

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: PROBLOC 25

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2019-0005

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0019691-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	18
5.1. Gebruiksvoorschrift	18
5.2. Risicobeperkende maatregelen	20
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
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

PROBLOC 25
RAVIOX BLOC
AMABLOC 25
BLOCS HYDROFUGES RATS & SOURIS
TOXA BLOCS
TOXA OVERDOSE BLOCS
Stelliox 25
Difemort Bloc
Difemort Bloc Hydroproof

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	ARMOSA TECH SA
	Adres	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis België
Toelatingsnummer	BE2019-0005	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0019691-0000	
Toelatingsdatum	19/06/2013	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	ARMOSA SA
Adres van de fabrikant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België
Productielocatie	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België

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

Werkzame stof	26 - Difenacum
Naam van de fabrikant	Pelgar
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 280 02 Kolin Tsjechische Republiek

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0,0025

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften

Inhoud naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten – professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

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

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: - Rat: 100 g lokaas per lokaaskist. - Muis: 30 g lokaas per lokaaskist.

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

/

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

- Aasformuleringen:
Blocbait individueel verpakt in PE / PP-sachets (30, 100 g) of onverpakt en verpakt in:
 - PP of PE emmer (3-25 kg)
 - Kartonnen doos (3-25 kg)
 - Papieren tas met binnenzak in PE (3-25 kg)
 - Pre-loketstation gemaakt van PP / PVC / PS.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

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

Gebruik het product niet in pulsed baiting 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

--

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

--

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Huismuizen en ratten - professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

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: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Other Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Rat: 100 g lokaas per lokaaskist. - Muis: 30 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

- Aasformuleringen:
Blocbait individueel verpakt in PE / PP-sachets (30, 100 g) of onverpakt en verpakt in:
 - PP of PE emmer (3-25 kg)
 - Kartonnen doos (3-25 kg)
 - Papieren tas met binnenzak in PE (3-25 kg)
 - Pre-loketstation gemaakt van PP / PVC / PS.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. 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.

[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

Lokaaskisten moet zo worden overdekt en geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten tot een minimum wordt beperkt.

4.2.2 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 tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

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

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

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

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

--

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Ratten – professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

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: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Other Open gebieden buiten Vuilstortplaatsenuilstortplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Rat: 100 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. - Aasformuleringen: Blocbait individueel verpakt in PE / PP-sachets (30, 100 g) of onverpakt en verpakt in: - PP of PE emmer (3-25 kg) - Kartonnen doos (3-25 kg) - Papieren tas met binnenzak in PE (3-25 kg) - Pre-loketstation gemaakt van PP / PVC / PS.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. 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.
Lokaaskisten moet zo worden overdekt en geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten tot een minimum wordt beperkt.
[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.
Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

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

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

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Huismuizen – professionals – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het

Niet relevant voor rodenticiden

toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuus
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 30 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
/

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
- Aasformuleringen:
Blocbait individueel verpakt in PE / PP-sachets (30, 100 g) of onverpakt en verpakt in:
- PP of PE emmer (3-25 kg)
- Kartonnen doos (3-25 kg)
- Papieren tas met binnenzak in PE (3-25 kg)
- Pre-loketstation gemaakt van PP / PVC / PS.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen [voor muizen – 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.
[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

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

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - 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)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunding (%): Aantal en timing van de toepassing: /

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

- Aasformuleringen:
Blocbait individueel verpakt in PE / PP-sachets (30, 100 g) of onverpakt en verpakt in:
- PP of PE emmer (3-25 kg)
- Kartonnen doos (3-25 kg)
- Papieren tas met binnenzak in PE (3-25 kg)
- Pre-loketstation gemaakt van PP / PVC / PS.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

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

--

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Muizen 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Other Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Rat: 100 g lokaas per lokaaskist. - Muis: 30 g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. - Aasformuleringen: Blocbait individueel verpakt in PE / PP-sachets (30, 100 g) of onverpakt en verpakt in: - PP of PE emmer (3-25 kg) - Kartonnen doos (3-25 kg) - Papieren tas met binnenzak in PE (3-25 kg) - Pre-loketstation gemaakt van PP / PVC / PS.

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de hopen toepassen

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

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

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

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

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - 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: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied

	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas (in zakjes) te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Aas individueel verpakt in PE / PP-sachets (30 g) of onverpakt en verpakt in: - PP- of PE-emmer (aas in zakjes, tot 300 g) - Kartonnen doos (aas in zakjes: tot 300 g) - Pre-baited station gemaakt van PP / PVC / PS (lokaas in zakjes)

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

--

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

--

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

--

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Ratten – algemeen publiek – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas (in zakjes) te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.

	Verdunding (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Aas individueel verpakt in PE / PP-sachets (30 g) of onverpakt en verpakt in: - PP- of PE-emmer (aas in zakjes, tot 300 g) - Kartonnen doos (aas in zakjes: tot 300 g) - Pre-baited station gemaakt van PP / PVC / PS (lokaas in zakjes)

4.8.1 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.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - Ratten – algemeen publiek – 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: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas (in zakjes) te gebruiken in verzegelde aasstations.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Aas individueel verpakt in PE / PP-sachets (30 g) of onverpakt en verpakt in: - PP- of PE-emmer (aas in zakjes, tot 300 g) - Kartonnen doos (aas in zakjes: tot 300 g) - Pre-baited station gemaakt van PP / PVC / PS (lokaas in zakjes)

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Plaats de aaspunten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
Vervang lokaas in aaspunten waar lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
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..

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

/

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

5.1.1 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.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval).

Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

Lokaasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, hopen enz.).

Waar mogelijk moeten lokaasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

Lokaasstations 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 lokaasstation.

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.

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

Professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid: De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling en in

overeenstemming met de aanbevelingen van de Best code of Practice.

Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van lokaasstations 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.

Professionele gebruiker: Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (hopen 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.

Professionele gebruiker: Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

Maak de zakjes die het lokaas bevatten niet open.

5.1.2 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 geïnfesteerde 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, hopen 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

5.2.1 PROFESSIONELE GEBRUIKER

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].

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 professionelen").

Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid: 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.

Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid: Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel. Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

Professioneel gebruiker:

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

Professioneel gebruiker: Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdunnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

Professioneel gebruiker: 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 professionelen").
- Het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde lokaasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde lokaasstations");
- gebruikers lokaasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer lokaasstations 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.

5.2.2 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 'tamper resistant' lokdozen (bijvoorbeeld "uitsluitend gebruiken in tamper resistant 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 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.
- Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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

Dit product bevat een antistollingsmiddel.

Bij inslikken kunnen, mogelijk met enige vertraging, symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees.

In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

- Tegengif: vitamine K1, uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

In geval van:

- Blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

- Blootstelling van de ogen: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden ten minste tien minuten open houden.

- Blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond.

Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen

Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts

Aasstations moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of autorisatienummer"; "werkzame stof(fen)" en "bel in geval van een incident een gifcentrum [070 245 245]"

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

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

Gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

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

Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.

Op een plaats bewaren waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben.

Houdbaarheid: 2 jaren

6. Overige informatie

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

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen.

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

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

De verpakking van het product is getest op kinderbestendigheid.