

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Vertox 25 Pasta Bait

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: BE2017-0001

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0024685-0000

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	41
5.1. Gebruiksvoorschrift	42
5.2. Risicobeperkende maatregelen	42
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	43
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	43
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	43
6. Overige informatie	43

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Fatal Pate AM
Fatal Pate PRO 25
Rodi Bro Pasta
Rodi Bro Pasta Pro
Brofar Pasta
Brofar Pasta Pro

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	PelGar International Limited
	Adres	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2017-0001	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0024685-0000	
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	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants 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)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling ..
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>Bij onwel voelen een arts raadplegen.</p> <p>Inhoud naar inzamelplaats voor gevaarlijk/speciaal afval afvoeren in overeenstemming met lokale reglementering</p>

verpakking afvoeren naar inzamelplaats voor gevaarlijk/speciaal afval afvoeren in
overeenstemming met lokale reglementering

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Breed publiek-huismuis-binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing op rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied	Binnen Rodenticide bestemd voor gebruik binnenin gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor muizen: 1 lokaaszakje per verzegelde lokaasdoos (onderlinge afstand: 2-5 m) Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Voor muizen: 1 lokaaszakje per verzegelde lokaasdoos De lokaaszakjes vastmaken in verzegelde, schokbestendige lokaasdozen die opgesteld staan in zones waar muizen actief zijn, op een onderlinge afstand van 2m (grote plaag) tot 5m (geringe/normale plaag)
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Maximum lokaas per verpakking: 50 g Individueel verpakt aas 10, 12 of 15 g in een theezakje in verpakte eetbare papier in een buitenste doos van PE / PP (trays of emmers)

Binnenverpakking: papieren theezakje

Buitenste verpakking: Fles PE PP of emmer 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g

Individueel verpakt aas 10, 12 of 15 g per eetbare papieren theezakje verpakt in een doos beklede buitenste PE of karton of PE zakken in de doos

Binnenverpakking: theebuiltjespapier buitenverpakking: een karton met een PE voering of karton of PE zakken in de doos 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g

Aas individueel verpakt in 10, 12 of 15 g per eetbare papieren theezakje verpakt in papieren zakken / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerd - verkocht is of inzet Binnenverpakking: bag thee buitenverpakking: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE zakken of gelamineerd PP 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g

Bulk verpakt aas aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays zijn verpakt in veelvouden in kartonnen dozen Binnenverpakkingen: kartonnen aas trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met deksel

Buitenste verpakking: buitenboorddozen van karton 10 g 15 g 20 g 25 g 30 g 40 g 50 g Meervoud tot 50 g (alleen muis)

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel

Externe verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef of hitteverzegelde of poly-heat-sealed zak met een kartonnen topper 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g

Meervoudig tot 50 g (alleen muis)

1 of 2 x 10 g t-zakken verpakt in HDPE of PP aasstation onschendbare één of meer toepassingen, alle verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een buitenste doos of blister of kartonnen huls of gelast hete verzegelde buitenzak of poly met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation

Buitenverpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen huls of hitteverzegelde zak of externe poly-heat afgesloten met een kartonnen topper 10 g, 20 g, 40 g

Meervoudig tot 50 g

1 x 12 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een omdoos of blisterverpakking of een kartonnen of hermetisch afgesloten zak of outdoor poly heat sealed met een kartonnen topper Binnenverpakking: t-bags in HDPE of PP-aasstation Externe verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of hitteverzegelde zak of externe poly-heat verzegeld met een kartonnen topper 12 g, 24 g, 48 g Meervoudig tot 50 g

1 15 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2, 3 of 4 in een kartonnen of kartonnen verpakking of een hitteverzegelde buitenzak of poly warm afgesloten met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE t-bags of PP-aasstation Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of hitteverzegelde zak of buitenste poly heat sealed met een kartonnen topper 15 g, 30 g, 45 g Meervoudig tot 50 g

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor muizen: 1 lokaaszakje per lokaasdoos, onderlinge afstand tussen de lokaasdozen: 2-5 meter
Het lokaaszakje vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (normale/geringe plaag) of 2 meter (grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen actief zijn. Controleer regelmatig de consumptie van de lokazen et vervang deze telkens door vers product (lokaas). 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.

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 het 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 - Breed publiek-rat-binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing op rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied	Binnen Rodenticide bestemd voor gebruik binnenin gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximum aas per verpakking 150 g

Individueel verpakt aas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buitenste PE / PP-doos (bakken of emmers) Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenste verpakking: fles PE PP of emmer 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buiten PE bekleed karton of karton of PE-zakjes in de kartonnen doos

Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenverpakking: één karton met PE voering of karton of PE zakken in kartonnen doos 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in gelamineerd papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP zakjes - verkocht zoals het is of in binnenverpakking Binnenverpakking: zakje Externe verpakking: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerde zakjes 20 g 24 g 30 g 36 g 40 g 48 g 50 g 60 g 80 g 84 g 90 g 100 g 120 g 140 g 150 g

Bulk verpakt aas in kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays zijn verpakt in veelvouden in kartonnen dozen Binnenverpakkingen: kartonnen aas trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met deksel

Buitenverpakking: uitdozen van karton 10 g 15 g 20 g 25 g 30 g 40 g 50 g 60 g 80 g 100 g 120 g 140 g 150 g Meervoud tot 50 g (alleen muis) of 150 g (ratten / ratten en muizen)

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel

Buitenste verpakking: externe of blister karton of kartonnen huls of gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper kartonnen 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g 150gou (rat / rat en muis)

1, 2 of 3 x 15 g T-zakken bevestigd aan een in een aasstation HDPE of PP eenmalig of meervoudig gebruikte vaste metalen staaf, verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een kartonnen of in blisters of kartonnen huls of gesmeltlast of warmtegelaste poly-zak met een topper kartonnen verpakkingsmateriaal: t-bags HDPE of PP aasstation buitenste verpakking: blister of karton buitenmantel of karton of gesmeltlast zak of poly thermisch verzegelde buitenkant met een kartonnen topper 15g, 30g, 45g, 60g, 75g 90g, 105g 120g 135g 150g Meerdere tot 150 g

1, 2, 3, 4 of 5 x 10 g t-zakken bevestigd aan een vaste spijl metaal in een aasstation HDPE of PP eenmalig of meermalig gebruik, alle verpakt in stappen van 1, 2, 3 of 4 een buitenverpakking van karton of bordpapier of karton of een zak gesmeltlast zak of buitenverpakking van polyethyleen gesmeltlast met een verpakkingskarton binnenverpakking: t-bags HDPE of PP buitenverpakking: omdoos of blister of kartonnen zakje of hitteverzegelde zak of poly-gesealde buitenkant met een kartonnen topper Meerdere tot 150 g

10g – 1, 2, 4, 6, 8, 12

20g – 1, 2, 4, 6

30g – 1, 2, 4

40g – 1, 2

50g – 1, 2

60g – 1, 2

80g – 1

90g - 1

100g – 1

120g – 1

150g – 1

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. 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.

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.

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 het product niet als permanent lokaas of voor pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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 - Breed publiek-rat-buiten rondom gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het

Niet van toepassing op rodenticiden

toegelaten gebruik

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:
Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter
Verdunning (%): 100
Aantal en timing van de toepassing:
Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter
De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximum aas per verpakking 150 g
Individueel verpakt aas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buitenste PE / PP-dooos (bakken of emmers) Binnenverpakking: papieren theezakje
Buitenste verpakking: fles PE PP of emmer 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g
Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buiten PE bekleed karton of karton of PE-zakjes in de kartonnen doos
Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenverpakking: één karton met PE voering of karton of PE zakken in kartonnen doos 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in gelamineerd papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP zakjes - verkocht zoals het is of in binnenverpakking Binnenverpakking: zakje Externe verpakking: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerde zakjes 20 g 24 g 30 g 36 g 40 g 48 g 50 g 60 g 80 g 84 g 90 g 100 g 120 g 140 g 150 g
Bulk verpakt aas in kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays zijn verpakt in veelvouden in kartonnen dozen Binnenverpakkingen: kartonnen aas trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met deksel
Buitenverpakking: uitdozen van karton 10 g 15 g 20 g 25 g 30 g 40 g 50 g 60 g 80 g 100 g 120 g 140 g 150 g Meervoud tot 50 g (alleen muis) of 150 g (ratten / ratten en muizen)
Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls

of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen
 Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel
 Buitenste verpakking: externe of blister karton of kartonnen huls of gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper kartonnen 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g 150gou (rat / rat en muis)
 1, 2 of 3 x 15 g T-zakken bevestigd aan een in een aasstation HDPE of PP eenmalig of meervoudig gebruikte vaste metalen staaf, verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een kartonnen of in blisters of kartonnen huls of gesmeltlast of warmtegelaste poly-zak met een topper kartonnen verpakkingsmateriaal: t-bags HDPE of PP aasstation buitenste verpakking: blister of karton buitenmantel of karton of gesmeltlast zak of poly thermisch verzegelde buitenkant met een kartonnen topper 15g, 30g, 45g, 60g, 75g 90g, 105g 120g 135g 150g Meerdere tot 150 g
 1, 2, 3, 4 of 5 x 10 g t-zakken bevestigd aan een vaste spijl metaal in een aasstation HDPE of PP eenmalig of meermalig gebruik, alle verpakt in stappen van 1, 2, 3 of 4 een buitenverpakking van karton of bordpapier of karton of een zak gesmeltlast zak of buitenverpakking van polyethyleen gesmeltlast met een verpakkingskarton
 binnenverpakking: t-bags HDPE of PP buitenverpakking: omdoos of blister of kartonnen zakje of hitteverzegelde zak of poly-gesealde buitenkant met een kartonnen topper
 Meerdere tot 150 g
 10g –1, 2, 4, 6, 8, 12
 20g – 1, 2, 4, 6
 30g – 1, 2, 4
 40g – 1, 2
 50g – 1, 2
 60g – 1, 2
 80g – 1
 90g - 1

 100g – 1
 120g – 1
 150g – 1

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. 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.

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. Plaats de lokaasdozen op plaatsen waar geen overstromingen kunnen optreden.

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 bijsluiting) 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 het product niet als permanent lokaas of voor 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 van toepassing op rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen
	Toe te passen dosis: Voor muizen: 1 lokaaszakje per verzegelde lokaasdoos

Dosering en frequentie van de toepassing

(onderlinge afstand: 2-5 m)
Verdunning (%): 100
Aantal en timing van de toepassing:
Voor muizen: 1 lokaaszakje per verzegelde lokaasdoos
De lokaaszakjes vastmaken in verzegelde, schokbestendige lokaasdozen die opgesteld staan in zones waar muizen actief zijn, op een onderlinge afstand van 2m (grote plaag) tot 5m (geringe/normale plaag)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

De verpakking mag niet minder zijn dan 3 kg
Individueel verpakt aas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buitenste PE / PP-doos (bakken of emmers) Binnenverpakking: papieren theezakje
Buitenverpakking: PE of PP emmer fles 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg
Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buiten PE bekleed karton of karton of PE-zakjes in de kartonnen doos
Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenverpakking: één karton met een PE voering of karton of PE zakken in de doos 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg , 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg
Aas individueel verpakt in 10, 12 of 15 g per eetbare papieren theezakje verpakt in papieren zakken / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerd - verkocht is of inzet
Binnenverpakking: bag thee buitenverpakking: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerde zakjes van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg
Bulk verpakt aas aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays zijn verpakt in veelvouden in kartonnen dozen Binnenverpakkingen: kartonnen aas trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met deksel
Buitenste verpakking: kartonnen outers 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen
Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel
Buitenste verpakking: externe of blister karton of bordpapier hoef of gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper in 3kg doos, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 of 2 x 10 g t-zakken verpakt in HDPE of PP aasstation onschendbare één of meer toepassingen, alle verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een buitenste doos of blister of kartonnen huls of gelast hete verzegelde buitenzak of poly met een kartonnen topper
Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation
Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper
Meerdere muisdozen in de verpakking:
20g - 144

40g - 72, 96, 120, 144

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

1 x 12 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een omdoos of blisterverpakking of een kartonnen of hermetisch afgesloten zak of outdoor poly heat sealed met een kartonnen topper Binnenverpakking: t-bags in HDPE of PP-aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper
Meerdere muisdozen in de verpakking:
24g - 120, 144
48g - 60, 72, 96, 120, 144
96 g - 32, 48, 60, 72, 96
1 15 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2, 3 of 4 in een kartonnen of kartonnen verpakking of een hitteverzegelde buitenzak of poly warm verzegeld met een kartonnen topper
Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation
Buitenverpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of dichtgelaste zak of buitenste poly dichtgesmeerd met een kartonnen topper
Meerdere muisbakken in verpakking:
30 g - 96, 120, 144
45g - 60, 72, 96, 120
60 g - 48, 60, 72, 96

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor muizen: 1 lokaaszakje per lokaasdoos, onderlinge afstand tussen de lokaasdozen: 2-5 meter. Het lokaaszakje vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (normale/geringe plaag) of 2 meter (grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen 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 gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan de bestrijding ten goede komen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen tijdens de inspectie en het aanvullen van de lokaasdozen met vers lokaas. Controleer op regelmatige wijze de lokaasdozen gedurende de eerste 10-14 dagen, en vervang het lokaas wanneer het (deels) is opgegeten, of wanneer het beschadigd is door water of verontreinigd door vuil. Indien het lokaas in bepaalde zones volledig is opgegeten, vergroot dan de hoeveelheid lokaas door het aantal lokaaspunten te verhogen. De voorgeschreven dosis lokaas per lokaaspunt niet overschrijden.

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 op die in de relevante best practice code staan. Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek in het geïnfesteerde 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 bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnend rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel. Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].

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.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374). Gebruik dit product (en andere lokazen met een antistollingsmiddel als actieve stof) niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren. Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne

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 van toepassing op rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	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 lokaasdozen

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter
Verdunning (%): 100
Aantal en timing van de toepassing:

Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter
De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

De verpakking mag niet minder zijn dan 3 kg

Aas individueel verpakt 10, 12 of 15 g in een theezakje in verpakte eetbare papier in een buitenste doos van PE / PP (trays of emmers) Binnenverpakking: theebuiltjespapier Outer: PE fles PP of emmer 3kg , 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buiten PE bekleed karton of karton of PE-zakjes in de kartonnen doos
Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenverpakking: één karton met een PE voering of karton of PE zakken in de doos 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg , 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

Aas individueel verpakt in 10, 12 of 15 g per eetbare papieren theezakje verpakt in papieren zakken / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerd - verkocht is of inzet
Binnenverpakking: bag thee buitenverpakking: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerde zakjes van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Bulk verpakt aas aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays worden verpakt in kartonnen dozen meerdere Binnenverpakkingen aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met gesmeltlast deksel Outer: karton outers 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9 kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel

Buitenste verpakking: externe of blister karton of bordpapier hoef of gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper in 3kg doos, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1, 2 of 3 x 15 g T-bags bevestigd aan een vaste metalen staaf in een HDPE- of PP-aasstation voor eenmalig gebruik of voor meermalig gebruik, verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking of in blisters of kartonnen huls of gesmeltlast of warmtegelaste poly-zak met een topper kartonnen verpakkingsmateriaal: t-bags HDPE of PP aasstation buitenste verpakking: blister of karton buitenmantel of karton of gesmeltlast zak of poly Thermosteald buitenkant met een kartonnen topper
Meerdere dozen ratten in de doos:

30 g - 96, 120, 144

45g - 60, 72, 96, 120

60 g - 48, 60, 72, 96

90 g - 32, 48, 60, 72

120 g - 32, 48, 60, 72

180 g - 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 of 5 x 10 g t-zakken bevestigd aan een vaste spijl metaal in een aasstation HDPE of PP eenmalig of meermalig gebruik, alle verpakt in stappen van 1, 2, 3 of 4 een buitenverpakking van karton of bordpapier of karton of een zak gesmeltlast zak of buitenverpakking van polyethyleen gesmeltlast met een verpakkingskarton
binnenverpakking: t-bags HDPE of PP buitenverpakking: omdoos of blister of kartonnen zakje of zakje, hitteverzegeld of poly-geseald buiten met een kartonnen topper
Meerdere dozen ratten in de doos:

10 g -250

20 g - 125, 144

30 g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50 g - 60, 72, 96, 120, 144

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

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

90g - 32, 48, 60, 72, 96

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

120 g - 24, 32, 48, 60, 72

150 g - 24, 32, 48, 60, 72

160 g - 16, 24, 32, 48, 60, 72

200 g - 16, 24, 32, 48, 60

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. 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.

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.

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.

Volg alle aanvullende aanwijzingen op die in de relevante best practice code staan. Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek in het geïnfecteerde 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 bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnend rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel. Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].

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.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374).

Gebruik dit product (en andere lokazen met een antistollingsmiddel als actieve stof) niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

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

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	Niet van toepassing op rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> 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 lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor muizen: 1 lokaaszakje per verzegelde lokaasdoos (onderlinge afstand: 2-5 m). Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) per lokaasdoos (tussenafstand: 5-10 m). Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Voor muizen: 1 lokaaszakje per verzegelde lokaasdoos. De lokaaszakjes vastmaken in verzegelde, schokbestendige lokaasdozen die opgesteld staan in zones waar muizen actief zijn, op een onderlinge afstand van 2m (grote plaag) tot 5m (geringe/normale plaag) Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	De verpakking mag niet minder zijn dan 3 kg

Aas individueel verpakt 10, 12 of 15 g in een theezakje in verpakte eetbare papier in een buitenste doos van PE / PP (trays of emmers) Binnenverpakking: theebuiltjespapier Outer: PE fles PP of emmer 3kg , 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buiten PE bekleed karton of karton of PE-zakjes in de kartonnen doos Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenverpakking: één karton met een PE voering of karton of PE zakken in de doos 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg , 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in gelamineerd papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP zakjes - verkocht zoals het is of in binnenverpakking Binnenverpakking: zakje Externe verpakking: PP / PE / PE / AL papier, PP, PET / PE of PP gelamineerde sachets 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Bulk verpakt aas aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays worden verpakt in kartonnen dozen meerdere Binnenverpakkingen aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met gesmeltlast deksel Outer: karton outers 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9 kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel

Buitenste verpakking: externe of blister karton of bordpapier hoes of gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper in 3kg doos, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 of 2 x 10 g t-zakken verpakt in HDPE of PP aasstation onschendbare één of meer toepassingen, alle verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een buitenste doos of blister of kartonnen huls of gelast hete verzegelde buitenzak of poly met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper Meerdere muiskozen in de verpakking:

20g - 144

40g - 72, 96, 120, 144

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

1 x 12 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een omdoos of blisterverpakking of een kartonnen of hermetisch afgesloten zak of outdoor poly heat sealed met een kartonnen topper Binnenverpakking: t-bags in HDPE of PP-aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper
Meerdere muisdozen in de verpakking:

24g - 120, 144

48g - 60, 72, 96, 120, 144

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

1 15 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2, 3 of 4 in een kartonnen of kartonnen verpakking of een hitteverzegelde buitenzak of poly warm verzegeld met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation Buitenverpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of dichtgelaste zak of buitenste poly dichtgesmeerd met een kartonnen topper Meerdere muisbakken in verpakking:

30 g - 96, 120, 144

45g - 60, 72, 96, 120

60 g - 48, 60, 72, 96

1, 2 of 3 x 15 g T-bags bevestigd aan een vaste metalen staaf in een HDPE- of PP-aasstation voor eenmalig gebruik of voor meermalig gebruik, verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking of in blisters of kartonnen huls of gesmeltlast of warmtegelaste poly-zak met een topper kartonnen verpakkingsmateriaal: t-bags HDPE of PP aasstation buitenste verpakking: blister of karton buitenmantel of karton of gesmeltlast zak of poly Thermosealed buitenkant met een kartonnen topper
Meerdere dozen ratten in de doos:

30 g - 96, 120, 144

45g - 60, 72, 96, 120

60 g - 48, 60, 72, 96

90 g - 32, 48, 60, 72

120 g - 32, 48, 60, 72

180 g - 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 of 5 x 10g t-bags gefixeerd op een metalen staaf in een HDPE- of PP-aasstation voor eenmalig gebruik of voor meerdere doeleinden, allemaal verpakt in veelvoud van 1, 2, 3 of 4 een buitenverpakking gemaakt van karton of karton of een kartonnen zak of een hermetisch afgesloten zak of een buitenverpakking gemaakt van polyethyleen, geseald met een verpakkingendoos Binnenverpakking: t-bags in HDPE of PP Buitenverpakking: buitenverpakking in karton of blisterverpakking of kartonnen zakje of zakje, hitteverzegeld of poly-geseald buiten met een kartonnen topper Meerdere dozen ratten in de doos:

10 g -250

20 g - 125, 144

30 g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50 g - 60, 72, 96, 120, 144

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

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

90g - 32, 48, 60, 72, 96

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

120 g - 24, 32, 48, 60, 72

150 g - 24, 32, 48, 60, 72

160 g - 16, 24, 32, 48, 60, 72

200 g - 16, 24, 32, 48, 60

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor muizen: 1 lokaaszakje per lokaasdoos, onderlinge afstand tussen de lokaasdozen: 2-5 meter. Het lokaaszakje vastmaken in de verzegelde lokaasdozen die op 5 meter (normale/geringe plaag) of 2 meter (grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen 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 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 de lokaasdozen gedurende de eerste 10-14 dagen, en vervang het lokaas wanneer het (deels) is opgegeten, of wanneer het nat of vuil geworden is. Indien het lokaas in bepaalde zones volledig is opgegeten, verhoog dan het aantal lokaaspunten. De voorgeschreven dosis lokaas per lokaaspunt niet overschrijden.

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.

Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10 g) met een tussenafstand van 5 tot 10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. 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. 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.

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). 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 lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Volg alle aanvullende aanwijzingen op 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 bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnend rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.

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

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.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374). Dit product niet direct in de hollen toepassen.

Gebruik dit product (en andere lokazen met een antistollingsmiddel als actieve stof) niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

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

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-getrainde professionele gebruikers-binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet van toepassing op rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in verzegelde lokaasdozen of afgeschermd lokaaspunten</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Voor muizen: 1 lokaaszakje (15g) per verzegelde lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt (onderlinge afstand: 2-5 m). Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) per verzegelde lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt (tussenafstand: 5-10 m).</p> <p>Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Voor muizen: 1 lokaaszakje (van 15g) per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, tussenafstand 2-5 meter. De lokaaszakjes vastmaken in verzegelde, schokbestendige lokaasdozen die opgesteld staan in zones waar muizen actief zijn, op een onderlinge afstand van 5m (geringe/normale plaag) of 2m (grote plaag)</p> <p>Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) 10 g per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, met een tussenafstand van 5-10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.</p> <p>Voor pulsed baiting: Voor muizen: 1 lokaaszakje (van 15g) per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, tussenafstand 2-5 meter. De lokaaszakjes vastmaken in verzegelde, schokbestendige lokaasdozen die opgesteld staan in zones waar muizen actief zijn, op een onderlinge afstand van 5m (geringe/normale plaag) of 2m (grote plaag)</p> <p>Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, met een tussenafstand van 5-10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Getrainde professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>De verpakking mag niet minder zijn dan 3 kg</p>

Aas individueel verpakt 10, 12 of 15 g in een theezakje in verpakte eetbare papier in een buitenste doos van PE / PP (trays of emmers) Binnenverpakking: theebuiltjespapier Outer: PE fles PP of emmer 3kg , 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buiten PE bekleed karton of karton of PE-zakjes in de kartonnen doos Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenverpakking: één karton met een PE voering of karton of PE zakken in de doos 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg , 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

Aas individueel verpakt in 10, 12 of 15 g per eetbare papieren theezakje verpakt in papieren zakken / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerd - verkocht is of inzet Binnenverpakking: bag thee buitenverpakking: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerde zakjes van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Bulk verpakt aas aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays worden verpakt in kartonnen dozen meerdere Binnenverpakkingen aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met gesmeltlast deksel Outer: karton outers 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9 kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel

Buitenste verpakking: externe of blister karton of bordpapier hoes of gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper in 3kg doos, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 of 2 x 10 g t-zakken verpakt in HDPE of PP aasstation onschendbare één of meer toepassingen, alle verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een buitenste doos of blister of kartonnen huls of gelast hete verzegelde buitenzak of poly met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper Meerdere muisdozen in de verpakking:

40g -96, 120, 144

80 g - 48, 60, 72, 96

1 x 12 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een omdoos of blisterverpakking of een kartonnen of hermetisch afgesloten zak of outdoor poly heat sealed met een kartonnen topper Binnenverpakking: t-bags in HDPE of PP-aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper
Meerdere muisdozen in de verpakking:

24g - 144

48g - 72, 96, 120, 144

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

1 15 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2, 3 of 4 in een kartonnen of kartonnen verpakking of een hitteverzegelde buitenzak of poly warm verzegeld met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation Buitenverpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoes of dichtgelaste zak of buitenste poly dichtgesmeerd met een kartonnen topper Meerdere muisbakken in verpakking:

30g - 120, 144

45g - 72, 96, 120

60 g - 60, 72, 96

1, 2 of 3 x 15 g T-bags bevestigd aan een vaste metalen staaf in een HDPE- of PP-aasstation voor eenmalig gebruik of voor meermalig gebruik, verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking of in blisters of kartonnen huls of gesmeltlast of warmtegelaste poly-zak met een topper kartonnen verpakkingsmateriaal: t-bags HDPE of PP aasstation buitenste verpakking: blister of karton buitenmantel of karton of gesmeltlast zak of poly Thermosealed buitenkant met een kartonnen topper
Meerdere dozen ratten in de doos:

30g - 120, 144

45g - 72, 96, 120

60 g - 60, 72, 96

90 g - 48, 60, 72

120 g - 32, 48, 60, 72

180 g - 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 of 5 x 10 g t-zakken bevestigd aan een vaste spijl metaal in een aasstation
HDPE of PP eenmalig of meermalig gebruik, alle verpakt in stappen van 1, 2, 3 of 4 een
buitenverpakking van karton of bordpapier of karton of een zak gesmeltlast zak of
buitenverpakking van polyethyleen gesmeltlast met een verpakingskarton
binnenverpakking: t-bags HDPE of PP buitenverpakking: omdoos of blister of kartonnen
zakje of zakje, hitteverzegeld of poly-geseald buiten met een kartonnen topper
Meerdere dozen ratten in de doos:

30g - 120, 144

40 g - 96, 120, 144

50 g - 60, 72, 96, 120, 144

60 g - 60, 72, 96, 120

80 g - 48, 60, 72, 96

90 g - 48, 60, 72, 96

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

120 g - 32, 48, 60, 72

150 g - 24, 32, 48, 60, 72

160 g - 24, 32, 48, 60, 72

200 g - 16, 24, 32, 48, 60

Bulk pulp PP of PE verpakking voor toepassing door het mes / decorateur spatel Binnen verpakking: N / A

Buitenste verpakking: PP / PE 2.5kg, 3kg 4.0kg of 5.0kg

Plak gelabelde PE of PP patronen met of zonder buitenverpakking carton. Les cartridges 50g, 100g, 150g, 200g en 300g Binnenverpakking: Patroon PE / PP Outer Verpakking met doos (bevat 2, 4, 6, 9, 12 patronen) 3,6 kg

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor muizen: 1 lokaaszakje (15g) per lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt, onderlinge afstand tussen de lokaasdozen/punten: 2-5 meter. Het lokaaszakje (15g) vastmaken in de verzegelde lokaasdozen/afgeschermd lokaaspunten die op 5 meter (normale/geringe plaag) of 2 meter (grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen 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 gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig: het kan daarom de bestrijding ten goede komen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaasdozen/lokaaspunten geïnspecteerd en met vers lokaas aangevuld worden. Controleer op regelmatige wijze de lokaasdozen gedurende de eerste 10-14 dagen, en vervang het lokaas wanneer het (deels) is opgegeten, of wanneer het nat of vuil geworden is. Indien het lokaas in bepaalde zones volledig is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door meer lokaasstations/lokaaspunten te plaatsen. Verhoog niet de dosis lokaas per lokaaspunt.

Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g) of 1-6 zakjes (van 10 g) per verzegelde lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt, met een tussenafstand van 5 tot 10 meter. De 1-4 zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen/afgeschermd lokaaspunten die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. 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. 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). 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.

Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te minimaliseren. Steek uw hand niet in de emmer. Specificeer hoe de hulpmiddelen (bijvoorbeeld spatel) dienen te worden gereinigd en hoe contact met resten van het lokaas kan worden vermeden.

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 op geregelde tijdstippen inspecties uit van de lokaaspunten gedurende de eerste 10-14 dagen.

Volg alle aanvullende aanwijzingen op die in de relevante best practice code staan.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek in het geïnfesteerde 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 bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnend 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.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Bij gebruik voor pulsed baiting: vervang opgegeten lokaas pas na drie dagen en daarna met tussenpozen van maximaal zeven dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren. Volg alle aanvullende aanwijzingen op die in de relevante best practice code staan.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeel, indien mogelijk, voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld 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 lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft. Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdunnende 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).

4.7.3 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-getrainde professionele gebruikers-buiten rondom gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing op rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis 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 lokaasdozen of afgeschermd lokaaspunten</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Voor muizen: 1 lokaaszakje (15g) per verzegelde lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt (onderlinge afstand: 2-5 m). Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g), 1-5 zakjes (van 12g) of 1-6 zakjes (van 10g) per verzegelde lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt (tussenafstand: 5-10 m). Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Voor muizen: 1 lokaaszakje (van 15g) per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, tussenafstand 2-5 meter. De lokaaszakjes vastmaken in verzegelde, schokbestendige lokaasdozen die opgesteld staan in zones waar muizen actief zijn, op een onderlinge afstand van 5m (geringe/normale plaag) of 2m (grote plaag)</p> <p>Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g), 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10g) per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, met een tussenafstand van 5-10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.</p> <p>Voor pulsed baiting:</p> <p>Voor muizen: 1 lokaaszakje (van 15g) per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, tussenafstand 2-5 meter. De lokaaszakjes vastmaken in verzegelde, schokbestendige lokaasdozen die opgesteld staan in zones waar muizen actief zijn, op een onderlinge afstand van 5m (geringe/normale plaag) of 2m (grote plaag)</p> <p>Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g), 1-5 zakjes (van 12 g) of 1-6 zakjes (van 10g) per verzegelde lokaasdoos/afgeschermd lokaaspunt, met een tussenafstand van 5-10 meter. De zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

De verpakking mag niet minder zijn dan 3 kg

Aas individueel verpakt 10, 12 of 15 g in een theezakje in verpakte eetbare papier in een buitenste doos van PE / PP (trays of emmers) Binnenverpakking: theebuiltjespapier Outer: PE fles PP of emmer 3kg , 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in een buiten PE bekleed karton of karton of PE-zakjes in de kartonnen doos Binnenverpakking: papieren theezakje Buitenverpakking: één karton met een PE voering of karton of PE zakken in de doos 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg , 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

Individueel verpakt lokaas van 10, 12 of 15 g in een eetbaar papieren theezakje verpakt in gelamineerd papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP zakjes - verkocht zoals het is of in binnenverpakking Binnenverpakking: zakje Externe verpakking: PP / PE / PE / AL papier, PP, PET / PE of PP gelamineerde sachets 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Bulk verpakt aas aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays worden verpakt in kartonnen dozen meerdere Binnenverpakkingen aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met gesmeltlast deksel Outer: karton outers 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyethen met een topper kartonnen Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel Buitenste verpakking: externe of blister karton of bordpapier hoef van gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper in 3kg doos, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 of 2 x 10 g t-zakken verpakt in HDPE of PP aasstation onschendbare één of meer toepassingen, alle verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een buitenste doos of blister of kartonnen huls of gelast hete verzegelde buitenzak of poly met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef van een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper Meerdere muisdozen in de verpakking:

40 g - 96, 120, 144

80 g - 48, 60, 72, 96

1 x 12 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een omdoos of blisterverpakking of een kartonnen of hermetisch afgesloten zak of outdoor poly heat sealed met een kartonnen topper Binnenverpakking: t-bags in HDPE of PP-aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef van een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper Meerdere muisdozen in de verpakking:

24g - 144

48g - 72, 96, 120, 144

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

1 15 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2, 3 of 4 in een kartonnen of kartonnen verpakking of een hitteverzegelde buitenzak of poly warm verzegeld met een kartonnen topper Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation Buitenverpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef of dichtgelaste zak of buitenste poly dichtgesmeerd met een kartonnen topper Meerdere muiskbakken in verpakking:

30g - 120, 144

45g - 72, 96, 120

60 g - 60, 72, 96

1, 2 of 3 x 15 g T-bags bevestigd aan een vaste metalen staaf in een HDPE- of PP-aasstation voor eenmalig gebruik of voor meermalig gebruik, verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking of in blisters of kartonnen huls of gesmeltlast of warmtegelaste poly-zak met een topper kartonnen verpakkingsmateriaal: t-bags HDPE of PP aasstation buitenste verpakking: blister of karton buitenmantel of karton of gesmeltlast zak of poly Thermosealed buitenkant met een kartonnen topper Meerdere dozen ratten in de doos:

30g – 120, 144

45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

90g – 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 of 5 x 10 g t-zakken bevestigd aan een vaste spijl metaal in een aasstation HDPE of PP eenmalig of meermalig gebruik, alle verpakt in stappen van 1, 2, 3 of 4 een buitenverpakking van karton of bordpapier of karton of een zak gesmeltlast zak of buitenverpakking van polyethyleen gesmeltlast met een verpakkingskarton binnenverpakking: t-bags HDPE of PP buitenverpakking: omdoos of blister of kartonnen zakje of zakje, hitteverzegeld of poly-gesealed buiten met een kartonnen topper Meerdere dozen ratten in de doos:

30g - 120, 144

40 g - 96, 120, 144

50 g - 60, 72, 96, 120, 144

60 g - 60, 72, 96, 120

80 g - 48, 60, 72, 96

90 g - 48, 60, 72, 96

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

120 g - 32, 48, 60, 72

150 g - 24, 32, 48, 60, 72

160 g - 24, 32, 48, 60, 72

200 g - 16, 24, 32, 48, 60

Bulk pulp PP of PE verpakking voor toepassing door het mes / decorateur spatel Binnen verpakking: N / A

Buitenste verpakking: PP / PE 3 kg, 4,0 kg of 5,0 kg

Plak in cartridges met het label PE of PP, met of zonder kartonnen verpakking.
Cartridges zijn 50 g, 100 g, 150 g, 200 g of 300 g Binnenverpakking: PE / PP cartridge
Buitenverpakking: met doos (bevat 2, 4, 6, 9, 12 patronen) 3,6 kg

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor muizen: 1 lokaaszakje (15g) per lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt, onderlinge afstand tussen de lokaasdozen/punten: 2-5 meter. Het lokaaszakje (15g) vastmaken in de verzegelde lokaasdozen/afgeschermd lokaaspunten die op 5 meter (normale/geringe plaag) of 2 meter (grote plaag) van elkaar staan in zones waar de muizen 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 gevallen waar er aanwijzingen zijn van een nieuwe besmetting (bijvoorbeeld: verse sporen of uitwerpselen). Muizen zijn zeer nieuwsgierig: het kan daarom de bestrijding ten goede komen om de lokazen om de 2-3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaasdozen/lokaaspunten geïnspecteerd en met vers lokaas aangevuld worden. Controleer op regelmatige wijze de lokaasdozen gedurende de eerste 10-14 dagen, en vervang het lokaas wanneer het (deels) is opgegeten, of wanneer het nat of vuil geworden is. Indien het lokaas in bepaalde zones volledig is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door meer lokaasstations/lokaaspunten te plaatsen. Verhoog niet de dosis lokaas per lokaaspunt.

Voor ratten: gebruik 1-4 zakjes (van 15g), 1-5 zakjes (van 12g) of 1-6 zakjes (van 10 g) per verzegelde lokaasdoos of afgeschermd lokaaspunt, met een tussenafstand van 5 tot 10 meter. De 1-4 zakjes vastmaken in verzegelde lokaasdozen/afgeschermd lokaaspunten die op onderlinge afstand van 10 meter (normale/geringe plaag) of 5 meter (grote plaag) zijn opgesteld in zones waar ratten actief zijn. 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. 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). 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.

Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te minimaliseren. Steek uw hand niet in de emmer. Specificeer hoe de hulpmiddelen (bijvoorbeeld spatel) dienen te worden gereinigd en hoe contact met resten van het lokaas kan worden vermeden.

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 op geregelde tijdstippen inspecties uit van de lokaaspunten gedurende de eerste 10-14 dagen.

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.

Volg alle aanvullende aanwijzingen op die in de relevante best practice code staan.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek in het geïnfesteerde 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.

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Vervang lokaas in lokaasdozen/punten waar het lokaas werd aangetast door water of door vuil verontreinigd werd.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

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.

Bij gebruik voor pulsed baiting: vervang opgegeten lokaas pas na drie dagen en daarna met tussenpozen van maximaal zeven

dagen. Verzamel eventueel gemorst lokaas en dode knaagdieren.
Volg alle aanvullende aanwijzingen op die in de relevante best practice code staan.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeer, indien mogelijk, voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld 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 lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft. Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdunnende 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).
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 gegooit en verspild wordt.

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

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 - Rat-getrainde professionele gebruikers-in riolen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet van toepassing op rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: *Rattus norvegicus*
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

Toepassingsgebied	Other In riolen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: In riolen: 200-300 gram lokaas om de 30-50m (nooit meer dan 300g lokaas per mangat) Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: In riolen: 200-300 gram lokaas elke 30-50m (nooit meer dan 300g lokaas per mangat)
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>De verpakking mag niet minder zijn dan 3 kg</p> <p>Aas individueel verpakt 10, 12 of 15 g in een theezakje in verpakte eetbare papier in een buitenste doos van PE / PP (trays of emmers) Binnenverpakking: theebuiltjespapier Outer: PE fles PP of emmer 3kg , 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Aas individueel verpakt 10, 12 of 15 g per eetbare papieren theezakje verpakt in een doos beklede buitenste PE of karton of PE zakken in de doos Inner: theebuiltjespapier Outer: a karton met een PE voering of karton of PE zakken in de doos 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16kg , 17 kg, 18 kg, 19 kg, 20 kg</p> <p>Aas individueel verpakt in 10, 12 of 15 g per eetbare papieren theezakje verpakt in papieren zakken / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerd - verkocht is of inzet Binnenverpakking: bag thee buitenverpakking: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE of PP gelamineerde zakjes van 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Bulk verpakt aas aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g) met een gesmeltlast deksel. De trays worden verpakt in kartonnen dozen meerdere Binnenverpakkingen aas kartonnen trays, PVC, PS, PET / PE, PP of PE met gesmeltlast deksel Outer: carton 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg , 7kg, 8kg, 9 kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p>

Aas in bulk verpakt in aas trays gemaakt van PP of PE met een heat-sealed deksel (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g of 60g). De trays zijn verpakt in een enkel sabotagebestendig aasstation of multifunctioneel HDPE- of PP-aasstation. Alle verpakt in veelvouden van 1/2/4 per omdoos of doordrukverpakkingen of in een kartonnen huls of tas in een gesmeltlast of gesmeltlast in polyetheen met een topper kartonnen
Binnenverpakking: aas trays met gesmeltlast deksel

Buitenste verpakking: externe of blister karton of bordpapier hoef of gesmeltlast zak of poly warmtegelaste een topper in 3kg doos, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 of 2 x 10 g t-zakken verpakt in HDPE of PP aasstation onschendbare één of meer toepassingen, alle verpakt in stappen van 1, 2 of 4 in een buitenste doos of blister of kartonnen huls of gelast hete verzegelde buitenzak of poly met een kartonnen topper
Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper
Meerdere muisdozen in de verpakking:
40g – 96, 120, 144
80g – 48, 60, 72, 96

1 x 12 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een omdoos of blisterverpakking of een kartonnen of hermetisch afgesloten zak of outdoor poly heat sealed met een kartonnen topper
Binnenverpakking: t-bags in HDPE of PP-aasstation

Buitenste verpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef of een hitteverzegelde zak of een buitenste polyhars die is afgedicht met een kartonnen topper
Meerdere muisdozen in de verpakking:

24g - 144

48g - 72, 96, 120, 144

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

1 15 g t-bags verpakt in een fraudebestendig HDPE- of PP-aasstation voor een of meer toepassingen, allemaal verpakt in veelvouden van 1, 2, 3 of 4 in een kartonnen of kartonnen verpakking of een hitteverzegelde buitenzak of poly warm verzegeld met een kartonnen topper
Binnenverpakking: HDPE of PP t-bags aasstation
Buitenverpakking: buitenverpakking of blister of kartonnen hoef of dichtgelaste zak of buitenste poly dichtgesmeerd met een kartonnen topper
Meerdere muisbakken in verpakking:

30g - 120, 144

45g - 72, 96, 120

60 g - 60, 72, 96

1, 2 of 3 x 15 g T-bags bevestigd aan een vaste metalen staaf in een HDPE- of PP-aasstation voor eenmalig gebruik of voor meermalig gebruik, verpakt in veelvouden van 1, 2 of 4 in een kartonnen buitenverpakking of in blisters of kartonnen huls of gesmeltlast of warmtegelaste poly-zak met een topper kartonnen verpakkingsmateriaal: t-bags HDPE of PP aasstation buitenste verpakking: blister of karton buitenmantel of karton of gesmeltlast zak of poly Thermosealed buitenkant met een kartonnen topper
Meerdere dozen ratten in de doos:

30g - 120, 144

45g - 72, 96, 120

60 g - 60, 72, 96

90 g - 48, 60, 72

120 g - 32, 48, 60, 72

180 g - 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 of 5 x 10 g t-zakken bevestigd aan een vaste spijl metaal in een aasstation HDPE of PP eenmalig of meermalig gebruik, alle verpakt in stappen van 1, 2, 3 of 4 een buitenverpakking van karton of bordpapier of karton of een zak gesmeltlast zak of buitenverpakking van polyethyleen gesmeltlast met een verpakkingskarton binnenverpakking: t-bags HDPE of PP buitenverpakking: omdoos of blister of kartonnen zakje of zakje, hitteverzegeld of poly-gesealed buiten met een kartonnen topper
Meerdere dozen ratten in de doos:

30g - 120, 144

40 g - 96, 120, 144

50 g - 60, 72, 96, 120, 144

60 g - 60, 72, 96, 120

80 g - 48, 60, 72, 96

90 g - 48, 60, 72, 96

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

120 g - 32, 48, 60, 72

150 g - 24, 32, 48, 60, 72

160 g - 24, 32, 48, 60, 72

200 g - 16, 24, 32, 48, 60

Bulk pulp PP of PE verpakking voor toepassing door het mes / decorateur spatel Binnen verpakking: N / A

Buitenste verpakking: PP / PE 3 kg, 4,0 kg of 5,0 kg

Plak in cartridges met het label PE of PP, met of zonder kartonnen verpakking.
Cartridges zijn 50 g, 100 g, 150 g, 200 g of 300 g Binnenverpakking: PE / PP cartridge
Buitenverpakking: met doos (bevat 2, 4, 6, 9, 12 patronen) 3,6 kg

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

In riolen: 200-300 gram lokaas elke 30-50m (nooit meer dan 300g lokaas per mangat)
Lokaaszakjes vastmaken aan beschikbare structuren om ervoor te zorgen dat het lokaas niet weggespoeld wordt. 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 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 op die in de relevante best practice code staan.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek in het geïnfesteerde 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.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.
Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374).

Het product niet gebruiken als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
Gebruik het product niet in pulsed 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 lokaaspunten 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

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt meegeleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken. Overweeg de implementatie van preventieve maatregelen (het opvullen van gaten, het verwijderen van zoveel mogelijk voedsel en dranken, enz.) om de inname van het lokaas te verbeteren en het risico op herbesmetting te verminderen. Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen. Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of afval van voedsel). Maak afgezien daarvan het geïnfecteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt. De zakjes lokaas niet openen. 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.

ENKEL VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS EN SPECIAAL OPGELEIDE PROFESSIONELE GEBRUIKERS: voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfecteerde gebied om ter plekke te beoordelen en 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. Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnend rodenticide, als dit beschikbaar is, of een sterker bloedverdunnend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel. Verwijder het resterende lokaas of de lokaasstations aan het einde van de behandelperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren, minstens even vaak als de lokaaspunten worden gecontroleerd. Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale reglementering (dode knaagdieren moeten verwijderd en verzameld worden in plastic zakken, afgevoerd naar een geschikt afvalverzamelpunt en vernietigd door een gespecialiseerde onderneming).

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.

ENKEL VOOR PRODUCTEN BESTEMD VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS EN SPECIAAL OPGELEIDE PROFESSIONELE GEBRUIKERS: Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (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 opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor opgeleide professionele gebruikers"). Was de lokaasstations niet met water tussen behandelingen door.

Er moet rekening gehouden worden met de resistentiestatus van de beoogde knaagdierpopulatie 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. Reinig, tussen de toepassingen door, de lokaaskisten niet met water.

Het product niet langer dan 35 dagen gebruiken zonder een evaluatie van de status van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling (behalve bij permanente behandeling).

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 bloeditstoringen 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 bij een arts of het Antigifcentrum (tel. 070/245 245) 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"; "Rodi Bro Pasta (BExxxx-xxx)"; "Werkzame stof: brodifacoum" en "In geval van een vergiftiging, neem contact op met het Antigifcentrum (tel. 070/245 245)".

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

Bij elke controle en bij stopzetting van de behandeling, de resten van het lokaas en de verpakking verzamelen en veilig verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. De verpakking en resten van het product worden als gevaarlijk afval beschouwd: inzameling en vernietiging dienen te gebeuren door een gespecialiseerde onderneming. Gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren. Op een plaats bewaren waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben. In de oorspronkelijke 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.