

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

Vertox Oktablok

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: NL-0022084-0000

Toelatingsnummer in R4BP: NL-0022084-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Vertox Oktablok Vertox Oktablok 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		NL-0022084-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		NL-0022084-0000
Toelatingsdatum		18/07/2013
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, Hants Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland LARC Z.A. de KERAMPAOU 29140 LARC Z.A. de KERAMPAOU 29140 MELGVEN Frankrijk hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 Neumünster Duitsland

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

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

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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-napthyl]-4-hydroxycoumarin	werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H373: Kan schade aan organen (blood) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling ..</p> <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.</p> <p>EUH208: Contains 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. May produce an allergic reaction.</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: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</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>P405: Achter slot bewaren.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Huismuis - professioneel - binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticides.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: Juvinielen Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 5-20 g lokaas per lokaasdoos. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: - Grote plaag: (5-20) g lokaas per lokaasdoos, elke 2 meter - Geringe plaag: (5-20) g lokaas per lokaasdoos, elke 5 meter
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimum verpakkingsgrootte 3 kg Losse 5g, 10g, of 20g blokken voor professioneel gebruik, in de volgende verpakkingstypen: - PE or PP kuip of emmer Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg Losse 5g, 10g, of 20g blokken los verpakt of in een PP of dichtgestikte PE-zak in een kunststof of dubbelwandige kartonnen doos Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg Losse 5g, 10g, or 20g blokken. Hardboard kartonnen doos met trays (voorgevormde styreen tray met uitdrukbaar blokken) Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 12kg 2, 3 of 4 x 5g blokken verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige HDPE of PP lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2 of 4 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoes of een heat-sealed zak of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Meerdere lokaasdozen in een verpakking: 10g - 300 15g - 250 20g - 150

1 of 2 x 10g of 1 x 20g blok verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige PET, HIPS, PVC, PE, HDPE of PP lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoed of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Aanvullende blokken kunnen in de verpakking meegeleverd worden. Meerdere lokaasdozen in een verpakking:
10g - 300
20g - 150
1 x 20g in een PE, PE, PVC of HIPS zakje.
Dichtklapbare blister verpakking in een omdoos met een herbruikbare manipulatiebestendige lokaasdoos van PE, PP, PET, HIPS of PVC.
Navulverpakking - Blister, buidel of zakje in een kartonnen omdoos.
Navulverpakking in de omdoos:
80g - 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96
400g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96
Navulverpakking - Blister, buidel of zakje (papier/PE, AL/PE, papier/AL/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) in een kartonnen omdoos.
Navulverpakking in de omdoos
80g - 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96
400g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Indien gebruikt voor pulsed baiting

-Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 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 tegen te gaan.

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

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 lokaasdozen dicht bij afwateringssysteem 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 de algemene gebruiksaanwijzing

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

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Ratten - professioneel - 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: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 10 tot 60 g lokaas per lokaasdoos Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: - Grote plaag: (10-60) g lokaas per lokaasdoos, elke 5 meter - Geringe plaag: (10-60) g lokaas per lokaasdoos, elke 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimum verpakkingsgrootte 3 kg Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blok voor professioneel gebruik, in de volgende verpakkingen: - PE of PP kuip of emmer Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg Een 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blok los verpakt in een PP of dichtgestikte PE-zak in een kunststof of dubbelwandige kartonnen doos Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blok. Hardboard kartonnen doos met trays (voorgevormde polystyreen tray met uitdrukbare blokken) Minimum verpakkingsgrootte: 3kg

Maximum verpakkingsgrootte: 12kg
 1, 2 of 3 x 20g blokken verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige PET, HIPS, PVC, PE, HDPE of PP ratten lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2 of 4 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoes of een heat-sealed zak of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Aanvullende blokken kunnen in de verpakking meegeleverd worden en dienen als hervulling. Meerdere lokaasdozen in een verpakking:
 20g – 250
 40g – 96, 120
 60g – 60, 72, 96
 50g blok verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige HDPE of PP ratten lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoes of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Meerdere lokaasdozen in een verpakking:
 50g – 60, 72, 96

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Indien gebruikt voor pulsed baiting
- Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

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 lokaasdozen dicht bij afwateringssysteem 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 de algemene gebruiksaanwijzing

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

- Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Ratten - professioneel - buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticides.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen

	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: zwarte rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 10-60 g lokaas per lokaasdoos</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: - Grote plaag: (10-60) g lokaas per lokaasdoos, elke 5 meter - Geringe plaag: (10-60) g lokaas per lokaasdoos, elke 10 meter</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>getrainde professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimum verpakkingsgrootte 3 kg Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blok voor professioneel gebruik, in de volgende verpakkingen: - PE of PP kuip of emmer Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken los verpakt in een PP of dichtgestikte PE-zak in een kunststof of dubbelwandige kartonnen doos Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken. Hardboard kartonnen doos met trays (voorgevormde polystyreen tray met uitdrukbare blokken) Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 12kg 1, 2 of 3 x 20g blokken verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige PET, HIPS, PVC, PE, HDPE of PP ratten lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2 of 4 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoes of een heat-sealed zak of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Aanvullende blokken kunnen in de verpakking meegeleverd worden en dienen als hervulling. Meerdere lokaasdozen in een verpakking: 20g – 250 40g – 96, 120 60g – 60, 72, 96 50g blok verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige HDPE of PP ratten lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoes of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Meerdere lokaasdozen in een verpakking:</p>

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Indien gebruikt voor pulsed baiting

- Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.3.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.
- 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 hollen toepassen.

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

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

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

- Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

- Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Ratten - professioneel - riolen

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>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat</p>

	Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	overig: Other Riolen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaasdozen om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: In riolen, plaats 200 g tot 300 g, elke 30-50m (nooit meer dan 300 g per mangat). Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: In riolen, plaats 200 g tot 300 g, elke 30-50m (nooit meer dan 300 g per mangat).
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimum verpakkingsgrootte 3 kg Losse 100g of 200g blokken voor professioneel gebruik, in de volgende verpakkingen: - PE of PP kuip of emmer Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg 100g of 200g blokken los of in een PP of draadgebonden PE-zak in een kunststof of dubbelwandige kartonnen doos Minimum verpakkingsgrootte: 3kg Maximum verpakkingsgrootte: 20kg 1, 2 of 3 x 240g blokken verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige PET, HIPS, PVC, PE, HDPE of PP ratten lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2 of 4 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoes of een heat-sealed zak of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Aanvullende blokken kunnen in de verpakking meegeleverd worden en dienen als hervulling. Meerdere lokaasdozen in een verpakking: 240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 200g blok verpakt in herbruikbare manipulatiebestendige HDPE of PP ratten lokaasdoos, allen verpakt in een meervoud van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen doos of blister of een kartonnen hoes of een heat-sealed zak met kartonnen inleg. Meerdere lokaasdozen in een verpakking: 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 1 x 200g of 400g in een PP of PE zakje, PVC or HIPS dichtklapbare blister verpakking in een omdoos met herbruikbare manipulatiebestendige ratten lokaasdoos van PE, PP, PET, HIPS of PVC. Navulverpakking - Blister, buidel of zakje in een kartonnen omdoos. Navulverpakking in de omdoos: 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96 Navulverpakking - Blister, buidel of zakje (papier/PE, AL/PE, papier/AL/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC blister, buidel of zakje) in een kartonnen omdoos. Navulverpakking in de omdoos 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veranker de blokken aan de aanwezige constructie om te voorkomen dat het lokaas kan wegspoelen. Controleer regelmatig de lokaas consumptie en vervangen geconsumeerd en/of gemorst lokaas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling indien er bewijs is van nieuwe besmetting.

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

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.4.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.

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 de algemene gebruiksaanwijzing

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

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan als onderdeel van een IPM-systeem zoals omschreven in de laatste versie van het 'Handboek IPM Knaagdierbeheersing', door (agrarische) bedrijven en instellingen die gecertificeerd zijn voor IPMKnaagdierbeheersing.
- 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.
- 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 lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaasdozen moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.
- 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 handschoenen 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.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de 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 lokaasdozen 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.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiters) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "uitsluitend voor getrainde professionals")
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan worden vermoed.
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.
- Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.
- Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural).
- Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.

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

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

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

In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

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

- 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.

-Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts of dierenarts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)".

-Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als

gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

Het gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

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.

Bewaar uitsluitend in de originele verpakking.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.

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 ziekteverwekkers overbrengen.

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

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.