

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: MURIN FACOUM PASTA

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2015-0022

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0010589-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	10
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	11
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	11
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	11
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	11
6. Overige informatie	12

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Murin Facoum Pasta

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Adres	via Desman, 43 35010 Borgoricco Italië
Toelatingsnummer	BE2015-0022
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0010589-0000
Toelatingsdatum	29/04/2015
Vervaldatum	01/07/2024

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.

Adres van de fabrikant

via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italië

Productielocatie

via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italië

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

Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	ACTIVA SRL
Adres van de fabrikant	via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Italië
Productielocatie	via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Italië

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Formuleringstype

PA - Pasta op waterbasis

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling -. Kan het ongeboren kind schaden.
Veiligheidsaanbevelingen	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft Beschermdende handschoenen dragen. NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen. Inhoud naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professionals

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuus Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Binnen en buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaaskisten.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: rat 200 g, Muis 50 g Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Muis Lokaasproducten: - 50 g lokaas per lokaasstation. Als er meer dan één station nodig is, dient de minimale afstand tussen stations 5 meter te zijn. Bij grote plaag, dient de minimale afstand tussen stations 2 meter te zijn. 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.</p> <p>Rat</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Lokaasproducten: - 200 g lokaas per lokaasstation. Als er meer dan één station nodig is, dient de minimale afstand tussen stations 10 meter te zijn.
Bij grote plaag, dient de minimale afstand tussen stations 5 meter te zijn..

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.

Professioneel

MURIN FACOUM PASTA is beschikbaar in twee verschillende uitvoeringen:
1. Pastalokaas, elk bevattende van 10 tot 15 g, verpakt in eetbaar papierzakjes.
2. Plastic tray met elk 25,30, 40, 50, 75, 80, 100g

Verpakkingsgrootte: van 3 tot 25 kg
Voor verpakkingen van meer dan 10 kg, de verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 5 of 10 kg.

Verpakkingsmateriaal:
Omhulsel: kunststof: coex/ HDPE/polethyleen
Can /Tin: Papier, karton,
Doos: papier, karton met binnenenveloppe coex/ HDPE/polethyleen
Emmer: HDPE
Plastic omhulsel : PP MAT20 + PET MET 12 + PE45
Plastic omhulsel : PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 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
- 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 (UN UNI 374) bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is
- 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-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelingsperiode.

- De zakjes met het lokaas niet openen.

- Wanneer het product wordt gebruikt in kunststof schaaltes voor eenmalig gebruik, na plaatsing de bovenste beschermfolie doorsnijden.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (tenminste 2 keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te 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 lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

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

- Het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde lokaasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasstations").

- Gebruikers moeten de in rubriek 5.3 van het SPC bedoelde informatie op de juiste wijze op lokaasstations aanbrengen (bijv. "etiketter lokaasstations conform de productaanbevelingen").

- Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiters) 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 de toepassingen.

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

- Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

Dit product bevat een anticoagulans. 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: 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 vergiftigingsinformatiecentrum".

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

-Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het einde 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].

- Gebruik van handschoenen wordt aanbevolen

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, 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 jaren

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Binnen en buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen Muis: Binnen Rat: Binnen en buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing

Dosering en frequentie van de toepassing

Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Overdekte en beschermde lokpunten, voor zover deze hetzelfde beschermingsniveau bieden voor niet-doelsoorten en voor de mens als voor de verzegelde lokaasstations

Directe toepassing van kant-en-klaar lokaas in het hol.

Toe te passen dosis: rat 200 g, muis 50 g
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

Muis
Lokaasproducten: - 50 g lokaas per lokaasstation. Als er meer dan één station nodig is, dient de minimale afstand tussen stations 5 meter te zijn.
Bij grote plaag, dient de minimale afstand tussen stations 2 meter te zijn.
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.

Rat
Lokaasproducten: - 200 g lokaas per lokaasstation. Als er meer dan één station nodig is, dient de minimale afstand tussen stations 10 meter te zijn.
Bij grote plaag, dient de minimale afstand tussen stations 5 meter te zijn.
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.

Directe toepassing in het hol: 45 g

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

MURIN FACOUM PASTA is beschikbaar in twee verschillende uitvoeringen:

1. Pastalokaas, elk bevattende van 10 tot 15 g, verpakt in eetbaar papierzakjes.
2. Plastic tray met elk 25,30, 40, 50, 75, 80, 100g

Verpakkingsgrootte: van 3 tot 25 kg

Voor verpakkingen van meer dan 10 kg, de verpakking is beperkt tot apart verpakte zakken met een maximale zakgrootte van 5 of 10 kg.

Verpakkingsmateriaal:

Omhulsel: kunststof: coex/ HDPE/polethyleen

Can /Tin: Papier, karton,

Doos: papier, karton met binnenenveloppe coex/ HDPE/polethyleen

Emmer: HDPE

Plastic omhulsel : PP MAT20 + PET MET 12 + PE45

Plastic omhulsel : PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 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 afval). 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.
- 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.).
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaasstations moeten van een duidelijk etiket worden voorzien waarop is aangegeven dat zij rodenticiden bevatten en dat zij niet mogen worden verplaatst of geopend.
- Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moeten de behandelde gebieden tijdens de behandeling worden gemerkt en moet naast het lokaas een bericht worden aangebracht waarin wordt gewezen op het risico van primaire of secundaire

vergiftiging door het antistollingsmiddel en op de eerste maatregelen die in geval van vergiftiging moeten worden genomen..

- Het lokaas moet zo worden beveiligd dat het niet van het lokaasstation kan worden weggesleept..
- Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen (UN UNI 374) tijdens de behandelingsfase van het product.
- 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 opname van lokaas laag is in verhouding tot de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan de vervanging van lokaasstations naar andere plaatsen en de mogelijkheid om over te schakelen op een andere formulering van lokaas.
- Als na een behandelingsperiode van 35 dagen lokaas nog steeds wordt geconsumeerd en er geen afname van de knaagdierenactiviteit kan worden waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn en overweeg daarom het gebruik van een niet-anticoagulant rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger antistollingsmiddel. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve controlemaatregel.
- 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 lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

Directe plaatsing in de hol:

- 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 gegooid en verspilld wordt.

Bij pulse baiting:

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

- De zakjes met het lokaas niet openen.

- Wanneer het product wordt gebruikt in kunststof schaaltes voor eenmalig gebruik, na plaatsing de bovenste beschermfolie doorsnijden.

4.2.2 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.

- 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 (tenminste 2 keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.
- Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende 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").

- 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.

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

- Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.
- Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
- 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. Dit om het risico op vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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

Dit product bevat een anticoagulans. 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: 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 vergiftigingsinformatiecentrum".

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, 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 (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

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, 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 jaren

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksaanwijzing

zie 4.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

zie 4.2

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

- Dit product bevat een anticoagulans. Bij inslikken kunnen (mogelijk met enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloedingen 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 vergiftigingsinformatiecentrum".

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 (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

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 jaren

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.