

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Ratimor Brodifacoum Wax Block

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2019-0059

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0021355-0000

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)	2
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	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	23
5.1. Gebruiksvoorschrift	23
5.2. Risicobeperkende maatregelen	24
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	24
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	25
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	25
6. Overige informatie	25

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Ratimor Brodifacoum Wax Block

Ratimor Brodi Wax Block

Brodifacoum Wax Block

Waxblocks Brodifacoum

Brodifacoum Block Bait

Rodentimort Bloc

Brodigo-bloc

Glodacid plus wax block

Brodi block

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Unichem d.o.o.
Adres	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenië
Toelatingsnummer	BE2019-0059
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0021355-0000
Toelatingsdatum	06/08/2013
Vervaldatum	01/07/2024

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Unichem d.o.o

Adres van de fabrikant

Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenië

Productielocatie

Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenië

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

Werkzame stof

11 - Brodifacum

Naam van de fabrikant

Activa Srl

Adres van de fabrikant

Via Feltre 32 20132 Milan Italië

Productielocatie

Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio 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	0,0029

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
Bij onwel voelen een arts raadplegen.
naar

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen – niet-professioneel – binnen

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: Adulten en juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
Tot 20g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 5m uit elkaar liggen (2m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakkingsgrootte van 300g.

Losse blokken van 5g-100g verpakt in:

- (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 100g
- (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP of PE/PP, tot 100g
- (met of zonder haak/draad) in houder van PE of PP, tot 100g
- (met of zonder haak/draad) in PE of PP emmers, tot 100g
- (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 100 g
- (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 100 g
- lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen-lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 100g (tot 20g totaal aas per muis lokaasdoos). Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen top, tot 100 g
- Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen-lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 100g. Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen top, tot 100 g

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen, gebruiken tot 20g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 5m uit elkaar liggen (2m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.
- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voorkom huidcontact bij het weggooien van lokdozen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Ratten – niet-professioneel – 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: Adulten en juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Tot 60g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag). Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 7-10 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.

Categorie/categorieën gebruikers**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Breed publiek (niet-professioneel)

Maximale verpakkingsgrootte van 300g.

Losse blokken van 5g-200g verpakt in:

- (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP of PE/PP, tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in houder van PE of PP, tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in PE of PP emmers, tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 300 g
- (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 300 g

Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- ratten-aasstations met een of meer blokken van 5g - 200g (tot 60g totaal aas per muis lokaasdoos). Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 300 g

Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen or ratten-aasstations met een of meer blokken van 5g - 200g. Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 300 g

HDPE of PP ratten-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g. Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 300 g

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor ratten, gebruiken tot 60g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 7-10 dagen dafrequente inspecties van de lokpunten uit.

- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 5 tot 7 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voorkom huidcontact bij het weggooien van lokdozen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Ratten – niet-professioneel – 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Tot 60g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag). Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 7-10 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.

Breed publiek (niet-professioneel)

Maximale verpakkingsgrootte van 300g.

Losse blokken van 5g-200g verpakt in:

- (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP of PE/PP, tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in houder van PE of PP, tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in PE of PP emmers, tot 300g
- (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 300 g
- (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 300 g

Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- ratten-aasstations met een of meer blokken van 5g - 200g (tot 60g totaal aas per muis lokaasdoos). Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 300 g

Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen or ratten-aasstations met een of meer blokken van 5g - 200g. Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 300 g

HDPE of PP ratten-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g. Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 300 g

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor ratten, gebruiken tot 60g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een hoge plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 7-10 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.

- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 5 tot 7 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

--

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voorkom huidcontact bij het weggooien van lokdozen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Huismuizen – professional – 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: Adulten en juvenilen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%):

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Aantal en timing van de toepassing:

Tot 20g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 5m uit elkaar liggen (2m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.

Professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg
Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP tot 25kg
Losse blokken van 5g to 200g in houder van PE of PP, tot 25kg
Losse blokken van 5g to 200g in HDPE of PP emmers, tot 20kg
Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20 kg
Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20 kg
Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in (natron) papieren zakken, tot 25 kg
Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen of ratten -lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 200g voor muizen (tot 20 g voor muizen totaal aas per lokaasdoos). Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 20 kg

HDPE of PP muizen-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g.(tot 20g totaal aas per muis lokaasdoos) Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 20kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen, gebruiken tot 20g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 5m uit elkaar liggen (2m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.

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

- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfecteerde 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.

- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- 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.
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

4.4.2 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.

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 lokaaskisten 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 algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Ratten – professional – 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: Adulten en juvenilen

Wetenschappelijke naam: *Rattus rattus*
Triviale naam: Zwarte of dakrat
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunding (%):</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Tot 60g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).</p> <p>Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 7-10 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP tot 25kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g in houder van PE of PP, tot 25kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g in HDPE of PP emmers, tot 20kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20 kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20 kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in (natron) papieren zakken, tot 25 kg</p> <p>Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen of ratten -lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 200g voor muizen (tot 20 g voor muizen totaal aas per lokaasdoos).</p> <p>Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 20 kg</p> <p>HDPE of PP muizen-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g.(tot 20g totaal aas per muis lokaasdoos) Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 20kg</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor ratten, gebruiken tot 60g lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 7-10 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.
- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 5 tot 7 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- 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.
- 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

4.5.2 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.

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 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 algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Huismuizen en/of ratten – professional – 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)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaaskisten.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Tot 60g (ratten) of 20g (muizen) lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag). Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP tot 25kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g in houder van PE of PP, tot 25kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g in HDPE of PP emmers, tot 20kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20 kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20 kg</p> <p>Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in (natron) papieren zakken, tot 25 kg</p> <p>Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar</p>

manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen of ratten -lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 200g voor muizen (tot 20 g voor muizen totaal aas per lokaasdoos tot 40g voor ratten totaal aas per lokaasdoos). Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen toppe, tot 20 kg

HDPE of PP muizen or ratten-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g.(tot 40g totaal aas per muis lokaasdoos of 200g per rat) Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen toppe, tot 20kg

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Gebruiken tot 60g (ratten) of tot 20g (muizen) lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Bescherm lokaas tegen de atmosferische omstandigheden (bijvoorbeeld regen, sneeuw, enz.). Plaats de aasstations in gebieden die niet kunnen overstroomd worden.
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.
- De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdieresoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- De weerstandstatus van de doelpopulatie moet in aanmerking worden genomen bij de keuze van de te gebruiken rodenticide. Vermijd het gebruik in die gebieden waar bewijs van resistentie tegen specifieke actieve ingrediënten wordt vermoed ..
- 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.
- Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiting) 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.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas en niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de hopen toepassen.
- Informeer eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) waar mogelijk voor de behandeling over de knaagdiercontrolecampagne.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Huismuizen en/of ratten – gebruik gereserveerd voor professionele 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)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaaskisten. Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in overdekte en beschermde lokaaskisten.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Tot 60g (ratten) of 20g (muizen) lokaas per aasstation of overdekte aaspunten tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag). Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Lokaasproducten:
- Grote plaag: tot 60g gram per aasstation elke 5-10m
- Geringe plaag: tot 60g gram per aasstation elke 2-5m

Professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg
Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP tot 25kg
Losse blokken van 5g tot 200g in houder van PE of PP, tot 25kg
Losse blokken van 5g tot 200g in HDPE of PP emmers, tot 20kg
Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20 kg
Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20 kg
Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in (natron) papieren zakken, tot 25 kg
Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in gevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen of ratten -lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 200g voor muizen (tot 40 g voor muizen totaal aas per lokaasdoos tot 200g voor ratten totaal aas per lokaasdoos). Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 20 kg

HDPE of PP muizen or ratten-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g.(tot 40g totaal aas per muis lokaasdoos of 200g per rat) Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 20kg

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Gebruiken tot 60g (ratten) of tot 20g (muizen) lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden
- 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.
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

- [Als nationaal beleid of wetgeving dit vereist] Wanneer het product in openbare ruimtes wordt gebruikt, moeten de behandelde gebieden tijdens de behandelingsperiode worden gemarkeerd en een kennisgeving bevatten waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt vermeld en de eerste wordt vermeld maatregelen die moeten worden genomen in geval van vergiftiging moeten beschikbaar worden gesteld naast het lokaas.

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas.
- Voor pulsed baiting lokaasbehandelingen : Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Waar mogelijk, informeer voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, in overeenstemming met de aanbevelingen van de relevante code van goede praktijken.
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374)

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 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 algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Huismuizen en/of ratten – gebruik gereserveerd voor professionele 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: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus

Triviale naam: Bruine rat
 Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
 Triviale naam: Zwarte of dakrat
 Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Toepassingsgebied

Buiten

buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
 Gedetailleerde beschrijving:

Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaaskisten.
 Kant-en-klaar lokaas voor gebruik in overdekte en beschermde lokaaskisten.
 Directe toepassing van gebruiksklaar lokaas in het hol.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
 Verdunning (%):
 Aantal en timing van de toepassing:

Tot 60g (ratten) of 20g (muizen) lokaas per aasstation
 of overdekte aaspunten tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
 Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.
 - In holen: maximaal 60 g aas per hol.

Pulsed baiting :
 - Grote plaag: tot 60g gram per aasstation elke 5-10m
 - Geringe plaag: tot 60g gram per aasstation elke 2-5m

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
 Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg
 Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP tot 25kg
 Losse blokken van 5g to 200g in houder van PE of PP, tot 25kg
 Losse blokken van 5g to 200g in HDPE of PP emmers, tot 20kg
 Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20 kg
 Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20 kg
 Losse blokken van 5g to 200g (met of zonder haak/draad) in (natron) papieren zakken, tot 25 kg
 Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen of ratten -lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 200g voor muizen (tot 40 g voor muizen totaal aas per lokaasdoos tot 200g voor ratten totaal aas per lokaasdoos). Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen topper, tot 20 kg

HDPE of PP muizen or ratten-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g.(tot 40g totaal aas per muis lokaasdoos of 200g per rat) Aasstations

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Gebruiken tot 60g (ratten) of tot 20g (muizen) lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.
- De aasstations 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 aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden
- 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.
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- [Als nationaal beleid of wetgeving dit vereist] Wanneer het product in openbare ruimtes wordt gebruikt, moeten de behandelde gebieden tijdens de behandelingsperiode worden gemarkeerd en een kennisgeving bevatten waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt vermeld en de eerste wordt vermeld maatregelen die moeten worden genomen in geval van vergiftiging moeten beschikbaar worden gesteld naast het lokaas.
- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Vervang lokaas in aaspunten waar lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- Bij gebruik in hollen: aas moet worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten en kinderen te minimaliseren. Bedek of blokkeer de ingangen van aasholten om het risico te verminderen dat aas wordt afgewezen en gemorst.
- Voor pulsed baiting lokaasbehandelingen : Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Waar mogelijk, informeer voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, in overeenstemming met de aanbevelingen van de relevante code van goede praktijken
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).
- Bij gebruik in hollen: aas moet worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten en kinderen te minimaliseren. Bedek of blokkeer de ingangen van aasholten om het risico te verminderen dat aas wordt afgewezen en gemorst.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374)

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

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - Ratten – gebruik gereserveerd voor professionele 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: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen
Toepassingsgebied	Other Riolen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in manipulatiebestendige lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater. Kant-en-klaar lokaas om te worden verankerd of toegepast in overdekte en beschermde lokaaskisten voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%):

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Aantal en timing van de toepassing:

Lokaasdos :

- Grote plaag: 60 gram per mangat
- Geringe plaag: tot 60 gram per mangat

Voor grote plaag gebruik 60 gram. Voor geringe plaag gebruik tot 60 gram, afhankelijk van de aantasting. Plaats en bevestig het aas zodat het niet door knaagdieren kan worden verplaatst.

Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.

Professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in zakken van PE, PE/PP, PP of papier/PE. Dit weer verder verpakt in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20kg
Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in pakken van PE of PP tot 25kg

Losse blokken van 5g tot 200g in houder van PE of PP, tot 25kg

Losse blokken van 5g tot 200g in HDPE of PP emmers, tot 20kg

Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos), tot 20 kg

Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in karton of vezelplaat (kartonnen doos) met PE of PP zak of voering, tot 20 kg

Losse blokken van 5g tot 200g (met of zonder haak/draad) in (natron) papieren zakken, tot 25 kg

Lokaasdoos met een hermetisch afgesloten deksel verpakt in voorgevuld of hervulbaar manipulatiebestendig HDPE- of PP- muizen of ratten -lokaasdoos met een of meer blokken van 5g - 200g voor muizen (tot 40 g voor muizen totaal aas per lokaasdoos tot 200g voor ratten totaal aas per lokaasdoos). Lokaasdoos verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen top, tot 20 kg

HDPE of PP muizen of ratten-aasstations (navulbaar of voor eenmalig gebruik) met een of meer 5g tot 200g (tot 40g totaal aas per muis lokaasdoos of 200g per rat) Aasstations verder verpakt in kartonnen buitenverpakking of blisterverpakking of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of hitteverzegelde buitenzijde met kartonnen top, tot 20kg

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Gebruiken tot 60g (ratten) of tot 20g (muizen) lokaas per aasstation. Als meer dan een aasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen aasstations 10m uit elkaar liggen (5m uit elkaar in gebieden met een grote plaag).
- Controleer regelmatig aasconsumptie en vervang geconsumeerd of bedorven aas totdat de consumptie is gestopt. Herhaal de behandeling in situaties waar er aanwijzingen zijn voor nieuwe besmetting (bijv. Nieuwe sporen of uitwerpselen). Voer tijdens de eerste 10-14 dagen frequente inspecties van de lokpunten uit.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- 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.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden
- 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.
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

- [Als nationaal beleid of wetgeving dit vereist] Wanneer het product in openbare ruimtes wordt gebruikt, moeten de behandelde gebieden tijdens de behandelingsperiode worden gemarkeerd en een kennisgeving bevatten waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt vermeld en de eerste wordt vermeld maatregelen die moeten worden genomen in geval van vergiftiging moeten beschikbaar worden gesteld naast het lokaas.
- Lokaas moet zodanig worden toegepast dat het niet in contact komt met water en niet weggespoeld wordt.
- Voor pulsed baiting lokaasbehandelingen : Vervang gegeten aas pas na 3 dagen en daarna met een maximum van 7 dagen.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Gebruik het product niet in permanent baiting lokaasbehandelingen.

4.9.3 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.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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.
- Voor professionele gebruiker en professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid : 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.
- Voor professionele gebruiker en professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid : Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- 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
- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- Voor professionele gebruiker en professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid : Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelingsperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Gebruik geen brodifacoum-bevattende producten als permanent aas (bijv. Voor het voorkomen van knaagdierinfestatie of om knaagdieractiviteit te detecteren).
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).
- Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling, minstens zo vaak als lokstations worden geïnspecteerd
- Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat 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.
- [Voor professionele gebruiker] : De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat het product wordt niet aan het grote publiek geleverd (bijvoorbeeld "enkel voor professionele gebruikers").
- [Voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid] : In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid (bijv. ""enkel voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid"").

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 vergiftigingeninformatiecentrum [070245245]"

- 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].

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

- Houdbaarheid: 2 jaren
- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben.
- Alleen in de originele verpakking bewaren.

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