

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: FANGA B+ BLOC P

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2017-0026

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0014183-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	3
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	16
5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	17
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	17
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	18
6. Overige informatie	18

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

FANGA B+ BLOC P
FANGA B+ BLOC P
FANGA B+ BLOC P
FANGA B+ BLOC P

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	TRIPLAN SA
	Adres	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2017-0026	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0014183-0000	
Toelatingsdatum	13/06/2017	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

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

Naam van de fabrikant

SARL LFT SETA

Adres van de fabrikant

CHATEAU DE PUECHASSAUT 81140 BROUSE-LAUTREC Frankrijk

Productielocatie

CHATEAU DE PUECHASSAUT 81140 BROUSSE-LAUTREC Frankrijk

Naam van de fabrikant

SOFIP

Adres van de fabrikant

CHEZ EDIALUX / ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankrijk

Productielocatie

ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankrijk

Naam van de fabrikant

INDUSTRIAL CHIMICA SRL

Adres van de fabrikant

VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE Italië

Productielocatie

VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE Italië

Naam van de fabrikant

RATOUCY SAS

Adres van de fabrikant

29 AVENUE DE LA FORET - LOOZE - BP145 89303 JOIGNY Frankrijk

Productielocatie

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

Productielocatie

ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Frankrijk

Naam van de fabrikant

SALOMEZ

Adres van de fabrikant

ZA AV. DU GENERAL DE GAULLE 89130 TOUCY Frankrijk

Productielocatie

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
Productielocatie	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Frankrijk

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

Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	ACTIVA / TEZZA
Adres van de fabrikant	VIA FELTRE 32 20132 MILAN Italië
Productielocatie	VIA TRE PONTI 22 37050 S. MARIA DI ZEVIO Italië

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
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

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Overeenkomstig verwijderd houden van eet- en drinkwater en van diervoeder bewaren.

Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professionals – in en rondom gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: (Rat brun)
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: (Rat brun)
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: (Rat noir)
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: (Rat noir)
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: (Souris domestique)
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: (Souris domestique)
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>in en rondom gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Afgedekte toepassing lokaasdozen andere lokaasdepots</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter Verdunning (%): 0 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	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte 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

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 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.
- 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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Professionals - stortplaatsen, vuilnisbelten en open zones

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Autre stortplaatsen, vuilnisbelten en open zones
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Afgedekte toepassing

lokaasdozen

andere lokaasdepots

Dosering en frequentie van de toepassing

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 professioneel

Professioneel

Verpakkingsgrootte 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)

4.2.1 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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Professionals – riolering

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Autre behandeling in riolering
Toepassingsmethode(n)	Methode: Blok bevestigd met beugel Gedetailleerde beschrijving: Blok bevestigd met beugel
Dosering en frequentie van de toepassing	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 professioneel Professioneel
Verpakkingsgrootte 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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Niet-professionals

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: (Rat brun) Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: (Rat noir) Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: (Souris domestique) Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen in gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:

	<p>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>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<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

<ul style="list-style-type: none"> - 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

<ul style="list-style-type: none"> - 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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Niet-professionals – rondom gebouwen en open zones – toepassing rondom gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: (Rat brun)
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: (Rat brun)
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: (Rat noir)
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: (Rat noir)
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: (Souris domestique)
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: (Souris domestique)
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Buiten</p> <p>rondom gebouwen</p> <hr/> <p>Methode: Boites d'appâts Gedetailleerde beschrijving: Lokaasdozen</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 200 gram elke 5 tot 10 meter Muizen: 40 gram elke 1 tot 2 meter Verdunning (%): 0 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>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte 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

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- lees vóór gebruik de informatie op het product en alle informatie die bij het product wordt geleverd of op het verkooppunt wordt verstrekt en leef 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
 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

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 lokaasdozenen 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.