

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: BRODITEC G-29

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2018-0005

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0018309-0000

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	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	18
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	19
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	20
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	20
6. Overige informatie	21

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

BRODITEC G-29
Brodilux Grain
BRODITOP NEXT GRAIN
BRODITOP SENSITIVE GRAIN
DEVILTOP SENSITIVE GRAIN
RODIBROD SENSITIVE GRAIN
ZED BF GRAIN

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	ZAPI S.p.A.
	Adres	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italië
Toelatingsnummer		BE2018-0005
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0018309-0000
Toelatingsdatum		28/01/2015
Vervaldatum		01/07/2024

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Zapi S.p.A.
Adres van de fabrikant	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve (PD) Italië
Productielocatie	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve (PD) Italië

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

Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	PM Tezza S.r.l.
Adres van de fabrikant	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Italië
Productielocatie	Via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) Italië

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0029

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan schade aan organen [bloed] veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
 Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 Achter slot bewaren.
 Inhoud naar de lokale regelgeving.

4. Toegelaten gebruik**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen****Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
 Triviale naam: Huismuis
 Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen

 Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
 Triviale naam: Bruine rat
 Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
 Gedetailleerde beschrijving:
 Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in slagvaste lokaaskisten.
 Overdekte en afgeschermd lokaaspunten.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 10 m. Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m.
 Verdunning (%): 0
 Aantal en timing van de toepassing:
 Ratten
 - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m.
 - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 10 m.
 Muizen
 - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 2 m.
 - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) – 3-10 kg
Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg
Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg
Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-25 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (los lokaas) – 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (15 / 25 / 50 / 100 g sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdozen voor muizen met elk tot 50 g bestaande uit 15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste lokaasdozen voor ratten met elk tot 100 g bestaande uit 15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos (los lokaas) - 3-10 kg
Bedrukte kartonnen doos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 3-15 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Zoek en verwijder dode knaagdieren regelmatig gedurende de bestrijdingsactie om het risico van secundaire vergiftiging te voorkomen.

Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

Gebruik het product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

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

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

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid– buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in slagvaste lokaaskisten. Overdekte en afgeschermd lokaaspunten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 10 m. Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 10 m. Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaspunten. Afstand tussen lokaaspunten 5 m.

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) – 3-10 kg
Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg
Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg
Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-25 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (los lokaas) – 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank(15 / 25 / 50 / 100 g sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdozen voor muizen met elk tot 50 g bestaande uit 15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste lokaasdozen voor ratten met elk tot 100 g bestaande uit 15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos (los lokaas) - 3-10 kg
Bedrukte kartonnen doos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 3-15 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...).

Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

Bij buitengebruik lokaaspunten afschermen en plaatsen op strategische plekken om blootstelling van niet-doelwitorganismen te minimaliseren.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Zoek en verwijder dode knaagdieren regelmatig gedurende de bestrijdingsactie om het risico van secundaire vergiftiging te voorkomen.

Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

Gebruik het product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

Gebruik het product niet rechtstreeks in de holen van de knaagdieren.

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

Wanneer aaspunten 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.

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Huismuizen - breed publiek (niet-professionele gebruiker) - binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in slagvaste lokaaskisten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdoos (15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g
Bedrukte kartonnen doos bevattend 1 gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdoos (15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g
Bedrukte kartonnen doos (15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g
Gelabelde / bedrukte plastic (PP) emmer (15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g
Gelabeld / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g
Gelabelde / bedrukte PE zak (25 / 50 g papieren/PE sachets) - tot 50 g

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het lokaasdoosje dient twee of drie dagen na begin van de bestrijdingsactie en hierna wekelijks geïnspecteerd te worden om te controleren of het lokaas wordt gegeten en om dode dieren te verwijderen. Navullen indien nodig.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

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

Zie sectie 5.3

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Ratten - breed publiek (niet-professionele gebruiker) -binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in slagvaste lokaaskisten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdoos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 100 g Bedrukte kartonnen doos bevattend 1 gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdoos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 100 g Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) can (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g Bedrukte kartonnen doos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g Gelabelde / bedrukte plastic (PP) emmer (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g Gelabeld / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g Gelabelde / bedrukte PE zak (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 100 g

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

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

Zie sectie 5.3

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Ratten - breed publiek (niet-professionele gebruiker) - buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en adulten
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in slagvaste lokaaskisten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Ratten

	<ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdoos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 100 g</p> <p>Bedrukte kartonnen doos bevattend 1 gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdoos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 100 g</p> <p>Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g</p> <p>Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) can (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g</p> <p>Bedrukte kartonnen doos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g</p> <p>Gelabelde / bedrukte plastic (PP) emmer (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g</p> <p>Gelabeld / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 150 g</p> <p>Gelabelde / bedrukte PE zak (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 100 g</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De aasstations dienen pas 5 à 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
- Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

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

Zie sectie 5.3

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Huismuizen en/of ratten – professionals – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en volwassenen</p>
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in slagvaste lokaaskisten.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m. Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m. Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) – 3-10 kg Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g</p>

papieren/PE sachets) - 3-25 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (los lokaas) – 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (15 / 25 / 50 / 100 g sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdozen voor muizen met elk tot 50 g bestaande uit 15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste lokaasdozen voor ratten met elk tot 100 g bestaande uit 15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos (los lokaas) - 3-10 kg
Bedrukte kartonnen doos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 3-15 kg

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor muizen: de aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
Voor ratten: de aasstations dienen pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.
2

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Huismuizen en/of ratten – professionals – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen en adulten
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in slagvaste lokaaskisten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m. Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten - Grote plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m. - Geringe plaag: tot 100 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 10 m. Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 2 m. - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist. Afstand tussen lokaaskisten 5 m.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) – 3-10 kg Gelabelde plastic (PP) emmer met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg Gelabelde kartonnen doos met/zonder extra PE binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) – 3-15 kg Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (los lokaas) - 3-10 kg Gelabelde meerlaagse papieren zak met plastic (PE) binnenlaag (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-25 kg Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (los lokaas) – 3-10 kg Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) pot (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (los lokaas) - 3-10 kg Gelabelde / bedrukte plastic (PP, PE, HDPE) tank (15 / 25 / 50 / 100 g sachets) - 3-15 kg Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (los lokaas) - 3-10 kg Gelabelde / bedrukt niet elektrolytisch gecoat metalen blik (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste PP lokaasdozen

voor muizen met elk tot 50 g bestaande uit 15 / 25 / 50 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos bevattend gelabelde voorgevulde slagvaste lokaasdozen voor ratten met elk tot 100 g bestaande uit 15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets - 3-15 kg
Bedrukte kartonnen doos (los lokaas) - 3-10 kg
Bedrukte kartonnen doos (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - 3-15 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (los lokaas) - 3-10 kg
Gelabelde / bedrukte plastic (PE) of aluminium zak (15 / 25 / 50 / 100 g papieren/PE sachets) - tot 3-15 kg

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.).

Voor muizen: plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Voor ratten: plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

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

Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet rechtstreeks in de holen van de knaagdieren.

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 aaspunten 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.

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

Zie sectie 5.4

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

Zie sectie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksaanwijzing

Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteeerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden
- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijder houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN 374, categorie III).
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken van de professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.
- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.
- Lokaas-specifieke gebruiksaanwijzingen:
 - Lokaas in zakjes: zakjes met het lokaas niet openen.
 - Losse korrels: plaats het lokaas in de lokaaskist met behulp van een doseerapparaat. Om de vorming van stof te voorkomen na het plaatsen van het lokaas schoonmaken met een vochtige doek.

Professionals

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
- Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval).
- Maak afgezien daarvan het geïnfesteeerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
- Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN 374,

categorie III).

- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- 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-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide.
- Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.
- Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.
- 'Lokaasspecifieke' gebruiksaanwijzingen:
- Lokaas in zakjes: zakjes met het lokaas niet openen.
- Losse korrels: Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Om de vorming van stof te voorkomen na het plaatsen van het lokaas schoonmaken met een vochtige doek.

Breed publiek (niet-professionele gebruiker)

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- 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). 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.
- 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.
- De zakjes met het lokaas niet openen
- Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- 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").
 - Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
 - Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.
 - Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.
- Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
 - Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamel punten . Dit om het risico op vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.
 - Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

Professionals

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.
- De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.
- Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdunnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:
Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");
- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen").
- Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.
- Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

Breed publiek (niet-professionele gebruiker)

- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:
het product dient te worden gebruikt in slagvaste lokdozen (bijvoorbeeld "uitsluitend gebruiken in slagvaste lokdozen");
de gebruiker dient de lokdozen te etiketteren met de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van productkenmerken staat (bijvoorbeeld "etiketteer lokdozen conform de productaanbevelingen").
- Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].
- Zoek en verzamel op regelmatige tijdstippen de dode knaagdieren kadavers, minstens bij elke controle van de lokdozen.

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

Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk et 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 en verpakking of etiket van het product tonen of contact opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245). Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts of contact opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245).- Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: ""niet verplaatsen of openen""; ""bevat een rodenticide""; "BRODITEC G-29 - toelatingsnummer XXXXX""; ""Actieve stof: Brodifacoum"" en ""in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245)"".
- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

Professionals

- 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: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden ten minste tien minuten open houden.
 - blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen of contact opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245).- Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: ""niet verplaatsen of openen""; ""bevat een rodenticide""; "BRODITEC G-29 - toelatingsnummer XXXXX""; ""Actieve stof: Brodifacoum"" en ""in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245)"".
- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

Breed publiek (niet-professionele gebruiker)

- 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: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste tien minuten open houden.
 - blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen of contact opnemen met het Antigifcentrum (tel 070 245 245).- Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: ""niet verplaatsen of openen""; ""bevat een rodenticide""; "BRODITEC G-29 - toelatingsnummer XXXXX""; ""Actieve stof: Brodifacoum"" en ""in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen 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

Professioneel en Pofessioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten [De verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming]. Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken. Gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

Breed publiek (niet-professionele gebruiker)

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten [De verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming]. Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

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

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.- Houdbaarheid: 2 jaar

6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

P501: Inhoud afvoeren naar de lokale regelgeving.