

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** FANGA B+

**Productsoort(en):** PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2016-0024

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0014654-0000

## 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)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	21
5.1. Gebruiksvoorschrift	21
5.2. Risicobeperkende maatregelen	22
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	23
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	23
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	23
6. Overige informatie	24

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

FANGA B+

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	TRIPLAN SA
	Adres	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2016-0024	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0014654-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	09/03/2016	
<b>Vervaldatum</b>	25/06/2024	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	INDUSTRIALCHIMICA srl
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Sorgaglia 35020 Arre (PD) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Sorgaglia 35020 Arre (PD) Italië
<b>Naam van de fabrikant</b>	IRIS
<b>Adres van de fabrikant</b>	1126A, AVENUE DU MOULINAS, ROUTE DE SAINT-PRIVAT 30340 SALINDRES Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	1126A, AVENUE DU MOULINAS, ROUTE DE SAINT-PRIVAT 30340 SALINDRES Frankrijk

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

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

<b>Werkzame stof</b>	11 - Brodifacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	ACTIVA/TEZZA
<b>Adres van de fabrikant</b>	via Feltre 32 20132 Milano Italië
<b>Productielocatie</b>	PM TEZZA Srl, Via TRE ponti 22 37050 Maria di Zevio (VR) 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	0,001

### 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 arts raadplegen.  
Overeenkomstig Bewaar uit de buurt van eten en drinken, inclusief die van dieren bewaren.  
Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Muizen en/of Ratten - Getrainde professionals - Binnen

**Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Niet relevant voor rodenticiden

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen|Bv. knaagdieren

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Brown rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen|Bv. knaagdieren

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Brown rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: House rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen|Bv. knaagdieren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: House rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Lokaas toepassing -</p> <p>Lokaasformuleringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten.</li> <li>- Afgedekt en beschermd het aas.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Ratten: 100g elke 5 tot 10 meter / Muizen: 30-40g elke 1 tot 2 meter. - 0 -</p> <p><u>Ratten (Rattus Rattus &amp; Rattus Norvegicus):</u> 100g lokaas per aasstation elke 5 tot 10 meter.</p> <p><u>Muizen (Mus Musculus):</u> 30-40g lokaas per aasstation elke 1 tot 2 meter.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p> <p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20kg).</li> <li>- Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg).</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

- 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.

#### 4.1.3 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.

#### 4.1.4 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 - Muizen en/of Ratten - Getrainde professionals - Buiten rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden.

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen|Bv. knaagdieren

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Brown rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Brown rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen|Bv. knaagdieren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Roof rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Roof rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen|Bv. knaagdieren

**Toepassingsgebied**

Buiten

Buiten rond gebouwen

**Toepassingsmethode(n)**

Lokaas toepassing -

Lokaasformuleringen:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten.
- Afdedekt en beschermd het aas.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Ratten: 100g elke 5 tot 10 meter / Muizen: 30-40g elke 1 tot 2 meter. - 0 -

Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus):

100g lokaas per aasstation elke 5 tot 10 meter.

Muizen (Mus Musculus):

30-40g lokaas per aasstation elke 1 tot 2 meter.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Industrieel

Getrainde professioneel

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in :

- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20kg).
- Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg).

### 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

- 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.

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

- Wanneer het lokaas geplaatst wordt in de buurt van oppervlaktewater, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

--

**4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

-
---

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

-
---

**4.3 Omschrijving van het gebruik**

**Gebruik 3 - Muizen en/of Ratten - Getrainde professionals - Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen**

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Other  Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Lokaas toepassing - Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten. - Afdedekt en beschermd het aas.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Ratten: 100g elke 5 tot 10 meter / Muizen: 30-40g elke 1 tot 2 meter. - 0 -

Ratten (Rattus Rattus & Rattus Norvegicus):  
100g lokaas per aasstation elke 5 tot 10 meter.  
Muizen (Mus Musculus):  
30-40g lokaas per aasstation elke 1 tot 2 meter.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Industrieel  
Getrainde professioneel  
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  
FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in :  
- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20kg).  
- Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg).

**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.

**4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

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

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

- Wanneer het lokaas geplaatst wordt in de buurt van oppervlaktewater, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

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

-

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Muizen - Breed publiek (niet-professionele gebruiker) - Binnen

#### Productsoort

PT 14 - 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: Juvenilen|Bv. knaagdieren

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

#### Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

#### Toepassingsmethode(n)

Lokaas toepassing -  
Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.

#### Dosering en frequentie van de toepassing

Muizen: 30-40g elke 1 tot 2 meter. - 0 -

Muizen (Mus Musculus):

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.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Verpakkingsgrootte: Maximale 50g

FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in:

- Emmer (PE/PP), Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP), Metalen dozen zonder vernis, Flessen (PE/PP) met een maximale hoeveelheid van 50 gram.
- Voorgevulde stations van lokaas 30 of 40g PET/PP/PE/PVC.

#### 4.4.1 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.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

#### 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 - Ratten - Breed publiek (niet-professionele gebruiker) - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Lokaas toepassing - Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Ratten: 100g elke 5 tot 10 meter - 0 -</p> <p><u>Ratten (Rattus Rattus &amp; 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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Emmer (PE/PP), Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP), Metalen dozen zonder vernis, Flessen (PE/PP) met een maximale hoeveelheid van 150 gram.</li><li>- Voorgevulde stations van lokaas (max 100g) PET/PP/PE/PVC.</li></ul>

--

#### 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.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-
---

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

-
---

#### 4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-
---

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

-
---

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Ratten - Breed publiek (niet-professionele gebruiker) - Buiten rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus

	<p>Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Lokaas toepassing -</p> <p>Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Ratten: 100g elke 5 tot 10 meter - 0 - <u>Ratten (Rattus Rattus &amp; Rattus Norvegicus):</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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Emmer (PE/PP), Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP), Metalen dozen zonder vernis, Flessen (PE/PP) met een maximale hoeveelheid van 150 gram.</li> <li>- Voorgevulde stations van lokaas (max 100g) PET/PP/PE/PVC.</li> </ul>

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.6.1 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.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

#### 4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

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

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 7 - Muizen - Professionals - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Mus musculus

	<p>Triviale naam: House mouse          Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Lokaas toepassing -</p> <p>- Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Muizen: 30-40g elke 1 tot 2 meter. - 0 -</p> <p><u>Muizen (Mus Musculus):</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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20kg).</li> <li>- Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg).</li> </ul>

#### 4.7.1 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.

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

#### 4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

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

-

### 4.8 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 8 - Ratten - Professionals - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Lokaas toepassing - Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Ratten: 100g elke 5 tot 10 meter - 0 -  <u>Ratten (Rattus Rattus &amp; Rattus Norvegicus):</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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in : - Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20kg). - Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg).

#### 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.

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

#### 4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

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

#### 4.8.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

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

-

### 4.9 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 9 - Muizen en/of Ratten - Professionals - Buiten rond gebouwen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen Bv. knaagdieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Buiten rond gebouwen

**Toepassingsmethode(n)**

Lokaas toepassing -

- Kant-en-klaar lokaas in zakjes dat moet worden uitgelegd in tamper-resistent lokaasdozen.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Ratten: 100g elke 5 tot 10 meter / Muizen: 30-40g elke 1 tot 2 meter. - 0 - 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.

Muizen (Mus Musculus):  
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**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

FANGA B + is verpakt in een individueel, door hitte verzegeld papieren sachet van 5, 10 en 20 g verpakt in :

- Emmers (PP/PE) (3-5-10-15-18-20kg).
- Kartonnen dozen met plastic bescherming (PE/PP) (3-5-10-12-15-20-25-30-50kg).

#### 4.9.1 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.

#### 4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

- Wanneer het lokaas geplaatst wordt in de buurt van oppervlaktewater, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

#### 4.9.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

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

-

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

#### Getrainde professionals en professionals :

- 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, holen 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 gebruiksvoorwerpen 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.
- 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-bloedverdundend rodenticide, indien beschikbaar, of een krachtiger bloedverdundend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als een alternatieve beheersmaatregel.
- 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.
- 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 geïnfecteerde 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

#### Getrainde professionals en professionals :

- 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. "enkel voor opgeleide professionele gebruikers").
- 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.
- 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.

#### Niet-professioneel :

- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:
  - het product dient te worden gebruikt in 'tamper resistent' 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 oogspoelvoeistof 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**

- Aan het eind van de behandeling, gooi on aas en de verpakking in een daarvoor bestemd inzamelpunt.

### **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.

## 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.