

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: FAAR BLE

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2016-0014

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0014180-0000

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)	4
2. Productsamenstelling en -formulering	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	5
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	17
5.1. Gebruiksvoorschrift	17
5.2. Risicobeperkende maatregelen	18
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	19
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	20
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	20
6. Overige informatie	20

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

FAAR BLE
BROMASEED RAT 50
BROMASEED RODENT 50
STOP BROMASEED 50

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	TRIPLAN SA
	Adres	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2016-0014	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0014180-0000	
Toelatingsdatum	18/06/2013	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	AEDES PROTECTA
Adres van de fabrikant	75 Rue d'Orgemont 95210 SAINT-GRATIEN Frankrijk
Productielocatie	LIEU DIT DOUILLAC 81310 PARISOT Frankrijk

Naam van de fabrikant	SOFAR France
Adres van de fabrikant	ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Frankrijk
Productielocatie	ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Frankrijk

Naam van de fabrikant	FHS
Adres van de fabrikant	Rue de la Tête à Loup, ZAC du Grandchamp 77440 OCQUERRE Frankrijk
Productielocatie	Rue de la Tête à Loup, ZAC du Grandchamp 77440 OCQUERRE Frankrijk

Naam van de fabrikant	TAKAMAKA INDUSTRIES
Adres van de fabrikant	16 Rue Claude Chappe – ZAE 2000 97829 LE PORT CEDEX Frankrijk
Productielocatie	35 Chemin Lartin 97435 SAINT GILLES LES HAUTS Frankrijk

Naam van de fabrikant	IRIS
Adres van de fabrikant	1126A, Avenue du Moulinas, Route de Saint-Privat 30340 SALINDRES Frankrijk
Productielocatie	1126A, Avenue du Moulinas, Route de Saint-Privat 30340 SALINDRES Frankrijk

Naam van de fabrikant	HDA
Adres van de fabrikant	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankrijk
Productielocatie	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankrijk

Naam van de fabrikant	NOXIMA
Adres van de fabrikant	CARREFOUR JEAN MONNET - LA CROIX-SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Frankrijk
Productielocatie	CARREFOUR JEAN MONNET - LA CROIX SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Frankrijk

Naam van de fabrikant	INDUSTRIALCHIMICA SRL
Adres van de fabrikant	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE (PD) Italië
Productielocatie	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE (PD) Italië

Naam van de fabrikant	RATOUCY SAS
Adres van de fabrikant	29 rue de la Forêt LOOZE - BP145 89303 JOIGNY CEDEX Frankrijk
Productielocatie	29 rue de la Forêt LOOZE - BP145 89303 JOIGNY CEDEX Frankrijk

Naam van de fabrikant	SALOMEZ
Adres van de fabrikant	ZI AV. du Général de GAULLE 89130 TOUCY Frankrijk
Productielocatie	ZI AV. du Général de GAULLE 89130 TOUCY Frankrijk

Naam van de fabrikant	FARMA-CHEM SA
Adres van de fabrikant	Industrial Area of Sindos, P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Griekenland
Productielocatie	Industrial Area of Sindos, P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Griekenland

Naam van de fabrikant	AGROZA AGROTECHNICAL LTD
Adres van de fabrikant	AITOLIAS 2 & EL. VENIZELOU 158 16341 ATHENS Griekenland
Productielocatie	AITOLIAS 2 & EL. VENIZELOU 158 16341 ATHENS Griekenland

Naam van de fabrikant	AGROLOGY SA
Adres van de fabrikant	P.O. BOX 1089, Industrial Area os Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Griekenland
Productielocatie	P.O. BOX 1089, Industrial Area os Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Griekenland

Naam van de fabrikant	FARMAVIT OOD
Adres van de fabrikant	Bul Tsar Boris III, n° 63, Office n° 1 1612 SOFIA Bulgarije
Productielocatie	Industrialna str 2. - Pleven District 5960 GULIANTSI Bulgarije

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

Werkzame stof	12 - Bromadiolon
Naam van de fabrikant	PM TEZZA SRL
Adres van de fabrikant	Via tre ponti 22 37050 S. MARIA DI ZEPIO (VR) Italië
Productielocatie	Via tre ponti 22 37050 S. MARIA DI ZEPIO (VR) Italië

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan het ongeboren kind schaden.
Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling (bloed).

Veiligheidsaanbevelingen

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
Stof niet inademen.
Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Beschermdende handschoenen dragen.
NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar Inhoud/Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale/regionale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - HUISMUIZEN EN RATTEN - gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - BINNEN

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet relevant voor rodenticiden

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Lokaasformuleringen:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten
- Aasstations bedekt en beschermd

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: - Grote plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter - Geringe plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter; Muizen: - Grote plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 1 meter - Geringe plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 2 meter

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Lokaas:

Ratten:

Grote plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter.
Geringe plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter.

Muizen:

Grote plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 1 meter.
Geringe plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 2 meter.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Voor het bulkproduct is de maximale verpakking 10 kg.

Zakken PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200 g) zijn verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10-15-20-25-30kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20-25-30kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg)
- Verzegelde lokaaskisten (PET/PP/PE/PVC)
- Metalen dozen (3-5-10-15-20-25kg)

Het bulkproduct wordt verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10kg)
- Zakken PE of PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) ingepakt in een kartonnen dozen (3-5-10kg)
- Metalen dozen (3-5-10kg)

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]"
- 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 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 - MUIZEN EN RATTEN - gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - BUITEN ROND GEBOUWEN

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Buiten

Buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaasformuleringen:
- Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten
- Aasstations bedekt en beschermd

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten (Rattus norvegicus & Rattus rattus): - Grote plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter -Geringe plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter. Muizen (Mus musculus): Grote plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 1 meter
Geringe plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 2 meter
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:

Lokaas:
Ratten:

Grote plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter
Geringe plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter

Muizen:
Grote plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 1 meter
Geringe plaag: 40g lokaas per lokaaskist elke 2 meter

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Voor het bulkproduct is de maximale verpakking 10 kg.
Zakken PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200 g) zijn verpakt in:
- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10-15-20-25-30kg)

- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20-25-30kg)

- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg)
- Verzegelde lokaaskisten (PET/PP/PE/PVC)
- Metalen dozen (3-5-10-15-20-25kg)

Het bulkproduct wordt verpakt in:
- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10kg)

- Emmers (PP/PE) (3-5-10kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10kg)
- Zakken PE of PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) ingepakt in een kartonnen dozen (3-5-10kg)
- Metalen dozen (3-5-10kg)

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.
- Voor gebruik buitenshuis moeten aasstations worden afgedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten zoveel mogelijk te beperken.

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 [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 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 - 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: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Buiten Autre Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten - Aasstations bedekt en beschermd
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten (Rattus norvegicus & Rattus rattus): - Grote plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter - Geringe plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: <u>Lokaas:</u> Grote plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 5 meter Geringe plaag: 200g lokaas per lokaaskist elke 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Voor het bulkproduct is de maximale verpakking 10 kg.
Zakken PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200 g) zijn verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10-15-20-25-30kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20-25-30kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg)
- Verzegelde lokaaskisten (PET/PP/PE/PVC)
- Metalen dozen (3-5-10-15-20-25kg)

Het bulkproduct wordt verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10kg)
- Zakken PE of PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) ingepakt in een kartonnen dozen (3-5-10kg)
- Metalen dozen (3-5-10kg)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden. 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.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.
- Voor gebruik buitenshuis moeten aasstations worden afgedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten zoveel mogelijk te beperken.

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 [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.
- Dit product niet direct in de hollen 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 toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaas toepassing: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten - Aasstations bedekt en beschermd
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 40 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Lokaas: 40 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Voor het bulkproduct is de maximale verpakking 10 kg. Zakken PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200 g) zijn verpakt in: - Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10-15-20-25-30kg) - Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20-25-30kg) - Kartonnen dozen (karton) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg)

- Verzegelde lokaaskisten (PET/PP/PE/PVC)
- Metalen dozen (3-5-10-15-20-25kg)

Het bulkproduct wordt verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10kg)
- Zakken PE of PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) ingepakt in een kartonnen dozen (3-5-10kg)
- Metalen dozen (3-5-10kg)

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 tot 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 aasstations 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 Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet relevant voor rodenticiden

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaas toepassing:
- Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten
- Aasstations bedekt en beschermd

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4 meter te zijn.

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Ratten:

200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.
Voor het bulkproduct is de maximale verpakking 10 kg.
Zakken PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200 g) zijn verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10-15-20-25-30kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20-25-30kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg)
- Verzegelde lokaaskisten (PET/PP/PE/PVC)
- Metalen dozen (3-5-10-15-20-25kg)

Het bulkproduct wordt verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10kg)
- Zakken PE of PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) ingepakt in een kartonnen dozen (3-5-10kg)
- Metalen dozen (3-5-10kg)

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet relevant voor rodenticiden.

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Brown rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus

Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Buiten

Buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Lokaas toepassing:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten
- Aasstations bedekt en beschermd

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten : 200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4 meter te zijn. / Muizen : 40 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn.

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Ratten:

200 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 4 meter te zijn.

Muizen:

.

40 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Voor het bulkproduct is de maximale verpakking 10 kg.

Zakken PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200 g) zijn verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10-15-20-25-30kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20-25-30kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg)
- Verzegelde lokaaskisten (PET/PP/PE/PVC)
- Metalen dozen (3-5-10-15-20-25kg)

Het bulkproduct wordt verpakt in:

- Zakken (papier/PE/PP) (3-5-10kg)
- Emmers (PP/PE) (3-5-10kg)
- Kartonnen dozen (karton) (3-5-10kg)
- Zakken PE of PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) ingepakt in een kartonnen dozen (3-5-10kg)
- Metalen dozen (3-5-10kg)

4.6.1 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.
- [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 holen 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 aasstations 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

-

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 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.

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

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

- Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen

worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).

- Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

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

Voor 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.

Deze frequentie moet consistent zijn met de aanbevelingen in de praktijkcode van toepassing.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

Alleen voor professionals:

- Overweeg preventieve maatregelen (blokkeer holen, verwijder alle voedsel en drank) om de aasconsumptie te vergroten en het risico op herinvasie te verminderen.

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

'Lokaas specifieke' gebruiksaanwijzingen:

- *Lokaas in sachets: Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.*

- *Losse pellets, korrels: Plaats het aas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Geef aan hoe stofemissies kunnen worden verminderd (bijv. bijvoorbeeld afvegen met een vochtige doek).*

- *Losse pellets, korrels: Breng de zaden niet over in een andere container dan de originele. Als de overdracht niet kan worden vermeden, draag dan een masker ademhalingsbescherming van APF 10 tijdens de operatie.*

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

- De informatie over het product (dat wil zeggen het etiket en/of de bijsluiter) heeft duidelijk aan te geven dat het product moet worden

bevrijd(geleverd) alleen voor professionele gebruikers (bijvoorbeeld "voor de professionals alleen").

Voor professionele 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.

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

- Niet wassen met water-aasstations of gereedschap dat wordt gebruikt in overdekte en beschermde lokaasstations tussen toepassingen.

- Voer knaagdierkadavers af in overeenstemming met de plaatselijke voorchriften [Dode knaagdieren moeten worden verwijderd en vernietigd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf]

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. [Geef indien van toepassing aan of vaker wordt geïnspecteerd of dagelijks is vereist]

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

- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

· Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").

· Het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations").

· Gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv.

"etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen"

- Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of

bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

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:

- o Blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
- o Blootstelling van de ogen: de ogen spoelen met oogspoelvoeistof of water, oogleden ten minste tien minuten open houden.
- o 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.

Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum".

- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

- Breng aan het einde van de behandeling het niet-opgegeten lokaas en de verpakking in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. [Verpakkingen en restanten (al dan niet geconsumeerd) van rodenticiden worden als afval beschouwd gevaarlijk. De verwijdering en vernietiging moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

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

Houdbaarheid: 2 jaar

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.

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.