

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

FANGA B+

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2016-0024

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0014654-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	FANGA B+ JABOBRODI B+ BRODIEX B+ TURAT B+ FINORAT B+
----------------------	--

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		BE2016-0024
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0014654-0000
Toelatingsdatum		09/03/2016
Vervaldatum		31/12/2026

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	INDUPHARMA S.r.l.
Adres van de fabrikant	Via Sorgaglia,40 35020 Arre (PD) Italië
Productielocaties	INDUPHARMA S.r.l. site 1 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	IRIS site 1 1126A, AVENUE DU MOULINAS, ROUTE DE SAINT-PRIVAT 30340 SALINDRES Frankrijk

Naam van de fabrikant	FARMAVIT OOD
Adres van de fabrikant	BUL TSAR BORIS III, N°63, OFFICE N°1 1612 SOFIA Bulgarije
Productielocaties	FARMAVIT OOD site 1 INDUSTRIALNA STR 2. - PLEVEN DISTRICT 5960 GULIANTSI Bulgarije

Naam van de fabrikant	NOXIMA
Adres van de fabrikant	Carrefour Jean Monnet/ Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankrijk
Productielocaties	NOXIMA site 1 Carrefour Jean Monnet/ Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankrijk

Naam van de fabrikant	AGGRESS
-----------------------	---------

Adres van de fabrikant	EL. VENIZELOU 158 A 16341 Athens Griekenland
Productielocaties	AGGRESS site 1 ARMA THEBES 32200 Voiotia Griekenland

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	FARMA-CHEM S.A. site 1 Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Griekenland

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 Milano Italië
Productielocaties	

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

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. Muizen en/of Ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - 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: house rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: house rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten. - Afdedekt en beschermd het aas.
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>): - Grote plaag: 100g lokaas per aasstation elke 5 meter. - Geringe plaag: 100g lokaas per aasstation elke 10 meter. Muizen (<i>Mus Musculus</i>): - Grote plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 1 meter. - Geringe plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 2 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: <u>Lokaas:</u> <u>Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>):</u> - Grote plaag: 100g lokaas per aasstation elke 5 meter. - Geringe plaag: 100g lokaas per aasstation elke 10 meter.</p>

	<u>Muizen (Mus Musculus):</u> - Grote plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 1 meter. - Geringe plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 2 meter.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Het product FANGA B+ wordt geleverd in heat-sealed papieren sachets van 5, 10 en 20 g, verpakt in: - Emmers/Vaten (PE/PP) (3-5-10-15-18-20-25-30kg) - Zakken (papier zakken met plastic folie in PE/PP binnenzak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP binnenin) (3-5-10-12-15-20-25-30-40-50kg) - Zakken/Films (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Metalen dozen (zonder lak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Aasdozen in PET/PP/PE/PVC

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

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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

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

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

-

4.1.6. 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. Muizen en/of Ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - 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)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten. - Afgedekt en beschermd het aas.

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoge besmetting: 100g lokaas per aasstation elke 5 meter. - Lage besmetting: 100g lokaas per aasstation elke 10 meter. <p>Muizen (<i>Mus Musculus</i>): - Hoge besmetting: 30-40g lokaas per aasstation elke 1 meter. - Lage besmetting: 30-40g lokaas per aasstation elke 2 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p><u>Lokaas</u></p> <p><u>Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: 100g lokaas per aasstation elke 5 meter. - Geringe plaag: 100g lokaas per aasstation elke 10 meter. <p><u>Muizen (<i>Mus Musculus</i>):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 1 meter. - Geringe plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 2 meter.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg</p> <p>Het product FANGA B+ wordt geleverd in heat-sealed papieren sachets van 5, 10 en 20 g, verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmers/Vaten (PE/PP) (3-5-10-15-18-20-25-30kg) - Zakken (papieren zakken met plastic folie in PE/PP binnenzak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP binnenin) (3-5-10-12-15-20-25-30-40-50kg) - Zakken/Films (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Metalen dozen (zonder lak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Aasdozen in PET/PP/PE/PVC

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.
- 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

4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen
- 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.

4.2.4. 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.

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

-

4.2.6. 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. Muizen en/of Ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - 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: Rattus norvegicus Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten overig: Other</p> <p>Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten. - Afdedekt en beschermd het aas.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus): - Hoge besmetting: 100g lokaas per aasstation elke 5 meter. - Lage besmetting: 100g lokaas per aasstation elke 10 meter. Muizen (Mus Musculus): - Hoge besmetting: 30-40g lokaas per aasstation elke 1 meter. - Lage besmetting: 30-40g lokaas per aasstation elke 2 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaas: <u>Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus):</u> - Grote plaag: 100g lokaas per aasstation elke 5 meter. - Geringe plaag: 100g lokaas per aasstation elke 10 meter. <u>Muizen (Mus Musculus):</u> - Grote plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 1 meter. - Geringe plaag: 30-40g lokaas per aasstation elke 2 meter.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg</p> <p>Het product FANGA B+ wordt geleverd in heat-sealed papieren sachets van 5, 10 en 20 g, verpakt in: - Emmers/Vaten (PE/PP) (3-5-10-15-18-20-25-30kg) - Zakken (papieren zakken met plastic folie in PE/PP binnenzak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP binnenin) (3-5-10-12-15-20-25-30-40-50kg) - Zakken/Films (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Metalen dozen (zonder lak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Aasdozen in PET/PP/PE/PVC</p>

--	--

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Voor gebruik buitenshuis moeten aasstations worden afgedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten zoveel mogelijk te beperken.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.3.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.3.4. 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.

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

-

4.3.6. 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. Muizen - Professionals - 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: overig: - huismuizen Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: - huismuizen Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Muizen (<i>Mus Musculus</i>): 30-40g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 tot 2 meter te zijn.0 Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokaas:_ <u>Muizen (<i>Mus Musculus</i>):</u> 30-40g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 tot 2 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Het product FANGA B+ wordt geleverd in heat-sealed papieren sachets van 5, 10 en 20 g, verpakt in: - Emmers/Vaten (PE/PP) (3-5-10-15-18-20-25-30kg) - Zakken (papieren zakken met plastic folie in PE/PP binnenzak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP binnenin) (3-5-10-12-15-20-25-30-40-50kg) - Zakken/Films (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Metalen dozen (zonder lak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Aasdozen in PET/PP/PE/PVC

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. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

-

4.4.6. 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 - Professionals - 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: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p>

	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: roof rat 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 dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus): 100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaas: <u>Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus):</u></p> <p>100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Het product FANGA B+ wordt geleverd in heat-sealed papieren sachets van 5, 10 en 20 g, verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmers/Vaten (PE/PP) (3-5-10-15-18-20-25-30kg) - Zakken (papier zakken met plastic folie in PE/PP binnenzak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP binnenin) (3-5-10-12-15-20-25-30-40-50kg) - Zakken/Films (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Metalen dozen (zonder lak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Aasdozen in PET/PP/PE/PVC

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. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

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

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

-

4.5.6. 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. Muizen en/of Ratten - Professionals - 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)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat

	<p>Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele 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 dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>): 100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn. Muizen (<i>Mus Musculus</i>): 30-40g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 tot 2 meter te zijn.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaas: _ <u>Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>):</u> 100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn.</p> <p><u>Muizen (<i>Mus Musculus</i>):</u> 30-40g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 tot 2 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg</p> <p>Het product FANGA B+ wordt geleverd in heat-sealed papieren sachets van 5, 10 en 20 g, verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmers/Vaten (PE/PP) (3-5-10-15-18-20-25-30kg) - Zakken (papier zakken met plastic folie in PE/PP binnenzak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP binnenin) (3-5-10-12-15-20-25-30-40-50kg) - Zakken/Films (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Metalen dozen (zonder lak) (3-5-10-15-20-25-30-40-50kg) - Aasdozen in PET/PP/PE/PVC

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden. Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks,

om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

- Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.6.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de hollen toepassen.

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

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

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

-

4.6.6. 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. Muizen - Breed publiek (niet-professionele gebruiker) - Binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
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)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Muizen (<i>Mus Musculus</i>): 30-40 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 1 tot 2 meter te zijn.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaas:_ <u>Muizen (<i>Mus Musculus</i>):</u></p> <p>30-40 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 1 tot 2 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Maximale verpakking 50g (alleen muizen) en 150g (muizen en ratten)</p> <p>Het product FANGA B+ wordt geleverd in papieren sachets (5-10-20g) verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmers (PE/PP) - Flacons/Flessen/Blikken (PE/PP) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP aan de binnenkant) - Sachets/folies (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) - Metalen dozen (zonder lak) - Aasdozen (PET/PP/PE/PVC) voorgevuld met de bijbehorende dosis of niet

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 geaccepteerd de lokaasdozen 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. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

4.7.6. 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 - Breed publiek (niet-professionele gebruiker) - Binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: roof rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus): 100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn. Verdunning (%): 0

	<p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaas: _ <u>Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus):</u></p> <p>100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Maximale verpakkingsgrootte 150 g.</p> <p>Het product FANGA B+ wordt geleverd in papieren sachets (5-10-20g) verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmers (PE/PP) - Flacons/Flessen/Blikken (PE/PP) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP aan de binnenkant) - Sachets/folies (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) - Metalen dozen (zonder lak) - Aasdozen (PET/PP/PE/PVC) voorgevuld met de bijbehorende dosis of niet

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. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

4.8.6. 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 - Breed publiek (niet-professionele gebruiker) - Buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
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: house rat Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: house rat 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 dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>): 100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Lokaas: _ <u>Ratten (<i>Rattus Rattus</i> & <i>Rattus Norvegicus</i>):</u> 100g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdozen 5 tot 10 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Maximale verpakkingsgrootte 150 g.</p> <p>Het product FANGA B+ wordt geleverd in papieren sachets (5-10-20g) verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmers (PE/PP) - Flacons/Flessen/Blikken (PE/PP) - Kartonnen dozen (met plastic bescherming PE/PP aan de binnenkant) - Sachets/folies (PE/PP of PP/PP gemetalliseerd/PE) - Metalen dozen (zonder lak) - Aasdozen (PET/PP/PE/PVC) voorgevuld met de bijbehorende dosis of niet
---	--

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. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS EN PROFESSIONEEL GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID:

- 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 geïnfecteerde 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 geïnfecteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Het product mag alleen worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plagenbestrijdingssysteem (IPM), inclusief, onder andere, hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke controlemethoden.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, hollen enz.).
- Waar mogelijk moeten lokaasdozen in de grond of andere structuren worden verankerd.
- De lokaasdozen moeten duidelijk geëtiketteerd zijn om aan te geven dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet mogen worden verplaatst of geopend (zie 5.3 voor de informatie die op het etiket moet worden getoond).
- 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 moet worden vastgezet zodat het niet uit de lokaasdoos kan worden weggesleept.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van voedsel, dranken en diervoeders, evenals van gebruiksvorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.

ALLEEN PROFESSIONEEL GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID:

- 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.
- Als de opname van het lokaas laag is in vergelijking met de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan om de lokaaspunten te verplaatsen en de mogelijkheid om over te schakelen op een andere lokaasformulering.
- Als na een behandelperiode van 35 dagen het lokaas nog wordt geconsumeerd en er geen afname van de knaagdieractiviteit zichtbaar is, moet de mogelijke oorzaak worden bepaald. Als andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistentie is opgetreden, overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger bloedverdunnend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als een alternatieve beheersmaatregel.

ALLEEN VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS: Overweeg preventieve controlemaatregelen (gaatjes vullen, eten en drinken zoveel mogelijk verwijderen, etc.) om de opname van het product te verbeteren en het risico van herinfectie te verminderen.

ALLEEN VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS: Verwijder productresten aan het einde van de behandelingsperiode.

- De zakjes met het lokaas niet openen.

Niet-professioneel:

- 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.

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

- 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.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.
- De zakjes met het lokaas niet openen.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van voedsel, dranken en diervoeders, evenals van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.
- 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

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS EN PROFESSIONEEL GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID:

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- 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. "alleen voor professioneel gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid").

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID: Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

- Het product niet langer dan 35 dagen gebruiken zonder een evaluatie te maken van de staat van de besmetting en de doeltreffendheid van de behandeling.

PROFESSIONEEL GEBRUIKERS MET AANGETOONDE GEVORDERDE BEKWAAMHEID: 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 lokaasdozen niet met water.
- Elimineer knaagdier kadavers in een daarvoor bestemd inzamelpunt.

ALLEEN PROFESSIONEEL GEBRUIKERS: 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. "etiketter 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.

BREED 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 bloedverdünnende 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.
- de gebruiker dient de lokdozen te etiketteren met de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van productkenmerken staat (bijvoorbeeld "etiketteer lokdozen conform de productaanbevelingen").

- Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen.
- De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.
- Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling ten minste zo vaak als aas stations worden geïnspecteerd.
- Elimineer knaagdier kadavers in een daarvoor bestemd inzamelpunt.

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 tenminste 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.

- Lokaasdozen 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

Zodra de behandeling is voltooid, gooit u het niet-gegeten aas en de verpakking weg in overeenstemming met de lokale voorschriften. Verpakkingen en restjes (al dan niet geconsumeerd) van rodenticiden worden als gevaarlijk afval beschouwd. De verwijdering en vernietiging moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of goedgekeurd bedrijf.

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.