

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: PROBLOC

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2012-0019

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0001349-0000

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 | 14 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 14 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 15 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 16 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 17 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 17 |
| 6. Overige informatie | 18 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|---------------|
| PROBLOC |
| RASTOP BLOC D |
| DIFABO BLOK |
| TAROTRON |
| Difetox Bloc |

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | ARMOSA TECH SA |
| | Adres | Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis België |
| Toelatingsnummer | BE2012-0019 | |
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | BE-0001349-0000 | |
| Toelatingsdatum | 30/09/2011 | |
| 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 | 0,005 |

2.2. Formuleringstype

| |
|-------------------------------------|
| RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik) |
|-------------------------------------|

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

| | |
|---------------------------------|---|
| Gevarencategorie | Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling . Kan het ongeboren kind schaden. |
| Veiligheidsaanbevelingen | Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Beschermdende handschoenen dragen. NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. |

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

In gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de lokale wetgeving

Inhoud naar in overeenstemming met de lokale wetgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen - 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: Mus musculus Triviale naam: Huismuis 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: 20-30 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 3 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: / |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Minimale verpakkingsgrootte van 3kg. Grams van lokaas verpakt in PE/PP zakje: 20-30g of uitpakt in: Emmer (PP,PE), PE/PP zakjes in carton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg to 25Kg |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.
Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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 - Bruine 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: 50-100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: / |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Minimale verpakkingsgrootte van 3kg. Grams van lokaas verpakt in PE/PP zakje: 20-100g of uitpakt in: Emmer (PP,PE), PE/PP zakjes in carton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg to 25Kg |

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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 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

None

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Huismuizen en/of bruine 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: Volwassenen en jongeren 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 te gebruiken in verzegelde aasstations |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: - Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 3 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: / |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Minimale verpakkingsgrootte van 3kg. Grams van lokaas verpakt in PE/PP zakje: 20-100g of uitpakt in: Emmer (PP,PE), PE/PP zakjes in carton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg to 25Kg |

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations 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.
Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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 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 en/of bruine ratten - gereserveerd voor 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: *Mus musculus*
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

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: Voor ratten : 50-100 g lokaas per aasstation. Voor muizen : 20-30 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: / |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Minimale verpakkingsgrootte van 3kg. Grams van lokaas verpakt in PE/PP zakje: 20-100g of uitpakt in: Emmer (PP,PE), PE/PP zakjes in carton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg to 25Kg |

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

4.4.2 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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].
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 dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.
Gebruik het product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

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 - Muizen en bruine ratten - gereserveerd voor 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: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren |
| Toepassingsgebied | Buiten Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations of in overdekte beschermde lokaasstations, of directe toepassing van kant-en-klaar lokaas in het hol |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: Voor ratten : 50-100 g lokaas per aasstation. Voor muizen : 20-30 g lokaas per aasstation. In hopen: 50-100g Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: / |

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.
Grams van lokaas verpakt in PE/PP zakje: 20-100g of uitpakt in:
Emmer (PP,PE), PE/PP zakjes in carton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait)
Verpakkingsgrootte : 3Kg to 25Kg

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

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

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 dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

Gebruik het product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

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 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.

4.5.4 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 - Bruine ratten - gereserveerd voor 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 Vuilstortplaatsen buiten |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations of in overdekte beschermde lokaasstations, |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: 50-100g g lokaas per aasstation Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: / |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Minimale verpakkingsgrootte van 3kg. Grams van lokaas verpakt in PE/PP zakje: 20-100g of uitpakt in: Emmer (PP,PE), PE/PP zakjes in carton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg to 25Kg |

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). 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.
Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.6.2 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.

Gebruik het product niet in gepulseerde lokaasbehandelingen.

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 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.

4.6.4 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 - Bruine ratten - gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - Riolen

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

| | |
|---|--|
| | Other Riolen |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater. |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: 200-220 g alle 30-50m Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Bruine ratten: 200-220 |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Minimale verpakkingsgrootte van 3kg. Grams van lokaas verpakt in PE/PP zakje: 20-100g of uitpakt in: Emmer (PP,PE), PE/PP zakjes in carton doos, Paper craft bag with inner liner in PE (loose bait) Verpakkingsgrootte : 3Kg to 25Kg |

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.
Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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

/

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

/

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

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.

Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, hopen 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 niet in de nabijheid van voedsel, dranken en dierenvoeder of van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact kunnen komen.

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

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.

ALLEEN VOOR PROFESSIONALS :

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.

Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.

PROFESSIONEEL 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.

Permanente voorziening van lokaas : Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.

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

Overdekte beschermde lokaasstations : Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt. Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

In hopen : Lokaas moet zo worden geplaatst dat de blootstelling van niet-doelsoorten en kinderen tot een minimum wordt beperkt.

Bedek of blokkeer de ingangen van hopen die van lokaas zijn voorzien om het risico te verminderen dat lokaas eruit gegooit en verspild wordt.

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

5.2. Risicobeperkende maatregelen

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

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat: Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").

Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.

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].

ALLEEN VOOR PROFESSIONALS :

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 bloedverdünnende 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.

PROFESSIONEEL GEBRUIKER MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID

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

Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.

- Permanente voorziening van lokaas is beperkt tot locaties met een hoge kans op een nieuwe invasie wanneer andere bestrijdingsmethoden onvoldoende zijn gebleken. De strategie van permanente voorziening van lokaas dient regelmatig te worden herzien in het kader van geïntegreerd plaagbeheer en de beoordeling van het risico op een nieuwe plaag.

- In hollen : Informeert indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.

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

Houdbaarheid: 24 maanden
Store in a dry, cool and well ventilated place. Keep the container closed and away from direct sunlight.
- Store in places prevented from the access of children, birds, pets and farm animals.

6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie 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.