

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

FANGA B+ BLOC P

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2017-0026

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0014183-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	FANGA B+ BLOC P
----------------------	-----------------

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		BE2017-0026
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0014183-0000
Toelatingsdatum		13/06/2017
Vervaldatum		31/12/2026

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	HDA
Adres van de fabrikant	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankrijk
Productielocaties	HDA site 1 ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankrijk

Naam van de fabrikant	SARL LFT SETA
Adres van de fabrikant	CHATEAU DE PUECHASSAUT 81140 BROUSE-LAUTREC Frankrijk
Productielocaties	SARL LFT SETA site 1 CHATEAU DE PUECHASSAUT 81140 BROUSSE-LAUTREC Frankrijk

Naam van de fabrikant	SOFIP
Adres van de fabrikant	CHEZ EDIALUX / ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankrijk
Productielocaties	SOFIP site 1 ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankrijk

Naam van de fabrikant	INDUSTRIAL CHIMICA SRL
Adres van de fabrikant	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE Italië
Productielocaties	INDUSTRIAL CHIMICA SRL site 1 VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE Italië

Naam van de fabrikant	RATOUCY SAS
Adres van de fabrikant	29 AVENUE DE LA FORET - LOOZE - BP145 8930 3 JOIGNY Frankrijk
Productielocaties	RATOUCY SAS site 1 29 AVENUE DE LA FORET - LOOZE - BP145 89303 JOIGNY Frankrijk

Naam van de fabrikant	LARC
Adres van de fabrikant	ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Frankrijk
Productielocaties	LARC site 1 ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Frankrijk

Naam van de fabrikant	SALOMEZ
Adres van de fabrikant	ZA AV. DU GENERAL DE GAULLE 89130 TOUCY Frankrijk
Productielocaties	SALOMEZ site 1 ZA AV. DU GENERAL DE GAULLE 89130 TOUCY Frankrijk

Naam van de fabrikant	NOXIMA
Adres van de fabrikant	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Frankrijk
Productielocaties	NOXIMA site 1 CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Frankrijk

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

Werkzame stof	Brodifacum
Naam van de fabrikant	ACTIVA / TEZZA
Adres van de fabrikant	VIA FELTRE 32 20132 MILAN Italië
Productielocaties	ACTIVA / TEZZA site 1 VIA TRE PONTI 22 37050 S. MARIA DI ZEVIO 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-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0012 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTI GIFTCENTRUM raadplegen.</p> <p>P401: Overeenkomstig verwijderd houden van eet- en drinkwater en van diervoederbewaren.</p> <p>P501: Inhoud afvoeren naar afvoeren in overeenstemming met de nationale regelgeving.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Professionals – in en rondom gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen gebruik buiten</p> <p>in en rondom gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: In lokdozen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Afdekte toepassing lokaasdozen andere lokaasdepots</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter</p> <p>De nodige tijd voor het optreden van het biocide-effect varieert van 1 tot 9 dagen voor het product FANGA B+ BLOC P.</p>

Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Voor professionals is het product FANGA B+ BLOC P verpakt in zakjes uit lage-dichtheid polyethyleen of polypropyleen (4 ; 20 ; 25 ; 30 ; 40 ; 50 ; 100g) en ingepakt in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papieren zakken met of zonder voering uit lage-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25kg) - Emmers uit polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 18 ; 20kg) - Kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 20 ; 50kg) <p>Het product wordt ook los verkocht in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakjes uit lage-dichtheid polyethyleen of polypropyleen (100 ; 200 ; 300 ; 400 ; 500 ; 600 ; 700 ; 800 ; 900 ; 1000g) en ingepakt in kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 15 ; 18 ; 20kg) - Papieren zakken met of zonder voering uit lage-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25kg) - Emmers uit hoge-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 18 ; 20 ; 25kg) - Kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 25 ; 50kg)

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- gebruik in lokaasdozen of -depots
- vervang alle lokaas van een depot dat in aanraking is geweest met water of vuil
- pas het aantal voederdozen aan aan de graad van de plaag
- de voederdozen moeten in de onmiddellijke omgeving van de plaats waar knaagdieractiviteit werd vastgesteld worden geplaatst (bijvoorbeeld doorgangen, nestplaatsen, open voederplaatsen, kuilen, holen, enz.).
- controleer en vul de voederdozen bij tijdens de behandelingsperiode, drie dagen na toepassing en vervolgens één keer per week zolang het lokaas wordt opgegeten voor binnengebruik en rondom gebouwen, verwijder alle voederdozen na afloop van de behandeling.
- het lokaas moet worden beveiligd zodat het niet uit het lokaasdepot kan worden gehaald.
- het product mag enkel worden gebruikt in het kader van een integraal bestrijdingssysteem dat met name hygiënemaatregelen en, indien mogelijk, fysische controlemethoden omvat.
- leef de aangeduide dosis product en de intervallen tussen de voederdozen na.
- Verwittig de verantwoordelijke voor het in de handel brengen indien de behandeling niet doeltreffend
- plaats de lokaasdozen of -depots niet op oppervlakken die in contact kunnen komen met levensmiddelen voor menselijke consumptie of voer voor landbouwhuisdieren.
- niet toepassen op plaatsen die toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren of andere dieren waarvoor de bestrijdingsmiddelen niet zijn bedoeld om het risico van vergiftiging maximaal te beperken.

Om het optreden van weerstand te voorkomen, is het verplicht:

- producten met werkzame bestanddelen af te wisselen met andere werkwijzen;
- Integrale beheermethoden toe te passen, zoals de combinatie van chemische en fysische bestrijdingsmethoden en andere openbare gezondheidsmaatregelen;
- De werkzaamheid van het product ter plaatse controleren: eventueel moet naar de oorzaken van een verminderde werkzaamheid worden gezocht om de afwezigheid van resistentie te garanderen. Het product niet gebruiken op plaatsen waar gevallen van resistentie vermoed worden of aangetoond zijn.

-
- de voederdozen moeten geëtiketteerd worden zodat duidelijk is dat ze lokaas voor knaagdieren bevatten en mogen enkel worden gebruikt met lokaas voor knaagdieren.
 - elke voederdoos moet zijn voorzien van een etiket met de volgende informatie: “niet verplaatsen of openen”; “bevat lokaas voor knaagdieren”; “naam van het product of vergunningsnummer”; “werkza(a)m(e) bestandde(e)l(en)” en “neem in geval van incident contact op met een antigifcentrum [...]”.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- aanbevolen wordt handschoenen te dragen bij het omgaan met dode knaagdieren (de materialen van de handschoenen moeten door de vergunninghouder worden aangeduid in de informatie die op het product is aangebracht).
- voldoe aan strikte regels voor persoonlijke hygiëne: niet eten, drinken of roken bij het omgaan met het product en handen wassen na gebruik.
- er kunnen andere lokaasdepots worden gebruikt. Deze depots mogen enkel op plaatsen worden gezet die niet toegankelijk zijn voor het publiek en dieren waarvoor de bestrijdingsmiddelen niet zijn bedoeld.
- maak de lokaasdozen en –depots nooit schoon met water
- zet de lokaasdozen en –stations op plaatsen die niet kunnen onderlopen
- Verwijder het niet-gebruikte lokaas, resten rondom de doos of het depot en dode knaagdieren tijdens en na de behandeling.
- Verwijder alle voederdozen (lokaasdozen of andere lokaasdepots) na afloop van de behandeling.
- De voederdozen mogen niet worden gebruikt voor andere producten dan lokaas voor knaagdieren.
- Bewaar enkel in de oorspronkelijke houder.

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

-

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. Professionals - stortplaatsen, vuilnisbelten en open zones

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	overig: Autre stortplaatsen, vuilnisbelten en open zones
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Afdekte toepassing lokaasdozen andere lokaasdepots
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter

	De nodige tijd voor het optreden van het biocide-effect varieert van 1 tot 9 dagen voor het product FANGA B+ BLOC P.
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Voor professionals is het product FANGA B+ BLOC P verpakt in zakjes uit lage-dichtheid polyethyleen of polypropyleen (4 ; 20 ; 25 ; 30 ; 40 ; 50 ; 100g) en ingepakt in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papieren zakken met of zonder voering uit lage-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25kg) - Emmers uit polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 18 ; 20kg) - Kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 20 ; 50kg) <p>Het product wordt ook los verkocht in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakjes uit lage-dichtheid polyethyleen of polypropyleen (100 ; 200 ; 300 ; 400 ; 500 ; 600 ; 700 ; 800 ; 900 ; 1000g) en ingepakt in kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 15 ; 18 ; 20kg) - Papieren zakken met of zonder voering uit lage-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25kg) - Emmers uit hoge-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 18 ; 20 ; 25kg) - Kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 25 ; 50kg)

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- pas het aantal voederdozen aan aan de graad van de plaag
- de voederdozen moeten in de onmiddellijke omgeving van de plaats waar knaagdieractiviteit werd vastgesteld worden geplaatst (bijvoorbeeld doorgangen, nestplaatsen, open voederplaatsen, kuilen, holen, enz.).

- Controleer en vul de voederdozen bij tijdens de behandelingsperiode, 1 week na het plaatsen en vervolgens 1 keer per maand zo lang er lokaas wordt gegeten. Verwijder alle voederdozen na afloop van de behandeling.

- leef de aangeduide dosis product en de intervallen tussen de voederdozen na.
- Verwittig de verantwoordelijke voor het in de handel brengen indien de behandeling niet doeltreffend
- het lokaas moet worden beveiligd zodat het niet uit het lokaasdepot kan worden gehaald.

-het product mag enkel worden gebruikt in het kader van een integraal bestrijdingssysteem dat met name hygiënemaatregelen en, indien mogelijk, fysische controlemethoden omvat.

- vervang alle lokaas van een depot dat in aanraking is geweest met water of vuil

- niet toepassen op plaatsen die toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren of andere dieren waarvoor de bestrijdingsmiddelen niet zijn bedoeld om het risico van vergiftiging maximaal te beperken.

- plaats de lokaasdozen of –depots niet op oppervlakken die in contact kunnen komen met levensmiddelen voor menselijke consumptie of voer voor landbouwhuisdieren.

Om het optreden van weerstand te voorkomen, is het verplicht:

- producten met werkzame bestanddelen af te wisselen met andere werkwijzen;

- Integrale beheermethoden toe te passen, zoals de combinatie van chemische en fysische bestrijdingsmethoden en andere openbare gezondheidsmaatregelen;

- De werkzaamheid van het product ter plaatse controleren: eventueel moet naar de oorzaken van een verminderde werkzaamheid worden gezocht om de afwezigheid van resistentie te garanderen.

-Het product niet gebruiken op plaatsen waar gevallen van resistentie vermoed worden of aangetoond zijn.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- zet de lokaasdozen en –stations op plaatsen die niet kunnen onderlopen

- aanbevolen wordt handschoenen te dragen bij het omgaan met dode knaagdieren (de materialen van de handschoenen moeten door de vergunninghouder worden aangeduid in de informatie die op het product is aangebracht).

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

-

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. Professionals – riolering

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	overig: Autre behandeling in riolering
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Blok bevestigd met beugel Gedetailleerde beschrijving: Blok bevestigd met beugel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter De nodige tijd voor het optreden van het biocide-effect varieert van 1 tot 9 dagen voor het product FANGA B+ BLOC P.
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Voor professionals is het product FANGA B+ BLOC P verpakt in zakjes uit lage-dichtheid polyethyleen of polypropyleen (4 ; 20 ; 25 ; 30 ; 40 ; 50 ; 100g) en ingepakt in : - Papieren zakken met of zonder voering uit lage-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25kg) - Emmers uit polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 18 ; 20kg) - Kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 20 ; 50kg) Het product wordt ook los verkocht in :

- Zakjes uit lage-dichtheid polyethyleen of polypropyleen (100 ; 200 ; 300 ; 400 ; 500 ; 600 ; 700 ; 800 ; 900 ; 1000g)en ingepakt in kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 15 ; 18 ; 20kg)
- Papieren zakken met of zonder voering uit lage-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25kg)
- Emmers uit hoge-dichtheid polyethyleen (5 ; 10 ; 15 ; 18 ; 20 ; 25kg)
- Kartonnen dozen (5 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 25 ; 50kg)

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- pas het aantal voederdozen aan aan de graad van de plaag ;
 - controleer en vul de voederdozen bij tijdens de behandelingsperiode, drie dagen na toepassing en vervolgens één keer per week zolang het lokaas wordt opgegeten voor binnengebruik en rondom gebouwen, verwijder alle voederdozen na afloop van de behandeling.
 - leef de aangeduide dosis product en de intervallen tussen de voederdozen na.
 - het lokaas moet worden beveiligd zodat het niet uit het lokaasdepot kan worden gehaald.
 - Verwittig de verantwoordelijke voor het in de handel brengen indien de behandeling niet doeltreffend
 - het product mag enkel worden gebruikt in het kader van een integraal bestrijdingssysteem dat met name hygiënemaatregelen en, indien mogelijk, fysische controlemethoden omvat.
- vervang alle lokaas van een depot dat in aanraking is geweest met water of vuil

Om het optreden van weerstand te voorkomen, is het verplicht:

- producten met werkzame bestanddelen af te wisselen met andere werkwijzen;
- Integrale beheermethoden toe te passen, zoals de combinatie van chemische en fysische bestrijdingsmethoden en andere openbare gezondheidsmaatregelen;
- De werkzaamheid van het product ter plaatse controleren: eventueel moet naar de oorzaken van een verminderde werkzaamheid worden gezocht om de afwezigheid van resistentie te garanderen.
- Het product niet gebruiken op plaatsen waar gevallen van resistentie vermoed worden of aangetoond zijn.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- bevestig het lokaas op plaatsen die niet kunnen onderlopen zodat ze niet worden meegevoerd in het afvalwaternetwerk
- Bewaar enkel in de oorspronkelijke houder.
- aanbevolen wordt handschoenen te dragen bij het omgaan met dode knaagdieren (de materialen van de handschoenen moeten door de vergunninghouder worden aangeduid in de informatie die op het product is aangebracht).

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

-

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. Niet-professionals

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen in gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen

	Gedetailleerde beschrijving: Lokaasdozen
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter</p> <p>De nodige tijd voor het optreden van het biocide-effect varieert van 1 tot 9 dagen voor het product FANGA B+ BLOC P.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Voor niet-professionals is het product FANGA B+ BLOC P verpakt in zakjes uit polyethyleen of polypropyleen (4 ; 20 ; 25 ; 30 ; 40 ; 50 ; 100g) en ingepakt in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmers uit lage-dichtheid polyethyleen, kartonnen dozen, metalen dozen zonder vernis aan de binnenkant, flessen uit hoge-dichtheid polyethyleen (0.1 ; 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 0.6 ; 0.7 ; 0.8 ; 0.9 ; 1 ; 1.2 ; 1.3 ; 1.4 ; 1.5kg) - Al dan niet vooraf gevulde lokaasdepots uit polyethyleentereftalaat /polypropyleen/hoge-dichtheid polyethyleen /polyvinylchloride met een capaciteit van 200g

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- pas het aantal voederdozen aan aan de graad van de plaag
- de voederdozen moeten in de onmiddellijke omgeving van de plaats waar knaagdieractiviteit werd vastgesteld worden geplaatst (bijvoorbeeld doorgangen, nestplaatsen, open voederplaatsen, kuilen, holen, enz.).
- controleer en vul de voederdozen bij tijdens de behandelperiode, drie dagen na toepassing en vervolgens één keer per week zolang het lokaas wordt opgegeten voor binnengebruik en rondom gebouwen, verwijder alle voederdozen na afloop van de behandeling.
- leef de aangeduide dosis product en de intervallen tussen de voederdozen na.
- Verwittig de verantwoordelijke voor het in de handel brengen indien de behandeling niet doeltreffend

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- gebruik enkel in lokaasdozen.
- de voederdozen moeten geëtiketteerd worden zodat duidelijk is dat ze lokaas voor knaagdieren bevatten en mogen enkel worden gebruikt met lokaas voor knaagdieren.

- voldoe aan strikte regels voor persoonlijke hygiëne: niet eten, drinken of roken bij het omgaan met het product en handen wassen na gebruik.

- niet toepassen op plaatsen die toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren of andere dieren waarvoor de bestrijdingsmiddelen niet zijn bedoeld om het risico van vergiftiging maximaal te beperken.

- maak de lokaasdozen en –depots nooit schoon met water

- zet de lokaasdozen en –stations op plaatsen die niet kunnen onderlopen

- Verwijder het niet-gebruikte lokaas, resten rondom de doos of het depot en dode knaagdieren tijdens en na de behandeling.

- Verwijder alle voederdozen na afloop van de behandeling.

- plaats de lokaasdozen of –depots niet op oppervlakken die in contact kunnen komen met levensmiddelen voor menselijke consumptie of voer voor landbouwhuisdieren.

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

-

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. Niet-professionals – rondom gebouwen en open zones – toepassing rondom gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren

	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>rondom gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Boites d'appâts</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Lokaasdozen</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter</p> <p>Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter</p> <p>De nodige tijd voor het optreden van het biocide-effect varieert van 1 tot 9 dagen voor het product FANGA B+ BLOC P.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Voor niet-professionals is het product FANGA B+ BLOC P verpakt in zakjes uit polyethyleen of polypropyleen (4 ; 20 ; 25 ; 30 ; 40 ; 50 ; 100g) en ingepakt in :</p>

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Emmers uit lage-dichtheid polyethyleen, kartonnen dozen, metalen dozen zonder vernis aan de binnenkant, flessen uit hoge-dichtheid polyethyleen (0.1 ; 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 0.6 ; 0.7 ; 0.8 ; 0.9 ; 1 ; 1.2 ; 1.3 ; 1.4 ; 1.5kg)
 - Al dan niet vooraf gevulde lokaasdepots uit polyethyleentereftalaat /polypropyleen/hoge-dichtheid polyethyleen /polyvinylchloride met een capaciteit van 200g |
|--|--|

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- gebruik enkel in lokaasdozen.

- zet de lokaasdozen en –stations op plaatsen die niet kunnen onderlopen
- vervang alle lokaas van een depot dat in aanraking is geweest met water of vuil

- Controleer en vul de voederdozen bij tijdens de behandelingsperiode, 5 in 7 dagen na het plaatsen en vervolgens 1 keer per week zo lang er lokaas wordt gegeten. Verwijder alle voederdozen na afloop van de behandeling.

- de voederdozen moeten geëtiketteerd worden zodat duidelijk is dat ze lokaas voor knaagdieren bevatten en mogen enkel worden gebruikt met lokaas voor knaagdieren.

- elke voederdoos moet zijn voorzien van een etiket met de volgende informatie: “niet verplaatsen of openen”; “bevat lokaas voor knaagdieren”; “naam van het product of vergunningsnummer”; “werkza(a)m(e) bestandde(e)l(en)” en “neem in geval van incident contact op met een antigifcentrum [...]”.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- maak de lokaasdozen en –depots nooit schoon met water

- zet de lokaasdozen en –stations op plaatsen die niet kunnen onderlopen

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

-

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- lees vóór gebruik de informatie op het product en alle informatie die bij het product wordt geleverd of op het verkooppunt wordt verstrekt en lees deze informatie na.
- overweeg voordat u lokaas voor knaagdieren gebruikt de mogelijkheid om niet-chemische bestrijdingsmiddelen te gebruiken (vallen bijvoorbeeld).
- verwijder al het voedsel dat eenvoudig toegankelijk is voor knaagdieren (bijvoorbeeld uitgestrooide granen of voedingsresten). Maak de zone in kwestie bovendien niet schoon net voor de behandeling, aangezien u op die manier enkel de knaagdierpopulatie verstoort en de aanvaarding van het lokaas bemoeilijkt.
- verwijder al het resterende lokaas of de voederdozen na afloop van de behandelingsperiode.
- Verwittig de verantwoordelijke voor het in de handel brengen indien de behandeling niet doeltreffend
- gebruik het product niet als permanent lokaas om knaagdierenplagen te voorkomen of de knaagdieractiviteit op te volgen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- voldoe aan strikte regels voor persoonlijke hygiëne: niet eten, drinken of roken bij het omgaan met het product en handen wassen na gebruik.
 - Verwijder de voederdozen, de verpakkingen, het niet gebruikte lokaas en dode knaagdieren tijdens en na afloop van de behandeling op hiertoe bestemde inzamelpunten.
- lokaas in zakje: de zakjes niet openen.

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

In geval van inademing: adem verse lucht in en houd rust.

In geval van huidcontact: doe verontreinigde kleding uit, was de huid met zeep en spoel met ruim water.

Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen.

In geval van oogcontact: spoel grondig onder een waterstraal (indien mogelijk lauw) gedurende enkele minuten en houd de oogleden open onder de waterstraal

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

Bij inslikken: raadpleeg onmiddellijk een arts en toon de verpakking of het etiket. Lok geen braken uit.
Ongeacht de ingeslichte hoeveelheid product, niet eten of drinken.
Neem in noodgevallen contact op met het nummer 112.

Aanwijzingen voor de arts: dit product FANGA B+ BLOC P bevat een antibloedstollend rodenticide, een langdurige behandeling met vitamine K1 kan noodzakelijk zijn.

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

- Verwijder het niet-gebruikte lokaas, resten rondom de doos of het depot en dode knaagdieren tijdens en na de behandeling.
- Verwijder alle voederdozen (lokaasdozen of andere lokaasdepots) na afloop van de behandeling.
- Verwijder de biocide niet in leidingen (gootsteen, toilet, enz.), straatgoten, waterlopen, open velden of andere buitenomgevingen.
- maak de lokaasdozen en –depots nooit schoon met water

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

Houdbaarheid: 2 jaar.

Niet bewaren bij temperaturen van meer dan 40°C.

Niet blootstellen aan vorst.

Stel het product niet rechtstreeks bloot aan licht.

Bewaar het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, landbouwhuisdieren en uit de buurt van levensmiddelen voor menselijke consumptie of voer voor landbouwhuisdieren

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Bezorg de eindresultaten van het lopende onderzoek met betrekking tot langdurige bewaring bij omgevingstemperatuur binnen een termijn van 2 jaar

Bezorg binnen een termijn van 2 jaar veldproeven met een lokaas van 2 jaar op *Rattus Rattus*

Pas een opvolgingsprogramma toe van de weerstand van de knaagdierpopulaties tegen het werkzame bestanddeel brodifacoum en bezorg de resultaten van deze opvolging bij de vernieuwing van het product.

Knaagdieren kunnen ziekten overbrengen. Raak geen dode knaagdieren aan met blote handen; draag handschoenen of gebruik gereedschap zoals een tang om ze te verwijderen.

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

- Beveiligde lokaasdozen en andere lokaasdepots worden beschouwd als voederdozen. Worden beschouwd als beveiligde lokaasdozen: dozen waarin het lokaas ontoegankelijk is voor kinderen en niet-doelwit organismen. Bovendien moeten ze uitgevoerd zijn met een sluiting om te voorkomen dat kinderen de doos kunnen openen. Worden beschouwd als andere lokaasstations: deze die voor mens en omgeving hetzelfde niveau van bescherming garanderen als lokaasdozen zodanig bevestigd zijn dat ze niet kunnen worden weggesleept, zodat direct contact van het lokaas met het milieu wordt voorkomen. Deze lokaasstations moeten zodanig zijn ontworpen dat het lokaas ontoegankelijk blijft voor het brede publiek en niet-doeldieren en tegen weer en wind beschermd wordt.