

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: CONTROL BLOC

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2013-0025

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0003170-0000

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	16
5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	17

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

CONTROL BLOC
Bromabo Blok
Bromatox Bloc

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	ARMOSA TECH SA
	Adres	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis België
Toelatingsnummer	BE2013-0025	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0003170-0000	
Toelatingsdatum	07/02/2012	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

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

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

Werkzame stof	12 - Bromadiolon
Naam van de fabrikant	Pelgar
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 280 02 Kolin Tsjechische Republiek

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Veroorzaakt schade aan organen (bloed) 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 Na het werken met dit product handen grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Beschermdende handschoenen dragen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

naar

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen – professionelen – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 20-30 g lokaas per lokaasstation. Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: 20-30 g lokaas per lokaasstation. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 2 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Granen van lokaas verpakt in individuele PE/PP sachets: 20-30 g of los lokaas Verpakkingsmateriaal: Emmer (PE/PP), sachet (PE/PP) in kartonnen doos, papieren zak (los lokaas), lokaasdozen (PP/PS/PVC) Verpakkingsgrootte: 3 tot 25 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte lokaasdozen die tegen knoeierij bestand zijn, op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn.

Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt.

Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn nieuwsgierige dieren. De lokaasdozen verplaatsen om de 2-3 dagen wanneer het lokaas geïnspecteerd of bijgevuld wordt, kan de behandeling helpen. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht in de eerste 10-14 dagen, om na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaas punt. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is, of dat beschadigd is door water of vuil.

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

Er moet rekening gehouden worden met mogelijke resistentie van de knaagdierenpopulatie op Bromadiolone bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor hiervoor gebruikt zal worden. Waar weerstand werd aangetoond of verwacht wordt, moet het gebruik ervan vermeden worden. Om resistentie te beperken moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet als permanent lokaas of in gepulseerde lokaasbehandelingen. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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 bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

1. Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
2. het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde lokaasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasstations");
3. 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").

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.

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Ratten – professionelen – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 50-100 g lokaas per lokaasstation Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: 50-100 g lokaas per lokaasstation. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Graantjes van lokaas verpakt in individual PE/PP sachet: 20-100 g of los lokaas Verpakkingsmateriaal: Emmer (PE/PP), sachet (PE/PP) in kartonnen doos, papieren zak met PE lining (los lokaas), lokaasdozen (PP/PS/PVC) Verpakkingsgrootte: 3 kg tot 25 g

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn.

Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Verplaats het lokaas de eerste dagen niet. Als er na 7-10 dagen geen teken van activiteit wordt vertoond, verplaats het lokaas naar een zone met een hogere activiteit.

De lokaasstations dienen pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Er moet rekening gehouden worden met mogelijke resistentie van de knaagdierenpopulatie op Bromadiolone bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor hiervoor gebruikt zal worden. Waar weerstand werd aangetoond of verwacht wordt, moet het gebruik ervan vermeden worden. Om resistentie te beperken moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden.

Gebruik het product niet als permanent lokaas of in gepulseerde lokaasbehandelingen

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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 bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

1. Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
 2. het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde lokaasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasstations");
 3. 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").
- 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.

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Huismuizen en/of ratten – professionelen – buiten rond gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet relevant voor rodenticiden

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

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus

	<p>Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 2 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Grams van lokaas verpakt in individual PE/PP sachet: 20-100 g of los lokaas Verpakkingsmateriaal: Emmer (PE/PP), sachet (PE/PP) in kartonnen doos, papieren zak met PE lining (los lokaas), lokaasdozen (PP/PS/PVC) Verpakkingsgrootte: 3 kg to 25 kg</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen: Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte lokaasdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn nieuwsgierige dieren. De lokaasdozen verplaatsen om de 2-3 dagen wanneer het lokaas geïnspecteerd of bijgevuld wordt, kan de behandeling helpen. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht in de eerste 10-14 dagen, om na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaas punt. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is, of dat beschadigd is door water of vuil.

Ratten : Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte lokaasdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Verplaats het lokaas de eerste dagen niet. Als er na 7-10 dagen geen teken van activiteit wordt vertoond, verplaats het lokaas naar een zone met een hogere activiteit. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaas punt.

Vervang gegeten lokaas in een lokaasstation of als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Bescherm het lokaas tegen verschillende weersomstandigheden. Plaats het lokaas niet in een gebied met overstromingsgevaar. Er moet rekening gehouden worden met mogelijke resistentie van de knaagdierenpopulatie op Bromadiolone bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor hiervoor gebruikt zal worden. Waar weerstand werd aangetoond of verwacht wordt, moet het gebruik ervan vermeden worden. Om resistentie te beperken moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet als permanent lokaas of in gepulseerde lokaasbehandelingen. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de hollen toepassen.
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:

1. Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
2. het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");
3. 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").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn.
De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.
Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Wetenschappelijke naam: *Rattus norvegicus*
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 5 meter te zijn. Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 2 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Grams van lokaas verpakt in individual PE/PP sachet: 20-100 g of los lokaas Verpakkingsmateriaal: Emmer (PE/PP), sachet (PE/PP) in kartonnen doos, kraft paper bags met PE innerlijn (los lokaas), lokaasdozen (PP/PS/PVC) Verpakkingsgrootte: 3 kg tot 25 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen: Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte lokaasdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn nieuwsgierige dieren. De lokaasdozen verplaatsen om de 2-3 dagen wanneer het lokaas geïnspecteerd of bijgevuld wordt, kan de behandeling helpen. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht in de eerste 10-14 dagen, om na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaas punt. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is, of dat beschadigd is door water of vuil.

Ratten: Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Verplaats het lokaas de eerste dagen niet. Als er na 7-10 dagen geen teken van activiteit wordt vertoond, verplaats het lokaas naar een zone met een hogere activiteit. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaas punt. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Bezoek het behandelde gebied regelmatig tijdens de eerste 10-14 dagen. 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.

Er moet rekening gehouden worden met mogelijke resistentie van de knaagdierenpopulatie op Bromadiolone bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor hiervoor gebruikt zal worden. Waar weerstand werd aangetoond of verwacht wordt, moet het gebruik ervan vermeden worden. Om resistentie te beperken moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet als lokaas in gepulserde lokaasbehandelingen. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) 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 (bv. "enkel voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

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

Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.

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.

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist.
Verdunning (%): /
Aantal en timing van de toepassing:
Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 5 meter te zijn.
Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 2 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Grams van lokaas verpakt in individual PE/PP sachet: 20-100 g of los lokaas
Verpakkingsmateriaal: Emmer (PE/PP), sachet (PE/PP) in kartonnen doos, kraft paper bags met PE innerlijn (los lokaas), lokaasdozen (PP/PS/PVC)
Verpakkingsgrootte: 3 kg to 25 kg

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen: Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte lokaasdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn nieuwsgierige dieren. De lokaasdozen verplaatsen om de 2-3 dagen wanneer het lokaas geïnspecteerd of bijgevuld wordt, kan de behandeling helpen. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht in de eerste 10-14 dagen, om na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokaasdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaaspunt. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is, of dat beschadigd is door water of vuil.

Ratten: Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Verplaats het lokaas de eerste dagen niet. Als er na 7-10 dagen geen teken van activiteit wordt vertoond, verplaats het lokaas naar een zone met een hogere activiteit. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaaspunt. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen frequent worden bezocht in de eerste 10-14 dagen, De lokaasstations dienen pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen. 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. Er moet rekening gehouden worden met mogelijke resistentie van de knaagdierenpopulatie op Bromadiolone bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor hiervoor gebruikt zal worden. Waar weerstand werd aangetoond of verwacht wordt, moet het gebruik ervan vermeden worden. Om resistentie te beperken moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Vervang lokaas in een lokaasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
Gebruik het product niet als lokaas in gepulseerde lokaasbehandelingen

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Dit product niet direct in de holen toepassen.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiting) dient duidelijk te vermelden dat: Het product mag niet aan het algemene publiek

worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").
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.

Was de lokaasstations niet met water tussen behandelingen door.

Het product niet direct in de holen toepassen.

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist.
Verdunning (%): /
Aantal en timing van de toepassing:
Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één lokaasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasstations 5 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Grams van lokaas verpakt in individual PE/PP sachet: 20-100 g of los lokaas
Verpakkingsmateriaal: Emmer (PE/PP), sachet (PE/PP) in kartonnen doos, papieren zak met PE innerlijn (los lokaas), lokaasdozen (PP/PS/PVC)
Verpakkingsgrootte: 3 kg to 25 kg

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Ratten: Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen). Verplaats het lokaas de eerste dagen niet. Als er na 7-10 dagen geen teken van activiteit wordt vertoond, verplaats het lokaas naar een zone met een hogere activiteit. Als alle lokaas wordt gegeten, plaats dan meer lokaasdozen. Voeg in ieder geval niet meer lokaas toe per lokaaspunt. Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen frequent worden bezocht in de eerste 10-14 dagen,
De lokaasstations dienen pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de lokaasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
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.
Er moet rekening gehouden worden met mogelijke resistentie van de knaagdierenpopulatie op Bromadiolone bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor hiervoor gebruikt zal worden. Waar weerstand werd aangetoond of verwacht wordt, moet het gebruik ervan vermeden worden. Om resistentie te beperken moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
Vervang lokaas in een lokaasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
Gebruik het product niet als lokaas in gepulseerde lokaasbehandelingen

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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

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.

Was de lokaasstations of materiaal gebruikt in de lokaasdozen niet met water tussen behandelingen door.

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - Riolen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Overig Riolen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 200-300 g elke 30-50 m Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: 200-300 g elke 30-50 m - Grote plaag: (300) gram per mangat. - Geringe plaag: (200) gram per mangat.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Grams van lokaas verpakt in individuele PE/PP sachets: 20 - 100 g of los lokaas
Verpakkingsmateriaal: Emmer (PE/PP), sachet (PE/PP) in kartonnen doos, papieren zak met PE innerlijn (los lokaas), lokaasdozen (PP/PS/PVC)
Verpakkingsgrootte: 3 kg to 25 kg

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.
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 aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling (uitzondering: product geautoriseerd voor permanente behandeling).
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 en gebruikte materialen niet met water.

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

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

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

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 gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. 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, 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 lokaasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

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

Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het lokaasstation.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.

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

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.

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

Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.

5.2. 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]".

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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

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

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, of neem zelf contact op via 070 24 52 45".
- 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

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 steeds in originele verpakking.

6. Overige informatie

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