

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: AGRORAT BRODI-3

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

Toelatingsnummer: BE2022-0009

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0028103-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	17
5.1. Gebruiksvoorschrift	17
5.2. Risicobeperkende maatregelen	19
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	20
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	21
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	21
6. Overige informatie	21

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

AGRORAT BRODI-3

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Laboratorios Agrochem S.L.
	Adres	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Spanje
Toelatingsnummer	BE2022-0009	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0028103-0000	
Toelatingsdatum	03/06/2022	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	LABORATORIOS AGROCHEM S.L.
Adres van de fabrikant	C/Tres Rieres 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera - Barcelona Spanje
Productielocatie	C/Tres Rieres 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera - Barcelona Spanje

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

Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	ACTIVA S.r.l.
Adres van de fabrikant	Via Feltre, 32 20132 Milano Italië
Productielocatie	Dr. TEZZA S.r.l. - Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria di Zevio Italië

2. Productsamenstelling en -formulering

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

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

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling ..
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>Stof niet inademen.</p> <p>rook niet inademen.</p> <p>gas niet inademen.</p> <p>nevel niet inademen.</p> <p>damp niet inademen.</p>

<p>sputnevel niet inademen.</p> <p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Bij onwel voelen een arts raadplegen.</p> <p>Inhoud naar naar een geregistreerde inrichting of bedrijf, overeenkomstig de geldende voorschriften.</p> <p>verpakking afvoeren naar naar een geregistreerde inrichting of bedrijf, overeenkomstig de geldende voorschriften.</p>
--

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1- Huismuizen en/of Bruine ratten- groot publiek - binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaarlokaas voor gebruik in knoeibestendige lokaasstations.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Muizen: lokaasdozen met 60 g product per 5-10 m; Ratten: lokaasdozen met 100 g product per 5-10 m Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Muizen: lokaasdozen met 60 g product per 5-10 m. 60 g lokaas per lokaasstation. Indien meer dan één lokaasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen de lokaasstations 5-10 m bedragen (5 m in geval van een ernstige plaag en 10 m in geval van een geringe plaag).</p>

	<p>Ratten: lokaasdozen met 100g product per 5-10 m.</p> <p>100 glokaas per lokaasstation. Indien meer dan één lokaasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen de lokaasstations 5-10 m bedragen (5 m in geval van een ernstige plaag en 10 m in geval van een geringe plaag).</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Maximale verpakkingsgrootte van 150 g Aantal verpakte zakjes per verpakking: tot 150 g Gram/kg lokaas per verpakte zak: afzonderlijke zakjes van 10 g tot 100 g.</p> <p>Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets. Materiaal: karton, PE of PP of PET of LDPE of PET / PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2- Bruine ratten - groot publiek - buiten rond gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Buiten

Buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)

Methode: In lokdozen
Gedetailleerde beschrijving:
Gebruiksklaarlokaas voor gebruik in knoeibestendige lokaasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100 g product per 5-10 m
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Ratten: lokaasdozen met 100 g product per 5-10 m.

100 glokaas per lokaasstation. Indien meer dan één lokaasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen de lokaasstations 5-10 m bedragen (5 m in geval van eenernstige plaag en 10 m in geval van een geringe plaag).

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakkingsgrootte van 150 g
Aantal verpakte zakjes per verpakking: tot 150 g
Gram/kg lokaas per verpakte zak: afzonderlijke zakjes van 10 g tot 100 g.

Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets.
Materiaal: karton, PE of PP of PET of LDPE of PET / PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Plaats de lokaasstations op plaatsen die niet onderwater kunnen komen te staan.
- Vervang het lokaasin een lokaasstation waarin het lokaas door water is beschadigd of door vuil isverontreinigd.
- De lokaasstationsmoeten 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling worden bezocht en daarnaten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas is geaccepteerd, of delokaasstations intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul hetlokaas opnieuw aan indien nodig.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 3- Huismuizen - professioneel gebruikers - binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaarlokaas te gebruiken in knoeibestendige lokaasstations, in zakjes of als lossekorrels.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: lokaasdozen met 60 g product per 5-10 m Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Muizen: lokaasdozen met 60 g product per 5-10 m 60 g lokaas per lokaasstation. Indien meer dan één lokaasstation nodig is, moet de minimaleafstand tussen de lokaasstations 5-10 m bedragen (5 m in geval van een ernstigeplaaag en 10 m in geval van een geringe plaaag).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimumverpakkingsgrootte van 3 kg. Aantal verpakte zakken per verpakking: tot 30 kg. Gram/kg lokaas per verpakte zak: individuele zakjes van 10 g tot 60 g. Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets. Materiaal: karton, PE of PP of PET of LDPE of PET / PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC. Bovendien kan het product worden geleverd als losse korrels direct in de bovengenoemde secundaire verpakking. In dit geval bedraagt de maximale verpakkingsgrootte 10 kg.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De lokaasstations moeten bij het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas is geaccepteerd, of de lokaasstations intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas indien nodig bij.
- Volg alle aanvullende instructies van de desbetreffende praktijkrichtlijn.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

- Wanneer lokaasstations dicht bij waterafvoersystemen worden geplaatst, moet ervoor worden gezorgd dat het lokaas niet in contact komt met water.

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 4 - Bruine ratten - professioneel gebruikers - binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine ratten
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: In lokdozen
Gedetailleerde beschrijving:
Gebruiksklaarlokaas te gebruiken in knoeibestendige lokaasstations, in zakjes of als lossekorrels.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Rat: lokaasdozen met 100 g product per 5-10 m
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Rat: lokaasdozen met 100 g product per 5-10 m.

100 g lokaas per lokaasstation. Indien meer dan één lokaasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen de lokaasstations 5-10 m bedragen (5 m in geval van een ernstige plaag en 10 m in geval van een geringe plaag).

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimumverpakkingsgrootte van 3 kg.
Aantal verpakte zakken per verpakking: tot 30 kg.
Gram/kg lokaas per verpakte zak: individuele non woven zakjes van 10 g tot 100 g.

Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets.
Materiaal: karton, PE of PP of PET of LDPE of PET /PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC.
Bovendien kan het product worden geleverd als losse korrels direct in de bovengenoemde secundaire verpakking. In dit geval bedraagt de maximale verpakkingsgrootte 10 kg.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De lokaasstations moeten pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas is geaccepteerd, of de lokaasstations intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas indien nodig bij.

- Volg alle aanvullende instructies van de desbetreffende praktijkrichtlijn.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

- Wanneer lokaasstations dicht bij waterafvoersystemen worden geplaatst, moet ervoor worden gezorgd dat het lokaas niet in contact komt met water.

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

--

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 5 - Huismuizen en/of bruine ratten - professioneel gebruikers - 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 ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rondom gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaarlokaas te gebruiken in knoeibestendige lokaasstations, in zakjes of als lossekorrels.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100 g product per 5-10 m; Muizen: lokaasdozen met 60 g product per 5-10 m. Verdunding (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: lokaasdozen met 100 g product per 5-10 m. 100 g lokaas per lokaasstation. Indien meer dan één lokaasstation nodig is, moet de minimale afstand tussen de lokaasstations 5-10 m bedragen (5 m in geval van een ernstige plaag en 10 m in geval van een geringe plaag). Muizen: lokaasdozen met 60 g product per 5-10 m. 60 glokaas per lokaasdoos. Indien meer dan één lokaasstation nodig is, moet

deminimale afstand tussen de lokaasstations 5-10 m bedragen (5 m in geval van eenernstige plaag en 10m in geval van een geringe plaag).

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimumverpakkingsgrootte van 3 kg.
Aantal verpakte zakken per verpakking: tot 30 kg.
Gram/kg lokaas per verpakte zak: individuele zakjes van 10 g tot 100 g.
Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets. Materiaal: karton of PE of PP of PET of LDPE of PET / PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC.
Bovendien kan het product worden geleverd als losse korrels direct in de bovengenoemde secundaire verpakking. In dit geval bedraagt de maximale verpakkingsgrootte 10 kg.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen weersinvloeden (b.v. regen, sneeuw, enz.). Plaats de lokaasstations op plaatsen die niet onder water kunnen komen te staan.
- Delokaasstations moeten worden bezocht [voor muizen - ten minste om de 2 à 3 dagen bij] [voor ratten - slechts 5 à 7 dagen na] het begin van de behandeling end daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas is geaccepteerd, of de lokaasstations intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas bij indien nodig.
- Vervang lokaas in een lokaasstation waarin het lokaas is beschadigd door water of verontreinigd door vuil.
- Volg alle aanvullende instructies die in de desbetreffende praktijkrichtlijn zijn opgenomen.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Breng dit product niet rechtstreeks in de holen aan

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 lokaasstations in de buurt van oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, waterkanalen, dijken, irrigatiesloten) of waterafvoersystemen worden geplaatst of waterafvoersystemen, moet ervoor worden gezorgd dat het lokaas niet in contact komt met water.

--

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik 6 - Huismuizen en/of bruine ratten - professioneel gebruikers 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaarlokaas te gebruiken in knoeibestendige lokaasstations, in zakjes of als lossekorrels.
	Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt Muizen:

Dosering en frequentie van de toepassing

lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt.

Muizen:lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimum verpakkingsgrootte van 3 kg.
Aantal verpakte zakken per verpakking: tot 30 kg.
Gram/kg lokaas per verpakte zak: individuele zakjes van 10 g tot 200 g.

Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets.
Materiaal:karton of PE of PP of PET of LDPE of PET / PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC.

Bovendien kan het productworden geleverd als losse korrels direct in de bovengenoemde secundaireverpakking. In dit geval bedraagt de maximale verpakkingsgrootte 10 kg.

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder hetresterende product aan het einde van de behandelingsperiode.
- Volg alle aanvullende instructies van de desbetreffende praktijkrichtlijn

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer zomogelijk vóór de behandeling alle mogelijke omstanders (bijvoorbeeld gebruikersvan het behandelde gebied en hun omgeving) over deknaagdierbestrijdingscampagne
- Preventiecontrolemaatregelen overwegen (bijv. gaten dichten, potentieel voedsel endrinken zoveel mogelijk verwijderen) om de productopname te verbeteren en dekans op herinvasie te verkleinen.
- Om het risico vansecundaire vergiftiging te verminderen, moeten dode knaagdieren tijdens debehandeling met regelmatige tussenpozen worden gezocht en verwijderd,overeenkomstig de aanbevelingen in de desbetreffende praktijkrichtlijn.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas voor de preventie van knaagdierplagen of de monitoringvan knaagdieractiviteiten.
- Gebruik het product niet bij gepulseerde lokaasbehandelingen.
- Dit product mag alleen binnenshuis worden gebruikt en op plaatsen die niet toegankelijk zijnvoor kinderen of niet-doeldieren.

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 aaspuntendicht bij waterafvoersystemen worden geplaatst, moet ervoor worden gezorgd dathet aas niet in contact komt met water

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik 7 - Huismuizen en/of bruine ratten - professioneel gebruikers 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken in knoeibestendige lokaasstations, in zakjes of als losse korrels Directe toepassing vankant-en-klaar lokaas in holen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt Muizen: lokaasdozen met 60-100 g per lokaaspunt Hol: 200 g lokaas per hol, uitsluitend in knoeibestendige lokaasstations
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimumverpakkingsgrootte van 3 kg.
Aantal verpaktezakken per verpakking: tot 30 kg.
Gram/kg lokaas per verpakte zak: individuele zakjes van 10 g tot 200 g.
Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets. Materiaal: karton of PE of PP of PET of LDPE of PET /PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC
Bovendien kan het product worden geleverd als losse korrels direct in de bovengenoemde secundaire verpakking. In dit geval is de maximale verpakkingsgrootte 10 kg.

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen weersomstandigheden. Plaats de lokazen op plaatsen die niet onder water kunnen komen te staan.
- Vervang lokaas in lokaaspunten waar het lokaas is beschadigd door water of verontreinigd door vuil.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode (behalve wanneer het rechtstreeks in holen wordt aangebracht).
- Volg alle aanvullende instructies die in de desbetreffende praktijkrichtlijn zijn opgenomen.
- Plaats het lokaas zo dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt.
- Bedek of blokkeer de ingangen van holen die met lokaas zijn behandeld om het risico te verminderen dat het lokaas wordt uitgeworpen en verspreid

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer zomogelijk vóór de behandeling alle mogelijke omstanders (b.v. gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (gaten dichten, potentieel voedsel en drinken zoveel mogelijk verwijderen) om de productopname te verbeteren en de kans op herinfectie te verkleinen.
- Om het risico van secundaire vergiftiging te verminderen, moeten dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen worden gezocht en verwijderd, overeenkomstig de aanbevelingen in de desbetreffende praktijkrichtlijn.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas voor het voorkomen van knaagdierplagen of het monitoren van knaagdieractiviteiten.
- Gebruik dit product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen aanbrengen.

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 lokaaspunten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, waterkanalen, dijken, irrigatiesloten) of waterafvoersystemen worden geplaatst, moet ervoor worden gezorgd dat het lokaas niet in contact komt met water.

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Gebruik 8 - Bruine ratten - professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - Open gebieden en afvalstortplaatsen buiten

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 ratten Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine ratten Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar lokaas te gebruiken inknoeibestendige lokaasstations, in zakjes of als losse korrels. Directtoepassing van kant-en-klaar lokaas in holen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g per lokaaspunt.; Hol: 200 g lokaas per hol Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: lokaasdozen met 100-200 g lokaasper lokaaspunt. Hol: 200 g lokaas per hol, uitsluitend in knoeibestendige lokaasstations.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimumverpakkingsgrootte van 3 kg. Aantal verpakte zakken per verpakking: tot 10 kg. Gram/kg lokaas per verpakte zak: individuele zakjes van 10 g tot 200 g. Verpakkingsmateriaal: Zakken, emmers, tubes, flessen en sachets. Materiaal: karton of PE of PP of PET of LDPE of PET /PET MET / PE of PET / ALU / PE of PET / PE of PA / PE of HDPE of PVC Bovendien kan het product worden geleverd als losse korrels direct in de secundaire bovenvermelde verpakkingen.

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm het lokaas tegen weersinvloeden. Plaats de lokaaspunten op plaatsen die niet onder water kunnen komen te staan.
- Vervang lokaas in lokaaspunten waar het lokaas is beschadigd door water of vervuild door vuil.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelingsperiode (behalve bij rechtstreekse toepassing in hopen).
- Opvolgen van eventuele aanvullende instructies die in de desbetreffende praktijkrichtlijn worden gegeven.
- De lokazen moeten zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt.
- Bedek of blokkeer de ingangen van hopen die met lokaas zijn behandeld om het risico te verminderen dat het lokaas wordt uitgeworpen en verspreid.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer zo mogelijk vóór de behandeling alle mogelijke omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Om het risico van secundaire vergiftiging te verminderen, moeten dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen worden gezocht en verwijderd, overeenkomstig de aanbevelingen in de desbetreffende praktijkrichtlijn.
- Gebruik dit product niet als permanent lokaas voor de preventie van knaagdierplagen of de monitoring van knaagdieractiviteiten.
- Gebruik dit product niet in gepulserde lokaasbehandelingen.
- Breng dit product niet rechtstreeks in de hopen aan.

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 lokaaspunten in de buurt van oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, waterkanalen, dijken, irrigatiesloten) of waterafvoersystemen worden geplaatst, moet ervoor worden gezorgd dat het aas niet in contact komt met water.

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

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

Zie onder Gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Groot publiek gebruik:

- Lees en volg de productinformatie en alle informatie die bij het product is gevoegd of op het verkooppunt wordt verstrekt vóór gebruik.
- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijv. vallen) te worden overwogen.
- Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval). Daarnaast mag het aangetaste gebied niet worden schoongemaakt vlak voor de behandeling, omdat dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort ende acceptatie van het lokaas bemoeilijkt.
- Lokaasstations moeten worden geplaatst in de onmiddellijke omgeving waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. reisroutes, nestplaatsen, voederplaatsen, holen, burchten, enz.)
- Waar mogelijk moeten de lokaasstations in de grond of aan andere structuren worden bevestigd.
- Open de zakjes met lokaas niet
- Plaats delokaasstations buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldieren.
- Plaats delokaasstations niet in de buurt van voedsel, drank en diervoeder, noch van keukengerei of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Plaats delokaasstations niet in de buurt van waterafvoersystemen waar ze in contact kunnen komen met water.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product. Was de handen en direct blootgestelde huid na gebruik van het product.
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasstations aan het einde van de behandelingsperiode.

Professioneel gebruikers:

- Lees en volg de productinformatie en alle informatie die bij het product wordt geleverd of op het verkooppunt wordt verstrekt vóór gebruik.
- Voer een vooronderzoek uit van het te bestrijden gebied en een beoordeling ter plaatse om de knaagdiersoorten en hun plaatsen van activiteiten en de waarschijnlijke oorzaak en omvang van de plaag te bepalen.
- Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval). Daarnaast mag het aangetaste gebied niet worden schoongemaakt vlak voor de behandeling, omdat dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van het lokaas bemoeilijkt.
- Het product mag alleen worden gebruikt als onderdeel van een systeem voor geïntegreerde plaagbestrijding (IPM), met onder meer hygiënische maatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (bijv. gaten dichten, potentieel voedsel en drinkwater zoveel mogelijk verwijderen) om de product opname te verbeteren en de kans op herinvasie te verminderen.
- Lokaasstations moeten worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. paden, nestplaatsen, voederplaatsen, holen, burchten, enz.)
- Waar mogelijk moeten de lokaasstations aan de grond of aan andere structuren worden bevestigd.
- Lokaasstations moeten duidelijk worden geëtiketteerd om aan te geven dat zij rodenticiden bevatten en dat zij niet mogen worden verplaatst of geopend (zie punt 5.3 voor de informatie die op het etiket moet worden vermeld).
- Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moeten de behandelde ruimten tijdens de behandelingsperiode worden gemarkeerd met een mededeling waarin het risico van primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden vermeld die moeten worden genomen in geval van vergiftiging, naast het lokaas.
- Het lokaas moet worden aangebracht dat het niet uit het lokaasstation kan worden weggesleept.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en boerderijdieren en andere niet-doeldieren.
- Plaats het product niet in de buurt van voedsel, drank en diervoeder, noch van keukengerei of oppervlakken die hiermee in contact komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van het product. Was handen en direct blootgestelde huid na gebruik van het product.
- Als de aasopnamelaag is in verhouding tot de kennelijke omvang van de plaag, overweeg dan delokaasstations te verplaatsen naar andere plaatsen en de mogelijkheid over te schakelen op een andere lokaasformulering.
- Als na een behandelingsperiode van 35 dagen het lokaas nog steeds wordt gebruikt en geen afname van de knaagdieractiviteit kan worden waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Als andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn, dus overweeg het gebruik van een niet-anticoagulerend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulerend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als een alternatieve bestrijdingsmaatregel.
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasstations aan het einde van de behandelingsperiode.
- Lokaas in zakjes: Open de zakjes met het lokaas niet.
- Losse korrels: Plaats het lokaas in het lokaasstation met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof tot een minimum te beperken (bijv. nat vegen).

Professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid:

- Lees en volg de productinformatie en alle informatie die bij het product wordt geleverd of op het verkooppunt wordt verstrekt vóór gebruik.
- Voer een vooronderzoek uit van het te bestrijden gebied en een beoordeling ter plaatse om de knaagdiersoorten en hun plaatsen van activiteiten en de waarschijnlijke oorzaak en omvang van de plaag te bepalen.
- Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval). Daarnaast mag het aangetaste gebied niet worden schoongemaakt vlak voor de behandeling, omdat dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van het lokaas bemoeilijkt.
- Het product mag alleen worden gebruikt als onderdeel van een systeem voor geïntegreerde plaagbestrijding (IPM), met onder meer hygiënische maatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- Het product moet worden aangebracht in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar knaagdieren eerder actief zijn geweest (bijv. paden, nestplaatsen, voederplaatsen, holen, burchten, enz.)
- Waar mogelijk moeten de lokaasstations in de grond of aan andere structuren worden bevestigd.
- Lokaasstations moeten duidelijk worden geëtiketteerd om aan te geven dat zij rodenticiden bevatten en dat zij niet mogen worden verplaatst of geopend (zie punt 5.3 voor de informatie die op het etiket moet worden vermeld).
- Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moeten de behandelde ruimten tijdens de behandelingsperiode worden gemarkeerd met een mededeling waarin het risico van primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden vermeld die moeten worden genomen in geval van vergiftiging, naast het lokaas.
- Het lokaas moet worden vastgemaakt dat het niet uit het lokaasstation kan worden weggesleept.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en boerderijdieren en andere niet-doeldieren.
- Plaats het product niet in de buurt van voedsel, drank en diervoeder, alsook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in

contact komen.

- Draag tijdens het aanraken van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen moet door de houder van de toelating worden gespecificeerd in de productinformatie).

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

- De frequentie van de bezoeken aan het behandelde gebied moet door de exploitant worden bepaald in overeenstemming met het onderzoek dat aan het begin van de behandeling wordt uitgevoerd. Die frequentie moet aansluiten bij de aanbevelingen in de desbetreffende praktijkrichtlijn.

- Als de aasopnamelaag is in verhouding tot de kennelijke omvang van de plaag, overweeg dan de lokaaspunten te verplaatsen naar andere plaatsen en de mogelijkheid over te schakelen op een andere lokaasformulering.

- Als na een behandelingsperiode van 35 dagen het lokaas nog steeds wordt geconsumeerd en geen afname van de knaagdieractiviteit kan worden waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Als andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn, dus overweeg het gebruik van een niet-anticoagulerend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulerend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als een alternatieve bestrijdingsmaatregel.

- Open de zakjes met lokaas niet

- Lokaas in zakjes: Open de zakjes met het lokaas niet

- Losse korrels: Plaats het lokaas in het lokaasstation met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof tot een minimum te beperken (bijv. nat vegen)

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Groot publiek gebruik:

- Overweegpreventieve controlemaatregelen (gaten dichten, potentieel voedsel endrinkwater zoveel mogelijk verwijderen) om de productopname te verbeteren en dekans op herinvasie te verminderen.
- Gebruik anticoagulantia voor knaagdieren niet als permanent lokaas (bijv. ter voorkoming van knaagdierplagen of voor het opsporen van knaagdieractiviteit).
- Uit de productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk blijken dat:
Het product moet worden gebruikt in adequate lokaasstations die bestand zijn tegen knoeien (bijv. "uitsluitend gebruiken in knoeibestendige lokaasstations").

Gebruikers moeten delokaasstations naar behoren etiketteren met de informatie waarnaar wordt verwezen in punt 5.3 van de SPC (bijvoorbeeld "etiketteer lokaasstations volgens de aanbevelingen van het product").

- Het gebruik van dit product zou knaagdieren binnen 35 dagen moeten elimineren. In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) wordt duidelijk aanbevolen dat de gebruiker bij een vermoeden van onvoldoende werkzaamheid aan het einde van de behandeling (d.w.z. als er nog steeds knaagdieractiviteit wordt waargenomen) advies moet inwinnen bij de leverancier van het product of een ongediertebestrijdingsdienst moet bellen.
- Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling, minstens zo vaak als de lokaasstations worden geïnspecteerd.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften [De verwijderingsmethode moet specifiek worden beschreven in de nationale SPC en worden vermeld op het etiket van het product].

Professioneel gebruikers:

- Informeer zo mogelijk vóór de behandeling alle mogelijke omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Om het risico van secundaire vergiftiging te verminderen, moeten dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen worden gezocht en verwijderd (bijv. ten minste tweemaal per week).
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de toestand van de plaag en van de doeltreffendheid van de behandeling.
- Gebruik geen lokaas met anticoagulerende werkzame stoffen als permanent lokaas voor de preventie van knaagdierplagen of monitoring van knaagdieractiviteiten.
- Uit de productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk blijken dat:
het product niet aan het grote publiek mag worden verstrekt (bijv. "alleen voor deskundigen").
het product moet worden gebruikt in lokaasstations die bestand zijn tegen knoeien (bijv. "uitsluitend gebruiken in knoeibestendige lokaasstations").

Gebruikers moeten lokaasstations op de juiste wijze etiketteren met de informatie waarnaar wordt verwezen in rubriek 5.3 van de SPC (bijv. lokaasstations etiketteren volgens de aanbevelingen van het product").

- Het gebruik van dit product zou knaagdieren binnen 35 dagen moeten elimineren. In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) wordt duidelijk aanbevolen dat de gebruiker bij een vermoeden van onvoldoende werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. als er nog steeds knaagdieractiviteit wordt waargenomen) advies moet inwinnen bij de leverancier van het product of een ongediertebestrijdingsdienst moet bellen
- Was delokaasstations niet met water tussen de toepassingen.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften [De verwijderingsmethode moet specifiek worden beschreven in de nationale SPC en wordt vermeld op het etiket van het product].

Professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid:

- Informeer, indien mogelijk, vóór de behandeling alle mogelijke omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Uit de productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk blijken dat het product alleen aan opgeleide deskundigen mag worden verstrekt
- Gebruikers die in het bezit zijn van een certificaat waaruit blijkt dat zij voldoen aan de toepasselijke opleidingseisen (bijv. "alleen voor opgeleide deskundigen").
- Niet gebruiken in gebieden waar resistentie tegen de werkzame stof kan worden vermoed.
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de toestand van de plaag en van de doeltreffendheid van de behandeling
- Het gebruik van verschillende anticoagulantia met een vergelijkbare of zwakkere werkzaamheid niet afwisselen met het oog op resistentiebeheer. Overweeg voor gebruik bij toerbeurt het gebruik van een niet-anticoagulerend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulant.
- Was delokaasstations of het gereedschap dat wordt gebruikt in overdekte en beschermdelokaaspunten niet met water tussen de toepassingen.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften [De verwijderingsmethode moet specifiek worden beschreven in de nationale SPC en wordt vermeld op het etiket van het product].

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

- Dit product bevateen antistollingsmiddel. Bij inname kunnen de symptomen, die vertraagd kunnenoptreden, onder andere een bloedneus en bloedend tandvlees zijn. In ernstigegevallen kunnen bloeditstoringen optreden en kan bloed aanwezig zijn in deontlasting of urine.

- Tegengif: VitamineK1 uitsluitend toegediend door medisch/diergeneeskundig personeel.
- In geval van:
 - Huidblootstelling,de huid wassen met water en daarna met water en zeep.
 - Blootstelling aande ogen: controleer altijd of er contactlenzen aanwezig zijn en verwijder deze,spoel de ogen met oogspoelvloeistof of water, houd de oogleden ten minste 10minuten open.
 - Orale blootstelling,spoel de mond zorgvuldig met water. Bewusteloos persoon nooit iets via de mondtoedienen. Geen braken uitlokken. Indien ingeslikt, onmiddellijk een artsraadplegen en de verpakking of het etiket van het product tonen [landspecifiekeinformatie bijvoegen]. Neem contact op met een dierenarts in geval van innamedoor een huisdier [landspecifieke informatie bijvoegen].
 - Lokaasstationsmoeten geëtiketteerd zijn met de volgende informatie: "niet verplaatsen ofopenen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam oftoelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "bel in gevalvan een incident een vergiftigingscentrum [vermeld nationaaltelefoonnummer]".
 - Gevaarlijk voor inhet wild levende dieren.

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

- Verwijder aan heteinde van de behandeling het niet opgegeten lokaas en de verpakking inovereenstemming met de plaatselijke voorschriften [De verwijderingsmethode moetspecifiek worden beschreven in de nationale SPC en worden vermeld op het etiketvan het product].

- Het gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

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

- Bewaren op eendroge, koele en goed geventileerde plaats. De verpakking gesloten en buitenbereik van direct zonlicht bewaren.

- Bewaren op plaatsenwaar kinderen, vogels, huisdieren en boerderijdieren geen toegang hebben.
- Houdbaarheid: tweejaar

6. Overige informatie

- Wegens hunvertraagde werking duurt het 4 tot 10 dagen voordat anticoagulerenderodenticiden werkzaam zijn na consumptie van het lokaas.

- Knaagdieren kunnendragers zijn van ziekten. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan,gebruik handschoenen of gereedschap zoals tangen bij verwijdering.
- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

Vereisten na toelating:

- Lange termijnstabiliteitstest binnen 2 jaar.