

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

FANGA B+ SUPREME

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2020-0001

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0021701-0000

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	3
1.1. Handelsnaam (-namen) van het product	3
1.2. Toelatingshouder	3
1.3. Fabrikant(en) van het product	3
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	5
2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING	6
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product	6
2.2. Type(n) formulering	6
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN	7
4. TOEGELATEN GEBRUIK	8
4.1. Beschrijving van het gebruik	8
4.2. Beschrijving van het gebruik	10
4.3. Beschrijving van het gebruik	12
4.4. Beschrijving van het gebruik	14
4.5. Beschrijving van het gebruik	15
4.6. Beschrijving van het gebruik	17
4.7. Beschrijving van het gebruik	19
4.8. Beschrijving van het gebruik	20
4.9. Beschrijving van het gebruik	22
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING	24
5.1. Gebruiksaanwijzing	24
5.2. Risicobeperkende maatregelen	25
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	26
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	26
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	26
6. OVERIGE INFORMATIE	27

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	FANGA B+ SUPREME EXTRA RONGEURS SUPER RONGEURS TOP RONGEURS ERADIK RONGEURS CRACK RONGEURS MULOCAM
----------------------	--

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	TRIPLAN SA
	Adres	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankrijk
Toelatingsnummer		BE2020-0001
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0021701-0000
Toelatingsdatum		10/03/2016
Vervaldatum		01/07/2024

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	AEDES PROTECTA
Adres van de fabrikant	75 Rue d'Orgemont 95210 Saint-Gratien Frankrijk
Productielocaties	Lieu Dit Douillac 81310 Parisot Frankrijk

Naam van de fabrikant	EDIALUX
Adres van de fabrikant	ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankrijk
Productielocaties	EDIALUX BRETAGNE - ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Frankrijk

Naam van de fabrikant	FARMAVIT OOD
Adres van de fabrikant	Bul Tsar Boris III, n°63, Office n°1 1612 Sofia Bulgarije
Productielocaties	Industrialna str.2 - Plevan District 5960 Guliantzi Bulgarije

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

Naam van de fabrikant	INDUSTRIALCHIMICA SRL
-----------------------	-----------------------

Adres van de fabrikant	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italië
Productielocaties	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italië

Naam van de fabrikant	IRIS
Adres van de fabrikant	1126A, Avenue du moulinas, Route de Saint Privat 30340 Salindres Frankrijk
Productielocaties	1126A, Avenue du moulinas, Route de Saint Privat 30340 Salindres Frankrijk

Naam van de fabrikant	NOXIMA
Adres van de fabrikant	Carrefour Jean Monnet/ Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankrijk
Productielocaties	Carrefour Jean Monnet/ Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankrijk

Naam van de fabrikant	PROFARM SA
Adres van de fabrikant	Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 Sindos Griekenland
Productielocaties	Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 Sindos Griekenland

Naam van de fabrikant	RATOUCY SAS
Adres van de fabrikant	29 Rue de la Forêt LOOZE - BP 145 89303 Joigny Cedex Frankrijk
Productielocaties	29 rue de la foret 89300 LOOZE Frankrijk

Naam van de fabrikant	SOFAR FRANCE
Adres van de fabrikant	ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Frankrijk
Productielocaties	ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Frankrijk

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

Naam van de fabrikant	AGGRESS
Adres van de fabrikant	EL. VENIZELOU 158 A 16341 Athens Griekenland
Productielocaties	ARMA THEBES 32200 Voiotia Griekenland

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

Productielocaties	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Griekenland
-------------------	---

Naam van de fabrikant	FHS
Adres van de fabrikant	2 RUE DE LA TETE A LOUP – ZAC DE GRANDCHAMP 77440 OCQUERRE Frankrijk
Productielocaties	2 RUE DE LA TETE A LOUP – ZAC DE GRANDCHAMP 77440 OCQUERRE Frankrijk

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

Werkzame stof	Brodifacum
Naam van de fabrikant	ACTIVA S.R.L
Adres van de fabrikant	Via Feltre 32 20132 Milan Italië
Productielocaties	Dr. TEZZA S.R.L. Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italië

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-napthyl]-4-hydroxycoumarin	werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,001
Monopropylene glycol	propane-1,2-diol	Niet-werkzame stof	57-55-6	200-338-0	2,4836
Triethanolamine	2,2',2-nitrilotriéthanol	Niet-werkzame stof	102-71-6	203-049-8	0,0172

2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Huismuizen, Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen - Getrainde professionele gebruiker - Binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten - Afgedekt en beschermt aas

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 5...</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken of los.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - Tassen (papieren zakken met of zonder PE-folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE-emmer 3-5-10-15-18-20kg - Karton doos 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk is verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- of PP-zak (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g) verpakt in een doos (3-5-10-12-15-18-20 kg) - papieren zakken met of zonder PE-folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-emmer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Kartonnen doos met PE-film erin (3-5-10-12-15-20-50kg) <p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p>

4.1.1. 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.

4.1.2. 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 afwateringssysteem 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Huismuizen, Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen – Getrainde professionele gebruiker – Buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Field mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Field mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten

	Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten - Afdedekt en beschermt aas
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Ratten (<i>R. norvegicus</i> , <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 5... Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten (<i>R. norvegicus</i> , <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken of los. • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: - Tassen (papieren zakken met of zonder PE-folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE-emmer 3-5-10-15-18-20kg - Karton doos 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk is verpakt in: - PE- of PP-zak (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g) verpakt in een doos (3-5-10-12-15-18-20 kg) - papieren zakken met of zonder PE-folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-emmer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Kartonnen doos met PE-film erin (3-5-10-12-15-20-50kg) Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- 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 hollen 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 afwateringssytemen 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Huismuizen, Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen – Getrainde professionele gebruiker – Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles and adults</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus Sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Feldmaus</p>

	<p>Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten overig: Autre</p> <p>Open gebieden buiten & Vuilstortplaatsen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten- Afdekt en beschermt aas</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 5...</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken of los.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - Tassen (papieren zakken met of zonder PE-folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE-emmer 3-5-10-15-18-20kg - Karton doos 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk is verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- of PP-zak (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g) verpakt in een doos (3-5-10-12-15-18-20 kg) - papieren zakken met of zonder PE-folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-emmer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Kartonnen doos met PE-film erin (3-5-10-12-15-20-50kg) <p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p>

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.
- 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 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.

4.3.4. 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Huismuizen – Professionale gebruiker – Binnen

Productsoort	PT14: 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: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten - Afgedekt en beschermt aas
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Huismuizen (M. musculus): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.

Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken of los.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - Tassen (papieren zakken met of zonder PE-folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE-emmer 3-5-10-15-18-20kg - Karton doos 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk is verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- of PP-zak (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g) verpakt in een doos (3-5-10-12-15-18-20 kg) - papieren zakken met of zonder PE-folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-emmer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Kartonnen doos met PE-film erin (3-5-10-12-15-20-50kg) <p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p>

4.4.1. 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.
- 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5. Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen – Professionale gebruiker – Binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: Roof rat, House rat</p>

	<p>Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles and adults</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus Sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten- Afdedekt en beschermt aas</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken of los.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - Tassen (papieren zakken met of zonder PE-folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE-emmer 3-5-10-15-18-20kg - Karton doos 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk is verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- of PP-zak (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g) verpakt in een doos (3-5-10-12-15-18-20 kg) - papieren zakken met of zonder PE-folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-emmer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Kartonnen doos met PE-film erin (3-5-10-12-15-20-50kg)

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.
- 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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 6. Huismuizen, Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen – Professionele gebruiker – Buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Roof rat, House rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>

	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Apodemus sylvaticus Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Apodemus Sylvaticus Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Microtus arvalis Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Microtus arvalis Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten- Afgedekt en beschermt aas</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 5...</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken of los.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - Tassen (papieren zakken met of zonder PE-folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE-emmer 3-5-10-15-18-20kg - Karton doos 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk is verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- of PP-zak (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g) verpakt in een doos (3-5-10-12-15-18-20 kg) - papieren zakken met of zonder PE-folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-emmer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Kartonnen doos met PE-film erin (3-5-10-12-15-20-50kg) <p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p>

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

4.7. Beschrijving van het gebruik

Tabel 7. Huismuizen – Algemeen publiek – Binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Huismuizen (<i>M. musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken. <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE-emmer - Metalen doos zonder verf - HDPE-container - Kartonnen doos - Lokaasdoos (PET / PP / PE / PVC) met een inhoud van 135 cm³ en 235 cm³ Maximale verpakkingsgrootte van 50 g.
---	---

4.7.1. 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.

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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 8. Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen – Algemeen publiek – binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Roof rat, House rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p>

	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Apodemus Sylvaticus Triviale naam: overig: Feldmaus Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Microtus arvalis Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Microtus arvalis Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE-emmer - Metalen doos zonder verf - HDPE-container - Kartonnen doos - Lokaasdoos (PET / PP / PE / PVC) met een inhoud van 135 cm³ en 235 cm³ <p>Maximale verpakkingsgrootte van 150 g.</p>

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. Beschrijving van het gebruik

Tabel 9. Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen – Algemeen publiek – Buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Field mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus Sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Field mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Common vole Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaasproducten: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g lokaas per lokaaskist elke 5-10 meter. Bosmuizen (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter. Veldmuizen (<i>M. arvalis</i>): 50 g lokaas per lokaaskist elke 1-2 meter.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE-emmer - Metalen doos zonder verf - HDPE-container - Kartonnen doos - Lokaasdoos (PET / PP / PE / PVC) met een inhoud van 135 cm³ en 235 cm³ <p>Maximale verpakkingsgrootte van 150 g.</p>

4.9.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 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.
- 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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

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.
- 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 bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld 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 (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden
- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product..
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.
- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.
- 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.
- Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.

Grote publiek

- 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, holen enz.).

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

-
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
 - [De zakjes met het lokaas niet openen - indien relevant voor de lokaasformulering in het product].
 - 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

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]"
- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor opgeleide professionele gebruikers").
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling..
- Om resistentie tegen te gaan mag men het gebruik van verschillende anticoagulantia met vergelijkbare of zwakkere werking niet afwisselen. Overweeg om een niet-anticoagulerend rodenticide te gebruiken, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulant.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [De wijze van verwijdering moet specifiek in de nationale SPC worden beschreven en op het productetiket worden weergegeven].
- 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.
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas 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 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.

Grote publiek

- 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 bijsluiters) 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.
 - Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling ten minste zo vaak als aas stations worden geïnspecteerd.
 - Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [De wijze van verwijdering moet specifiek in de nationale SPC worden beschreven en op het productetiket worden weergegeven].

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 [voeg landspecifieke informatie in].

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".

- 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 wijze van verwijdering wordt specifiek beschreven in de nationale SPC en wordt op het productetiket weergegeven.

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 jaar

Hoofdstuk 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.