

NL

*BIJLAGE*

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

FANGA B+ SUPREME

**Productsoort(en)**

PT14: Rodenticiden

**Toelatingsnummer:**

**Toelatingsnummer in R4BP: NL-0021619-0000**

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	FANGA B+ SUPREME EXTRA KNAAGDIEREN SUPER KNAAGDIEREN TOP KNAAGDIEREN UITROEIEN KNAAGDIEREN CRACK KNAAGDIEREN
----------------------	---

### 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		
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		NL-0021619-0000
Toelatingsdatum		10/03/2016
Vervaldatum		01/07/2025

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

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

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

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

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

Naam van de fabrikant	INDUSTRIALCHIMICA SRL
Adres van de fabrikant	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italië

Productielocaties	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italië
-------------------	---

Naam van de fabrikant	FARMAVIT OOD
Adres van de fabrikant	Bul Tsar Boris III, n°63, Office 1 1612 Sofia Bulgarije
Productielocaties	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	Carrefour Jean Monnet/ Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankrijk

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

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

Naam van de fabrikant	FARMACHEM
Adres van de fabrikant	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Griekenland
Productielocaties	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Griekenland

Naam van de fabrikant	AGGRESS
Adres van de fabrikant	EL. VENIZELOU 158 A 16341 ATHENS Griekenland
Productielocaties	ARMA THEBES, 32200 VOIOTIA Griekenland

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

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

Werkzame stof	Brodifacum
---------------	------------

---

Naam van de fabrikant	ACTIVA/PM TEZZA SRL
Adres van de fabrikant	Via Feltre 32 20132 Milan Italië
Productielocaties	PM TEZZA SRL Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italië

---

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

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

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

### 2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Huismuizen, Ratten, Bosmuizen en Veldmuizen - Professioneel- 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: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus sylvaticus</i> Triviale naam: overig: bosmuis Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Apodemus Sylvaticus</i> Triviale naam: overig: Bosmuis Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Veldmuis Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Microtus arvalis</i> Triviale naam: overig: Veldmuis Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Ratten: 100 g lokaas per lokaasdoos elke 5-10 meter. Huismuizen: 30-40 g lokaas per lokaasdoos elke 1-2

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

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

- 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 afwateringssystemen 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

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing

### 4.2. Beschrijving van het gebruik



**Tabel 2. Ratten – Professioneel– Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen**

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  Triviale naam: overig: Bruine rat  Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  Triviale naam: overig: Bruine rat  Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  Triviale naam: overig: Zwarte rat  Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  Triviale naam: overig: Zwarte rat  Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: -Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 100 g lokaas per lokaasdoos elke 5-10 meter.</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:  Lokaasproducten:  Ratten (R. norvegicus, R. rattus): 100 g lokaas per lokaasdoos elke 5-10 meter..</p>
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>FANGA B + SUPREME wordt geleverd in zakken of los.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PE / PP-zakken (20-25-30-40-50-100 g) zijn verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tassen (papieren zakken met of zonder PE-folie) 5-10-15-20-25kg</li> <li>- PE-emmer 5-10-15-18-20kg</li> <li>- Karton doos 5-10-12-15-20-50kg</li> </ul> </li> <li>• Bulk is verpakt in: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PE- of PP-zak (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g) verpakt in een doos (5-10-12-15-18-20 kg)</li> <li>- papieren zakken met of zonder PE-folie (5-10-15-20-25kg)</li> <li>- PE-emmer (5-10-15-18-20-25kg)</li> <li>- Kartonnen doos met PE-film erin (5-10-12-15-20-50kg)</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Voor gebruik buitenshuis moeten lokaasdozen worden afgedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten zoveel mogelijk te beperken.

---

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### **4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

#### **4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

- 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 lokaasdozen 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**

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing

---

## Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>

### 5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan als onderdeel van een IPM-systeem zoals omschreven in de laatste versie van het 'Handboek IPM Knaagdierbeheersing', door (agrarische) bedrijven en instellingen die gecertificeerd zijn voor IPM-Knaagdierbeheersing.
- 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.
- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaasdozen moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.
- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide.
- Indien u ratten heeft gesignaleerd, meld dit op [www.rivm.nl/rattenmonitor](http://www.rivm.nl/rattenmonitor)

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiting) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor opgeleide professionele gebruikers").
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan worden vermoed.
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.
- Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
- Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamel punten (cf. Eural).

### 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 et 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:

---

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

- 
- Blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
  - Blootstelling van de ogen: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden ten minste tien minuten open houden.
  - Blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken.

Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen [voeg landspecifieke informatie in].

Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

Aasstations moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of autorisatienummer"; "werkzame stof(fen)" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts of dierenarts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)".

- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

- Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamel punten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

#### **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 die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.

- Houdbaarheid: 2 jaar

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname 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 kleurstof.