

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Vertox 25 Oktablok (red)

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: BE2018-0033

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0019352-0000

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	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	27
5.1. Gebruiksvoorschrift	27
5.2. Risicobeperkende maatregelen	28
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	29
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	30
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	30
6. Overige informatie	30

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Rodi Bro Block Pro
Rodi Bro Block

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	PelGar International Limited
	Adres	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankrijk
Toelatingsnummer		BE2018-0033
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0019352-0000
Toelatingsdatum		14/03/2018
Vervaldatum		01/07/2024

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	PelGar International Limited
Adres van de fabrikant	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankrijk
Productielocatie	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Verenigd Koninkrijk
	Promedivet SRL, str. Lunga nr. 46/G jud. 545500 SOVATA, Mures, Roemenië
	PelGar International Limited Overley Hill, B5061, Wellington TF6 5HD Telford Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	PelGar International Limited
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 54 280 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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik) blok

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .. Bevat 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. Bevat 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	Bij onwel voelen een arts raadplegen. Inhoud naar in overeenstemming met de nationale/regionale regelgeving verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuis – breed publiek – 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 juvenielen
Toepassingsgebied	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: Muizen: 5g tot 20g lokaas in verzegelde lokaasstations Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Grote plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 2 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Maximale hoeveelheid lokaas per verpakking 100 g Navulverpakkingen met meerdere blokken (maximale verpakkingsgrootte 100 g): 5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of gewikkeld in PP of PE in een PE- of PP-kuip of emmer 5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of verpakt in PP of PE verpakt in kartonnen dozen met binnenbekleding, binnenfolie of binnenzak in PE 5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of gewikkeld in PP of PE verpakt in papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of gelamineerde PP zakjes - verkocht zoals ze zijn of in kartonnen buitendoos 2, 3 of 4 blokken van 5g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen in HDPE of PP (voor enkelvoudig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper - tot 80g lokaas 1 of 2 blokken van 10g blokken verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen in PET, HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen hoes. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als vullingen in de buitenste verpakking (karton) - tot 80g lokaas 1 x 20 g blokken verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen in PET,

HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buiten- of blisterverpakking of kartonnen hoef of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking (karton) - tot 80g lokaas

1 - 5 blokken van 20 g in PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister, samen verpakt met een manipulatiebestendig muizen-lokaasstation voor meervoudig gebruik (uit PE, PP, PET, HIPS, PVC) in een buitenverpakking (buitenverpakking bevat tot 100 g lokaas netto)

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) in een kartonnen buitenverpakking (10g of 20g blokken) - tot 100 g lokaas

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen: tot 20g lokaas per lokaasdoos.
- De lokaasblokjes (5-20g) vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (2 meter voor grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen en vervang opgegeten of vervuild lokaas door vers product (lokaas) tot de consumptie ervan stopt. Herhaal de behandeling in gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig: het is daarom aangewezen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen. Dit kan gebeuren tijdens de inspectie en het aanvullen van de lokaasdozen met vers lokaas. Controleer op regelmatige wijze het lokaas gedurende de eerste 10-14 dagen. Indien het lokaas volledig is opgegeten, verhoog dan het aantal lokaaspunten. De voorgeschreven dosis lokaas per lokaaspunt niet overschrijden. Vervang het lokaas wanneer het nat of vuil geworden is, of wanneer het deels is opgegeten.
- De lokaaspunten moeten bij het begin van de behandeling minstens om de 2-3 dagen gecontroleerd worden, en vervolgens minstens 1 keer per week, om na te gaan of het lokaas wordt geaccepteerd, de lokaaspunten intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Het lokaas aanvullen indien nodig.
- 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 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 dit product niet als permanent lokaas of in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

Geen

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

Geen

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Rat – breed publiek – 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 juvenielen
Toepassingsgebied	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: Ratten: 10g tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Grote plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 10 meter een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Maximale hoeveelheid lokaas per verpakking 300 g Navulverpakkingen met meerdere blokken (maximale verpakkingsgrootte 300 g): 5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of gewikkeld in PP of PE in een PE- of PP-kuip of emmer 5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of verpakt in PP of PE verpakt in kartonnen dozen met binnenbekleding, binnenfolie of binnenzak in PE 5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of gewikkeld in PP of PE verpakt in papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of gelamineerde PP zakjes - verkocht zoals ze zijn of in kartonnen buitendoos 1, 2 of 3 blokken van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten in PET, HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor enkelvoudig of meervoudig gebruik), samen

verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking (karton) - tot 240g lokaas

50g blokken verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten in HDPE of PP (voor enkelvoudig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking (karton) - tot 200 g lokaas

1 - 15 blokken van 20 g in PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister, samen verpakt met een manipulatiebestendig ratten-lokaasstation voor meervoudig gebruik (uit PE, PP, PET, HIPS, PVC) in een buitenverpakking

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) in een kartonnen buitenverpakking (10g of 20g blokken) - tot 300 g lokaas

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor ratten: gebruik tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations.
- De blokjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (5 meter voor grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.
- Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). Verplaats of verstoor de lokaasstations niet gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas. De lokaaspunten niet verplaatsen of verstoren gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas.
- Als na 7 tot 10 dagen na het plaatsen van het lokaas geen teken van activiteit van ratten in de buurt van het lokaas wordt waargenomen, verplaats dan het lokaas naar een zone met een hogere activiteit van ratten. Indien in een bepaalde zone alle lokaas is geconsumeerd, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door meer lokaasstations te plaatsen. Verhoog de hoeveelheid lokaas per lokaaspunt niet. Vervang alle lokaas dat door knaagdieren is opgegeten, dat door water is beschadigd of met vuil is verontreinigd.
- Lokaasstations moeten 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling worden geïnspecteerd, en daarna ten minste eenmaal per week, om te controleren of het lokaas wordt geaccepteerd, of de lokaasdozen niet zijn beschadigd, en om dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig het lokaasstation opnieuw van lokaas voorzien.
- Het gebruik van dit product zou moeten toelaten om knaagdieren binnen 35 dagen te elimineren. Productinformatie (bijvoorbeeld het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk aanbevelen dat, indien er aan het einde van de behandeling een vermoeden van inefficiëntie bestaat en nog activiteit van knaagdieren wordt waargenomen, de gebruiker advies moet inwinnen bij de leverancier van het product of contact moet opnemen met een ongediertebestrijdingsdienst.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas of in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

Geen

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

Geen

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Rat – breed publiek – buiten rondom 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 juvenielen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rondom 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: Ratten: 10g tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Grote plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 10 meter een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale hoeveelheid lokaas per verpakking 300 g
Navulverpakkingen met meerdere blokken (maximale verpakkingsgrootte 300 g):
5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of gewikkeld in PP of PE in een PE- of PP-kuip of emmer
5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of verpakt in PP of PE verpakt in kartonnen dozen met binnenbekleding, binnenfolie of binnenzak in PE
5g, 10g, 20g, 28g, 50g en 60g blokken los of gewikkeld in PP of PE verpakt in papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of gelamineerde PP zakjes - verkocht zoals ze zijn of in kartonnen buitendoos

1, 2 of 3 blokken van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten in PET, HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor enkelvoudig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking (karton) - tot 240g lokaas

50g blokken verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten in HDPE of PP (voor enkelvoudig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking (karton) - tot 200g lokaas

1 - 15 blokken van 20 g in PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister, samen verpakt met een manipulatiebestendig ratten-lokaasstation voor meervoudig gebruik (uit PE, PP, PET, HIPS, PVC) in een buitenverpakking (buitenverpakking bevat tot 300 g lokaas netto)

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) in een kartonnen buitenverpakking (10g of 20g blokken) - tot 300 g lokaas

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor ratten: gebruik tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations.
- De blokjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (5 meter voor grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.
- Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). Verplaats of verstoor de lokaasstations niet gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas. De lokaaspunten niet verplaatsen of verstoren gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas.
- Als na 7 tot 10 dagen na het plaatsen van het lokaas geen teken van activiteit van ratten in de buurt van het lokaas wordt waargenomen, verplaats dan het lokaas naar een zone met een hogere activiteit van ratten. Indien in een bepaalde zone alle lokaas is geconsumeerd, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door meer lokaasstations te plaatsen. Verhoog de hoeveelheid lokaas per lokaaspunt niet. Vervang alle lokaas dat door knaagdieren is opgegeten, dat door water is beschadigd of met vuil is verontreinigd.
- Lokaasstations moeten 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling worden geïnspecteerd, en daarna ten minste eenmaal per week, om te controleren of het lokaas wordt geaccepteerd, of de lokaasdozen niet zijn beschadigd, en om dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig het lokaasstation opnieuw van lokaas voorzien.
- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Het gebruik van dit product zou moeten toelaten om knaagdieren binnen 35 dagen te elimineren. Productinformatie (bijvoorbeeld het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk aanbevelen dat, indien er aan het einde van de behandeling een vermoeden van inefficiëntie bestaat en nog activiteit van knaagdieren wordt waargenomen, de gebruiker advies moet inwinnen bij de leverancier van het product of contact moet opnemen met een ongediertebestrijdingsdienst.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas of in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

Geen

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

Geen

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Huismuis – professionele gebruikers – 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: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: 5g tot 20g lokaas in verzegelde lokaasstations Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Grote plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 2 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt)

**Categorie/categorieën
gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Losse 5g, 10g of 20g blokken in een PE- of PP-kuip of emmer - tot 20 kg lokaas
Losse 5g, 10g of 20g blokken in dubbelwandige kartonnen dozen, hetzij zonder
binnenverpakking/binnenvoering, hetzij met als binnenverpakking een PP of PE zak of -
tot 20 kg lokaas

Losse blokken van 5 g, 10 g en 20 g in 'uni-trays' (gegoten styreenschalen met pop-out
blokken) verpakt in kartonnen dozen - tot 12 kg lokaas

2, 3 of 4 blokken van 5g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen
uit HDPE of PP (voor eenmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden
van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of
warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper - tot 80g
1 of 2 blokken van 10g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen
uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt
in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking
of kartonnen hoës. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de
buitenste verpakking - tot 120 g lokaas in totaal (dus met maximaal 10 extra blokken in
de omverpakking)

1 blok van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HIPS,
PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in
veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of
een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een
kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de
buitenste verpakking - tot 120 g (dus met maximaal 10 extra blokken in de
omverpakking)

Baitstation-packs die hierboven zijn beschreven, worden verkocht voor professioneel
gebruik in grotere multi-packs:

Blokken van ... gram --> maximum aantal blokken per multipack:

10g - 250

15g - 125

20 g - 96, 120, 144

30 g - 96, 120, 144

40 g - 72, 96, 120

50 g - 48, 60, 72, 96

60 g - 48, 60, 72, 96

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

120 g - 32, 48, 60, 72, 96

1-20 blokken van 20 g in een PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister verpakt in
een buitenverpakking samen met een manipulatiebestendig lokaasstation in PE, PP,
PET, HIPS, PVC voor muizen (voor meervoudig gebruik). Deze eenheid (4, 5, 10 of 20
blokken+lokaasstation) in veelvouden verpakt in een multipack met volgende aantallen
blokken in de multipack:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier
/ Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) met 10g of 20g blokken in een kartonnen
buitenverpakking - tot 400 g lokaas per navulverpakking. Meerdere navulverpakkingen
verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen: tot 20g lokaas per lokaasdoos. De lokaasblokjes (5-20g) vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (2 meter voor grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen actief zijn.
- Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen en vervang opgegeten of vervuild lokaas door vers product (lokaas) tot de consumptie ervan stopt.
- Herhaal de behandeling in gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig: het is daarom aangewezen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen. Dit kan gebeuren tijdens de inspectie en het aanvullen van de lokaasdozen met vers lokaas. Controleer op regelmatige wijze het lokaas gedurende de eerste 10-14 dagen. Indien het lokaas volledig is opgegeten, verhoog dan het aantal lokaaspunten. De voorgeschreven dosis lokaas per lokaaspunt niet overschrijden. Vervang het lokaas wanneer het nat of vuil geworden is, of wanneer het deels is opgegeten.
- De lokaaspunten moeten bij het begin van de behandeling minstens om de 2-3 dagen gecontroleerd worden, en vervolgens minstens 1 keer per week, om na te gaan of het lokaas wordt geaccepteerd, de lokaaspunten intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Het lokaas aanvullen indien nodig.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek in het geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke uit 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.
- Er moet rekening gehouden worden met de resistentiestatus van de doelpopulatie bij de keuze van het te gebruiken rodenticide. Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen. Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnend rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.
- 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 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.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas of in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374).

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

Geen

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

Geen

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Rat – professionele gebruikers – 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 juvenielen
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten : 10-60g lokaas in verzegelde lokaasdozen Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Grote plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 10 meter een lokaaspunt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in een PE- of PP-kuip of emmer - tot 20 kg

lokaas

Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in dubbelwandige kartonnen dozen, hetzij zonder binnenvpakking/binnenvoering, hetzij met als binnenvpakking een PP of PE zak of - tot 20 kg lokaas

Losse blokken van 5g, 10g, 20 g, 28g, 50g of 60g in 'uni-trays' (gegoten styreenschaaal met pop-out blokken) verpakt in kartonnen dozen - tot 12 kg lokaas

(A) 1, 2 of 3 blokken van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking, kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper . Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 240 g lokaas in totaal

(B) 1 blok van 50g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in veelvouden van 1, 2, of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. - tot 200 g lokaas in totaal

Baitstation-packs die hierboven zijn beschreven (A,B), worden verkocht voor professioneel gebruik in grotere multi-packs:

Blokken van ... gram --> maximum aantal blokken per multipack:

20g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 blokken van 20 g in een PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister verpakt in een buitenverpakking samen met een manipulatiebestendig lokaasstation in PE, PP, PET, HIPS, PVC voor ratten (voor meervoudig gebruik). Deze eenheid in veelvouden verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken in de multipack:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) met 10g of 20g blokken in een kartonnen buitenverpakking - tot 400 g lokaas per navulverpakking. Meerdere navulverpakkingen verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor ratten: gebruik tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations met een tussenafstand van 10 meter (5 meter voor grote plaag)
- Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). Verplaats of verstoort de lokaasstations niet gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas. De lokaaspunten niet verplaatsen of verstoren gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas. Als na 7 tot 10 dagen na het plaatsen van het lokaas geen teken van activiteit van ratten in de buurt van het lokaas wordt waargenomen, verplaats dan het lokaas naar een zone met een hogere activiteit van ratten.
- Lokaasstations moeten pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling worden geïnspecteerd, en daarna ten minste eenmaal

per week, om te controleren of het lokaas wordt geaccepteerd, of de lokaasdozen niet zijn beschadigd, en om dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig het lokaasstation opnieuw van lokaas voorzien.

- 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, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

- Er moet rekening gehouden worden met de resistentiestatus van de doelpopulatie bij de keuze van het te gebruiken rodenticide.

Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen. Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.

Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.

- 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 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 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 dit product niet als permanent lokaas of in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374). Gebruik lokaas dat als werkzame stof bloedverdünners bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren

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

Geen

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

Geen

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Huismuis en/of rat – professionele gebruikers – buiten rondom gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Niet relevant voor rodenticiden</p> <hr/> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuur Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Buiten rondom gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Muizen: 5g tot 20g lokaas in verzegelde lokaasstations Grote plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 2 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt)</p> <p>Ratten: tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations Grote plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 10 meter een lokaaspunt)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in een PE- of PP-kuip of emmer - tot 20 kg lokaas Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in dubbelwandige kartonnen dozen, hetzij zonder binnenverpakking/binnenvoering, hetzij met als binnenverpakking een PP of PE zak of - tot 20 kg lokaas Losse blokken van 5g, 10g, 20 g, 28g, 50g of 60g in 'uni-trays' (gegoten styreenschalen met pop-out blokken) verpakt in kartonnen dozen - tot 12 kg lokaas</p> <p>(A) 2, 3 of 4 blokken van 5g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HDPE of PP (voor eenmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper - tot 80g</p> <p>(B) 1 of 2 blokken van 10g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen hoes. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 120g lokaas in totaal</p> <p>(C) 1 blok van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in</p>

veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 120g

(D) 1, 2 of 3 blokken van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking, kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 240g lokaas in totaal

(E) Blokken van 50g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in veelvouden van 1, 2, of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. - tot 200g lokaas in totaal

Baitstation-packs die hierboven zijn beschreven (A-E), worden verkocht voor professioneel gebruik in grotere multi-packs:

Blokken van ... gram --> maximum aantal blokken per multipack:

10g - 250

20g - 96, 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g - 48, 60, 72, 96

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 blokken van 20 g in een PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister verpakt in een buitenverpakking samen met een manipulatiebestendig lokaasstation in PE, PP, PET, HIPS, PVC voor ratten (voor meervoudig gebruik). Deze eenheid in veelvouden verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken in de multipack:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier / AI / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) met 10g of 20g blokken in een kartonnen buitenverpakking - tot 400g lokaas per navulverpakking. Meerdere navulverpakkingen verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen: tot 20g lokaas per verzegelde lokaasdoos.

- De lokaasblokjes (5-20g) vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (2 meter voor grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen en vervang opgegeten of vervuild lokaas door vers product (lokaas) tot de consumptie ervan stopt. Herhaal de behandeling in gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig: het is daarom aangewezen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen. Dit kan gebeuren tijdens de inspectie en het aanvullen van de lokaasdozen met vers lokaas. Controleer op regelmatige wijze het lokaas gedurende de eerste 10-14 dagen. Vervang het lokaas wanneer het nat of vuil geworden is, of wanneer het deels is opgegeten. Indien het lokaas volledig is opgegeten, verhoog dan het aantal lokaaspunten. De voorgeschreven dosis lokaas per lokaaspunt niet overschrijden.

- Voor ratten: gebruik tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations.
- De blokjes (10-60g) vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (5 meter voor grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). De lokaaspunten niet verplaatsen of verstoren gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas. Indien na 7 tot 10 dagen na het uitzetten van het lokaas nog geen activiteit van ratten wordt waargenomen in de buurt van het lokaas, de lokaaspunten verplaatsen naar een zone met een grotere activiteit van ratten. Indien in een bepaalde zone alle lokaas is geconsumeerd, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door meer lokaasstations te plaatsen. Verhoog de hoeveelheid lokaas per lokaaspunt niet.
- Vervang alle lokaas dat door knaagdieren is opgegeten, dat door water is beschadigd of met vuil is verontreinigd.
- Bescherm het lokaas tegen weersomstandigheden (regen, sneeuw, vorst, directe zon). Plaats de lokaasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang alle lokaas dat door knaagdieren is opgegeten, dat door water is beschadigd of met vuil is verontreinigd.
- 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, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Er moet rekening gehouden worden met de resistentiestatus van de doelpopulatie bij de keuze van het te gebruiken rodenticide. Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen. 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.
- 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 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 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 dit product niet als permanent lokaas of in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374). Dit product niet direct in de hollen toepassen.
Gebruik lokaas dat als werkzame stof bloedverdunders bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren

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 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

Geen

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

Geen

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Huismuis en/of rat - 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: Adulten en juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations of in afgedekte en beschermde lokaaspunten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Muizen: tot 20g lokaas in verzegelde lokaasstations Grote plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 2 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Ratten: tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations Grote plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 10 meter een lokaaspunt) Gepulseerd lokaas - 10 tot 60 g voor de rat, 10 m uit elkaar (5 m van elkaar verwijderd in gebieden met een hoge infestatie) 5 tot 20 g voor muizen, 5 m uit elkaar (2 m uit elkaar in gebieden met hoge plaag)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg. Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in een PE- of PP-kuip of emmer - tot 20 kg lokaas Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in dubbelwandige kartonnen dozen, hetzij zonder binnerverpakking/binnenvoering, hetzij met als binnerverpakking een PP of PE zak of - tot 20 kg lokaas Losse blokken van 5g, 10g, 20 g, 28g, 50g of 60g in 'uni-trays' (gegoten styreenschaal met pop-out blokken) verpakt in kartonnen dozen - tot 12 kg lokaas (A) 2, 3 of 4 blokken van 5g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor

muizen uit HDPE of PP (voor eenmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper - tot 80g

(B) 1 of 2 blokken van 10g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen hoes. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 120g lokaas in totaal

(C) 1 blok van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 120g

(D) 1, 2 of 3 blokken van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking, kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 240g lokaas in totaal

(E) Blokken van 50g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in veelvouden van 1, 2, of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 200g lokaas in totaal

Baitstation-packs die hierboven zijn beschreven (A-E), worden verkocht voor professioneel gebruik in grotere multi-packs:

Blokken van ... gram --> maximum aantal blokken per multipack:

10g - 250

20g - 96, 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g - 48, 60, 72, 96

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 blokken van 20 g in een PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister verpakt in een buitenverpakking samen met een manipulatiebestendig lokaasstation in PE, PP, PET, HIPS, PVC voor ratten (voor meervoudig gebruik). Deze eenheid (4, 5, 10 of 20 blokken+lokaasstation) in veelvouden verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken in de multipack:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) met 10g of 20g blokken in een kartonnen buitenverpakking - tot 400 g lokaas per navulverpakking. Meerdere navulverpakkingen verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen: tot 20g lokaas per verzegelde lokaasdoos.
 - De lokaasblokjes (5-20g) vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (2 meter voor grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen en vervang opgegeten of vervuild lokaas door vers product (lokaas) tot de consumptie ervan stopt. Herhaal de behandeling in gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig: het is daarom aangewezen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen. Dit kan gebeuren tijdens de inspectie en het aanvullen van de lokaasdozen met vers lokaas. Controleer op regelmatige wijze het lokaas gedurende de eerste 10-14 dagen. Vervang het lokaas wanneer het nat of vuil geworden is, of wanneer het deels is opgegeten. Indien het lokaas volledig is opgegeten, verhoog dan het aantal lokaaspunten. De voorgeschreven dosis lokaas per lokaaspunt niet overschrijden.
 - Voor ratten: gebruik tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations.
 - De blokjes (10-60g) vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (5 meter voor grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). De lokaaspunten niet verplaatsen of verstoren gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas. Indien na 7 tot 10 dagen na het uitzetten van het lokaas nog geen activiteit van ratten wordt waargenomen in de buurt van het lokaas, de lokaaspunten verplaatsen naar een zone met een grotere activiteit van ratten. Indien in een bepaalde zone alle lokaas is geconsumeerd, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door meer lokaasstations te plaatsen. Verhoog de hoeveelheid lokaas per lokaaspunt niet.
 - Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). Voer frequente inspecties uit van de lokaaspunten gedurende de eerste 10-14 dagen.
- 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.
- Met de resistentiestatus van de doelpopulatie moet rekening worden gehouden bij het overwegen van de keuze van het te gebruiken rodenticide. In die gebieden waar bewijs van resistentie tegen specifieke actieve ingrediënten wordt vermoed, vermijd het gebruik ervan. Draai niet het gebruik van verschillende anticoagulantia met vergelijkbare of zwakkere potentie voor resistentiebeheersdoeleinden. Gebruik bij roterend gebruik een niet-anticoagulerend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulans.
- 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
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Het product niet gebruiken als permanent lokaas.
- Bij gebruik voor pulsed baiting behandeling: Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren. Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
 - Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in overeenstemming met de best practice code (bijvoorbeeld minstens 2 keer per week).
 - Gebruik lokaas dat als werkzame stof bloedverdunders bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (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

Geen

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

Geen

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Huismuis en/of rat - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - buiten rondom 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 juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rondom gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasstations of in afgedekte en beschermde lokaaspunten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Muizen: tot 20g lokaas in verzegelde lokaasstations Grote plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 2 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 5g tot 20g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Ratten: tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations Grote plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 5 meter een lokaaspunt) Geringe plaag - 10g tot 60g lokaas per lokaaspunt (om de 10 meter een lokaaspunt) Gepulseerd lokaas - 10 tot 60 g voor de rat, 10 m uit elkaar (5 m van elkaar verwijderd in gebieden met een hoge infestatie) 5 tot 20 g voor muizen, 5 m uit elkaar (2 m uit elkaar in gebieden met hoge plaag) Toepassing in holen - 10 tot 60 g lokaas per hol

**Categorie/categorieën
gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Getrainde professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in een PE- of PP-kuip of emmer - tot 20 kg lokaas

Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in dubbelwandige kartonnen dozen, hetzij zonder binnerverpakking/binnenvoering, hetzij met als binnerverpakking een PP of PE zak of - tot 20 kg lokaas

Losse blokken van 5g, 10g, 20 g, 28g, 50g of 60g in 'uni-trays' (gegoten styreenschaal met pop-out blokken) verpakt in kartonnen dozen - tot 12 kg lokaas

(A) 2, 3 of 4 blokken van 5g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HDPE of PP (voor eenmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen huls of warmteverzegelde zak of poly buitenste heat-sealed met een kartonnen topper - tot 80g

(B) 1 of 2 blokken van 10g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of kartonnen hoes. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 120g lokaas in totaal

(C) 1 blok van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor muizen uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in veelvouden van 1, 2, 3, 4, 5 of 6 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 120g

(D) 1, 2 of 3 blokken van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking, kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper . Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 240g lokaas in totaal

(E) Blokken van 50g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in veelvouden van 1, 2, of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper.- tot 200g lokaas in totaal

Baitstation-packs die hierboven zijn beschreven (A-E), worden verkocht voor professioneel gebruik in grotere multi-packs:

Blokken van ... gram --> maximum aantal blokken per multipack:

10g - 250

20g - 96, 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g - 48, 60, 72, 96

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 blokken van 20 g in een PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister verpakt in een buitenverpakking samen met een manipulatiebestendig lokaasstation in PE, PP, PET, HIPS, PVC voor ratten (voor meervoudig gebruik). Deze eenheid (4, 5, 10 of 20 blokken+lokaasstation) in veelvouden verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken in de multipack:

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100 g - 32, 48, 60, 72, 96

200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE,

papier / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) met 10g of 20g blokken in een kartonnen buitenverpakking - tot 400 g lokaas per navulverpakking. Meerdere navulverpakkingen verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken:
80g - 32, 48, 60, 72, 96
100 g - 32, 48, 60, 72, 96
200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96
400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor muizen: tot 20g lokaas per verzegelde lokaasdoos.
- De lokaasblokjes (5-20g) vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (2 meter voor grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen en vervang opgegeten of vervuild lokaas door vers product (lokaas) tot de consumptie ervan stopt. Herhaal de behandeling in gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig: het is daarom aangewezen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen. Dit kan gebeuren tijdens de inspectie en het aanvullen van de lokaasdozen met vers lokaas. Controleer op regelmatige wijze het lokaas gedurende de eerste 10-14 dagen. Vervang het lokaas wanneer het nat of vuil geworden is, of wanneer het deels is opgegeten. Indien het lokaas volledig is opgegeten, verhoog dan het aantal lokaaspunten. De voorgeschreven dosis lokaas per lokaaspunt niet overschrijden.
- Voor ratten: gebruik tot 60g lokaas in verzegelde lokaasstations.
- De blokjes (10-60g) vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (5 meter voor grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). De lokaaspunten niet verplaatsen of verstoren gedurende meerdere dagen na het uitzetten van het lokaas. Indien na 7 tot 10 dagen na het uitzetten van het lokaas nog geen activiteit van ratten wordt waargenomen in de buurt van het lokaas, de lokaaspunten verplaatsen naar een zone met een grotere activiteit van ratten. Indien in een bepaalde zone alle lokaas is geconsumeerd, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door meer lokaasstations te plaatsen. Verhoog de hoeveelheid lokaas per lokaaspunt niet.
- Controleer regelmatig de consumptie van het lokaas en vervang het lokaas dat is geconsumeerd, beschadigd of vervuild totdat de opname ervan door de knaagdieren stopt. Herhaal de behandeling in geval er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld verse sporen of uitwerpselen). Voer frequente inspecties uit van de lokaaspunten gedurende de eerste 10-14 dagen.

- Lokaasstations moeten pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling worden geïnspecteerd, en daarna ten minste eenmaal per week, om te controleren of het lokaas wordt geaccepteerd, of de lokaasdozen niet zijn beschadigd, en om dode knaagdieren te verwijderen. Indien nodig het lokaasstation opnieuw van lokaas voorzien.

- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Met de resistentiestatus van de doelpopulatie moet rekening worden gehouden bij het overwegen van de keuze van het te gebruiken rodenticide. In die gebieden waar bewijs van resistentie tegen specifieke actieve ingrediënten wordt vermoed, vermijd het gebruik ervan. Draai niet het gebruik van verschillende anticoagulantia met vergelijkbare of zwakkere potentie voor resistentiebeheersdoeleinden. Gebruik bij roterend gebruik een niet-anticoagulerend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulans.

- 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, 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

- Bescherm het lokaas tegen weersomstandigheden. Vervang lokaas in lokaasstations/lokaaspunten waar het lokaas werd aangetast door water of door vuil verontreinigd werd.

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Plaats de lokaasstations/lokaaspunten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Bij gebruik in hollen: lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van hollen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooid en verspild wordt. Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan
- Bij gebruik voor pulsed baiting behandeling: Vervang gegeten lokaas pas na drie dagen en dan met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren. Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in overeenstemming met de best practice code (bijvoorbeeld minstens 2 keer per week).
- Gebruik lokaas dat als werkzame stof bloedverdunners bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Bij gebruik in hollen: lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Bedek of blokkeer de ingangen van hollen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooid en verspild wordt.
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374).
- Gebruik dit product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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 afwateringssytemen 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

Geen

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

Geen

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - Ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - rieten

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

Toepassingsgebied

Other

Riolen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Gebruiksklaar lokaas toegepast in riolen moet vastgemaakt worden of toegepast worden in lokaaskisten om contact met afvalwater te vermijden.

Dosering en frequentie van de toepassing

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

In riolen: 200g-300g blokken om de 30-50m (nooit meer dan 300 g per mangat).
Maak de blokken vast aan bestaande structuren om ervoor te zorgen dat ze niet worden weggespoeld. Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen en vervang opgegeten of vervuild lokaas door vers product (lokaas) tot de consumptie ervan stopt.
Herhaal de behandeling in gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in een PE- of PP-kuip of emmer - tot 20 kg lokaas

Losse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g of 60g blokken in dubbelwandige kartonnen dozen, hetzij zonder binnenverpakking/binnenvoering, hetzij met als binnenverpakking een PP of PE zak of - tot 20 kg lokaas

Losse blokken van 5g, 10g, 20 g, 28g, 50g of 60g in 'uni-trays' (gegoten styreenschaal met pop-out blokken) verpakt in kartonnen dozen - tot 12 kg lokaas

1, 2 of 3 blokken van 20g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HIPS, PVC, PE, HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik), samen verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking, kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper . Extra blokken kunnen worden toegevoegd als navullingen in de buitenste verpakking - tot 240 g lokaas in totaal

Blokken van 50g verpakt in een manipulatiebestendig lokaasstation voor ratten uit HDPE of PP (voor éénmalig of meervoudig gebruik) samen verpakt in veelvouden van 1, 2, of 4 in een kartonnen buitenverpakking, blisterverpakking of een kartonnen huls of een hitteverzegelde zak of poly buitenste hitteverzegeld met een kartonnen topper. - tot 200g lokaas in totaal

Baitstation-packs die hierboven zijn beschreven, worden verkocht voor professioneel gebruik in grotere multi-packs:

Blokken van ... gram --> maximum aantal blokken per multipack:

20g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96
80g – 32, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
120g - 32, 48, 60, 72, 96
200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96
240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 blokken van 20 g in een PE zakje of PE, PVC of HIPS clamshell / blister verpakt in een buitenverpakking samen met een manipulatiebestendig lokaasstation in PE, PP, PET, HIPS, PVC voor ratten (voor meervoudig gebruik). Deze eenheid in veelvoud verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken in de multipack:

80g - 32, 48, 60, 72, 96
100 g - 32, 48, 60, 72, 96
200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96
400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Navulverpakking - Blisterverpakking, pouch-zakje of sachet (papier / PE, AL / PE, papier / AI / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) met 10g of 20g blokken in een kartonnen buitenverpakking - tot 400g lokaas per navulverpakking. Meerdere navulverpakkingen verpakt in een multipack met volgende aantallen blokken:

80g - 32, 48, 60, 72, 96
100 g - 32, 48, 60, 72, 96
200 g - 16, 32, 48, 60, 72, 96
400 g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- In riolen: 200g-300g blokken om de 30-50m (nooit meer dan 300 g per mangat).

- Maak de blokken vast aan bestaande structuren om ervoor te zorgen dat ze niet worden weggespoeld. Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen en vervang opgegeten of vervuild lokaas door vers product (lokaas) tot de consumptie ervan stopt. Herhaal de behandeling in gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting

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

- 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, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

- Er moet rekening gehouden worden met de resistentiestatus van de doelpopulatie bij de keuze van het te gebruiken rodenticide.

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

- 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.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Product enkel gebruiken in riolen die aangesloten zijn op een afvalwaterzuiveringsstation.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374).

Dit product niet toepassen voor pulsed baiting behandelingen en niet gebruiken als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren

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 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

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

Geen

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

Geen

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid en professioneelgebruiker

- 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.
 - 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.
 - Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.
 - 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.
 - De zakjes met het lokaas niet openen.
 - Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
 - Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
 - Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.
 - Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
 - Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- Verwijder het resterende product en de lokaasstations aan het einde van de behandelperiode.
- 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.
- 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.

Breed publiek

- 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.
 - 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.
 - Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.
 - 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.
 - De zakjes met het lokaas niet openen.
 - Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
 - Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
 - Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.
 - Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
 - Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- Verwijder het resterende product en de lokaasstations aan het einde van de behandelperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- 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 dode knaagdieren (minstens even vaak als de lokaaspunten worden geïnspecteerd keer per week).
- 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 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.
- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstaanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid"). Gebruik met het oog op resistentie management 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 de toepassingen de lokaaskisten en de hulpmiddelen gebruikt in afgedekte, beschermde lokaaspunten niet met water.

Professioneel gebruiker

- 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 dode knaagdieren (minstens even vaak als de lokaaspunten worden geïnspecteerd keer per week).
- 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 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.
- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstaanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals"). Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.

Breed Publiek

- 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 dode knaagdieren (minstens even vaak als de lokaaspunten worden geïnspecteerd keer per week).
- 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 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.

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

- Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen, mogelijk met enige vertraging, symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine
- Tegengif: vitamine K1, uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.
- In geval van:
 - Blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
 - Blootstelling van de ogen: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden ten minste tien 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 een arts of het Antigifcentrum (tel. 070/245 245) raadplegen en de verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.
- Lokaasstations moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "Rodi Bro Block (BExxxx-xxx)"; "werkzame stof: brodifacoum" en "bel in geval van een incident het Antigifcentrum (070/245 245)".
- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten [De verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].
Het gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

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

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren. Uitsluitend in de originele verpakking bewaren.
- Op een plaats bewaren waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben
- Houdbaarheid: 24 maanden
- Bewaar in de originele verpakking

6. Overige informatie

- Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren vooraleer bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.
- Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan: draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.
- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.
- De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften