Bonnell - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrijk
Productielocaties	LIPHATECH S.A.S site 1 LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Duitsland

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 (%)
Difethialon	3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio-pyran-2-one	werkzame stof	104653-34-1		0,0025

2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .. H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P273: Voorkom lozing in het milieu. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: {0:....:Inhoud Verpakking} afvoeren naar {1:....}.

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Huismuizen en/of ratten - professioneel 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: Huimuis Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations In bedekte en beschermde lokaaspunten [zodat ze dezelfde bescherming bieden voor niet-doelsoorten als knoeibestendige lokaasstations]
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Muizen: tot 50 g lokaas per lokaaskist / Ratten: tot 200 g lokaas per lokaaskist Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter Ratten - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg

	Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Sachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - tot 60 lokaasstations Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - tot 60 lokaasstations
--	--

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]".

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

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

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.1.4. 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.

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Muizen en/of ratten - professioneel 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)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: Huimuis Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstationsIn bedekte en beschermde lokaaspunten [zodat ze dezelfde bescherming bieden voor niet-doelsoorten als knoeibestendige lokaasstations]
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Muizen: tot 50 g lokaas per lokaaskist / Ratten: tot 200 g lokaas per lokaaskist Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter Ratten - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

	Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Plaats verpakkingssachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - tot 60 lokaasstations Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - tot 60 lokaasstations
--	--

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Voor gebruik buitenshuis, moeten lokvogels worden bedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken

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

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.2.3. 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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

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

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

Wanneer lokaasstations 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.

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Huismuizen – Breed publiek – 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: Huimuis Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: tot 50 g lokaas per lokaasstation. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) / in buitenverpakking van de kartonnen doos. Tot 50 g lokaas

	<p>Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-lokaasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) lokaas.</p> <p>Afsluitbaar PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 50 g) in buitenverpakking van kartonnen kartonnen doos - Tot 50 g lokaas</p> <p>Afsluitbare PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 50 g papier of PP) / plastic (PE of PP) zak - Tot 50 g lokaas</p> <p>Plastic (PP) emmer met deksel (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 50 g lokaas</p> <p>Karton of PE-doos (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) - Tot 50 g lokaas</p> <p>Plastic (PE of PP) container (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 50 g lokaas</p> <p>Afsluitbaar PE- of PP-plastic zakje (papieren zakjes of PP-zakjes van 20 tot 50 gram) - Tot 50 g lokaas</p>
--	--

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De lokaasstations 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 lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.3.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Ratten – Breed publiek – 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>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: tot 150 g lokaas per lokaasstation. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: - Grote plaag: tot 150 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 150 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 100 g) / in de buitenverpakking van de kartonnen doos. Tot 150 g lokaas Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-lokaasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 100 g) lokaas. Afsluitbaar PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 100 g) in buitenverpakking van kartonnen kartonnen doos - Tot 150 g lokaas Afsluitbare PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 100 g papier of PP) / plastic (PE of PP) zak - Tot 150 g lokaas Plastic (PP) emmer met deksel (papieren of PP sachets van 20 tot 100 g) - Tot 150 g lokaas Karton of PE-doos (papieren of PP-zakjes van 20 tot 100 g) - Tot 150 g lokaas Plastic (PE of PP) container (papieren of PP sachets van 20 tot 100 g) - Tot 150 g lokaas Afsluitbaar PE- of PP-plastic zakje (papieren zakjes of PP-zakjes van 20 tot 100 gram) - Tot 150 g lokaas

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De lokaasstations 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 lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.4.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.5. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5. Ratten – Breed publiek – 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>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing

	Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: tot 150 g lokaas per lokaasstation.</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: tot 150 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 150 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 100 g) / in de buitenverpakking van de kartonnen doos. Tot 150 g lokaas</p> <p>Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-lokaasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 100 g) lokaas.</p> <p>Afsluitbaar PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 100 g) in buitenverpakking van kartonnen doos - Tot 150 g lokaas</p> <p>Afsluitbare PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 100 g papier of PP) / plastic (PE of PP) zak - Tot 150 g lokaas</p> <p>Plastic (PP) emmer met deksel (papieren of PP sachets van 20 tot 100 g) - Tot 150 g lokaas</p> <p>Karton of PE-doos (papieren of PP-zakjes van 20 tot 100 g) - Tot 150 g lokaas</p> <p>Plastic (PE of PP) container (papieren of PP sachets van 20 tot 100 g) - Tot 150 g lokaas</p> <p>Afsluitbaar PE- of PP-plastic zakje (papieren zakjes of PP-zakjes van 20 tot 100 gram) - Tot 150 g lokaas</p>

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Plaats de lokaasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

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

De lokaasstations 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 lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.5.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.6. Beschrijving van het gebruik

Tabel 6. Huismuizen en/of ratten – professionele 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: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Muizen: tot 50 g lokaas per lokaaskist / Ratten: tot 200 g lokaas per lokaaskist Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter

	<p>Ratten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg</p> <p>Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg</p> <p>Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg</p> <p>Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg</p> <p>Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg</p> <p>Plaats verpakkings-sachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg</p> <p>Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - tot 60 lokaasstations</p> <p>Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - tot 60 lokaasstations</p>

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De lokaasstations 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 lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.6.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.7. Beschrijving van het gebruik

Tabel 7. Muizen en/of ratten – professionele 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)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: jonge en volwassen dieren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Muizen: tot 50 g lokaas per lokaaskist / Ratten: tot 200 g lokaas per lokaaskist</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Muizen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter <p>Ratten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg</p> <p>Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg</p> <p>Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg</p> <p>Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg</p> <p>Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg</p> <p>Plaats verpakkings-sachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg</p> <p>Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - tot 60 lokaasstations</p> <p>Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - tot 60 lokaasstations</p>
---	---

4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de lokaasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

De lokaasstations 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 lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Vervang lokaas in een lokaasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.7.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

5.1.1 VOOR 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 geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval).

Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden

Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).

Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.

Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).

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.

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 professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

[voor niet-hervulbare zakjes] Zakjes met het lokaas niet openen].

Losse pellets, korrels: plaats het lokaas in de lokaaskist met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof te minimaliseren (bijvoorbeeld nat afnemen).

Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelingsperiode 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.

5.1.2 VOOR BREED PUBLIEK (NIET-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.

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

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 voedselafval).

Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde 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 lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt. zakjes met het lokaas niet openen].

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 dit product.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

5.1.3 VOOR 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 geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval).

Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden

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.

Lokaasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen 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 beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie).

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 product aan het einde van de behandelperiode.
[voor niet-hervulbare zakjes] Zakjes met het lokaas niet openen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.2.1 VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]".

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.

Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

5.2.2 VOOR BREED PUBLIEK (NIET-PROFESSIONELE GEBRUIKER)

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).

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.

Zoek naar en voer de karkassen van knaagdieren af tijdens de verwerking, ten minste elke keer dat het lokaas wordt geïnspecteerd.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde lokaasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasstations");
- gebruikers lokaasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer lokaasstations conform de productaanbevelingen").

5.2.3 VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKER

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]".

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

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdunnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat: Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionelen").

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 lokaasstations niet met water tussen behandelingen door.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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

Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk et enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

Tegengif: vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
- blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.
- blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: ""niet verplaatsen of openen""; ""bevat een rodenticide""; ""productnaam of toelatingsnummer""; ""werkzame stof(fen)"" en ""in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het 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 [De verpakking en (ongegeeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval.

Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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

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

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

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.