

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** K-Othrine Insect Poeder/Poudre family

**Productsoort(en):** PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Toelatingsnummer:** BE2017-0039-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0018369-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>K-Othrine insect Poeder/Poudre family - Meta SPC 1</b>	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
6. Overige informatie	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

K-Othrine Insect Poeder/Poudre family

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

#### 1.3. Toelatingshouder

##### Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Bayer CropScience SA-NV
Adres	J.E. Mommaertslaan 14 1831 Diegem (Machelen) België

##### Toelatingsnummer

BE2017-0039-00-00

##### Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0018369-0000

##### Toelatingsdatum

26/04/2018

##### Vervaldatum

07/09/2027

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S., Division Crop Science, Business Unit Environmental Science
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet, Avda. Comarques del País Valencià 267 E-46930 Quart de Poblet, Valencia Spanje
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Frankrijk
	Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience, Baris Mahallesi, Anibal Caddesi No.1 TR 41410 Gebze Turkije
	Bayer S.A.S. Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Frankrijk
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Duitsland
	IMPERIAL Chemical Logistics GmbH, Niederlassung Wolfenbüttel, Wendessener Strasse 11c 38300 Wolfenbüttel Duitsland
	Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay Frankrijk
	Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Duitsland

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

<b>Werkzame stof</b>	24 - Deltamethrin
<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer AG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indië

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Werkzame stof	52918-63-5	258-256-6	0,05 - 0,05

## 2.2. Soort(en) formulering

DP - Stuifpoeder

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

K-Othrine insect Poeder/Poudre family - Meta SPC 1

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxymethyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Werkzame stof	52918-63-5	258-256-6	0,05 - 0,05

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

DP - Stuifpoeder

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
naar

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Voor de bestrijding en beheersing van mieren (werksters en nesten) - brede publiek - buitenshuis**

Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik  
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Insecticide  
Niet voor de bestrijding en beheersing van tropische mieren.

Wetenschappelijke naam: Lasius niger  
Triviale naam: Tuinmier  
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Ants  
Ontwikkelingsstadia: adulten en juvenielen

<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Rondom huizen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Strooien - Breng het product aan door de fles om te keren. Doe dit driemaal om de benodigde dosering van 2 g te verkrijgen. Niet in de fles knippen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruik 2 g product per mierennest (dit komt overeen met 3 strooibewegingen, oftewel het driemaal omkeren van de fles). - 0 - Herhaal de aanbrengprocedure eenmalig als de mieren na 2-3 weken nog niet bestreden zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Fles, plastic: HDPE, tot 400 g. Fles met kindveilige dop en strooiplaatje.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Strooi het product rechtstreeks in de ingang van het nest en/of in de naden en kieren waar mieren te zien zijn. Als de mieren via meerdere openingen het nest in- en uitgaan, moeten al deze openingen behandeld worden. Dit doet u door een maximumhoeveelheid van 2 g poeder (wat overeenkomt met 3 strooibewegingen) gelijkmatig te verdelen over alle ingangen van het nest.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 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 - Voor directe en snelle bestrijding en beheersing van kruipende insecten en pissebedden - brede publiek - besloten nauwe ruimten

<b>Productsoort</b>	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Insecticide
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Lepismatidae: Triviale naam: Zilvervisjes Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Porcellionidae: Triviale naam: Pissebedden Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Blattodea: Triviale naam: Kakkerlakken Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: kruipende insecten Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Te gebruiken in besloten nauwe ruimten die als schuilplaats kunnen dienen (bijv. onder bloempotten, vloerplanken, tuingereedschap enz.).
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Strooien - Breng het product aan door de fles om te keren. Niet in de fles knijpen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruik maximaal 4 g product per schuilplaats. Strooi 2 g product per 100 cm <sup>2</sup> (dit komt overeen met 3 strooibewegingen, oftewel het driemaal omkeren van de fles). - 0 - Herbehandeling kan op zijn vroegst na 1 maand plaatsvinden. Het product heeft een nawerking van maximaal 6 weken. De nawerking hangt echter af van de aard van het behandelde oppervlak.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)



## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles, plastic: HDPE, tot 400 g.  
Fles met kindveilige dop en strooiplaatje.

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Strooi bij insectenschuilplaatsen 2 g product per 100 cm<sup>2</sup> (dit komt overeen met 3 strooibewegingen, oftewel het driemaal omkeren van de fles).

### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

### 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

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

## 5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor de bestrijding van omvangrijke, wijdverbreide plagen met insecten en/of de bestrijding van gevaarlijke insecten moet een professionele ongediertebestrijder worden ingeschakeld.  
Als het product niet volgens de aanwijzingen op het etiket wordt gebruikt, kunnen insecten resistent worden (waardoor het product na verloop van tijd minder goed werkt). Neem contact op met een professionele ongediertebestrijder als de plaag aanhoudt.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product dient dusdanig te worden aangebracht dat kinderen, huisdieren en voedingsmiddelen niet met het product in aanraking kunnen komen.  
Breng het product niet aan onder of vlak bij eetbare planten, of op plaatsen waar eetbare planten worden geteeld.  
Zorg ervoor dat dieren en kinderen niet aanwezig zijn bij het aanbrengen van het product, en de behandelde gebieden niet kunnen betreden.  
Was na gebruik de handen en blootgestelde huid.  
Breng het product niet aan als er regen wordt verwacht in de komende 24 uur.  
Bij gebruik rondom gebouwen niet aanbrengen in de buurt van riolering.  
Als de te behandelen zone in verbinding staat met een opvangsysteem voor regenwater of een riool, dient u het product alleen te gebruiken op plaatsen die niet nat kunnen worden of onder water kunnen komen te staan, oftewel plaatsen die niet worden blootgesteld aan regen-, overstromings- of schoonmaakwater.  
Niet aanbrengen in de buurt van vijvers of andere oppervlaktewateren.  
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Er kan gevoeligheid van de huid optreden, zoals een branderig of prikkend gevoel in het gezicht en de slijmvliezen. Dit gevoel veroorzaakt echter geen letsel en is overgaand van aard (max. 24 uur).  
Bodem, oppervlaktewater of waterlopen niet verontreinigen met het chemisch product of de gebruikte verpakking.  
Eerste hulp:  
Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).  
Algemeen: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en voor veilige afvoer zorgen.  
Na inademing: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum waarschuwen.  
Bij inslikken: Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum waarschuwen. Mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
Bij contact met de huid: Was de huid grondig met een ruime hoeveelheid water en zeep. Bel een arts als irritatie optreedt en aanhoudt.  
Bij contact met de ogen: houd het oog open en spoel het voorzichtig met langzaam stromend water gedurende 15-20 minuten.  
Verwijder eventuele contactlenzen na de eerste 5 minuten en ga daarna door met het spoelen van het oog. Bel onmiddellijk een arts of antigifcentrum.

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

Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig met plaatselijke regelgeving.  
Het biocide niet lozen in het riool.

De volgende zin dient alleen in het veiligheidsinformatieblad genoemd te worden:  
Residuen van biociden moeten worden afgevoerd overeenkomstig de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) en de Europese afvalcatalogus (EWC) alsmede nationale en gewestelijke wetgevingen.  
Biociden in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet met ander afval vermengen. Verpakking met resten van het middel dienen overeenkomstig behandeld te worden.  
Afvalcode voor bestrijdingsmiddelen: 20 01 19  
Afvalcode voor verpakkingen die resten of verontreinigingen van gevaarlijke stoffen bevatten: 15 01 10

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

Houdbaarheid: 3 jaar.  
Verpakking goed gesloten houden in een droge, koele en goed geventileerde plaats.  
Verwijderd houden van direct zonlicht.  
Op een veilige plaats bewaren.  
Bewaren in de originele verpakking.  
Vorstvrij bewaren.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.

## 6. Overige informatie

Op het etiket vermelde claims over doelorganismen moeten overeenkomen met die in de samenvatting van productkenmerken (SPC).  
Correcte bewoording voor P501 : Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

#### Handelsnaam

K-Othrine DELTAMETHRIN DP 0.05

Marktgebied: BE

#### Toelatingsnummer

BE-0018369-0001 1-1

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Werkzame stof	52918-63-5	258-256-6	0,05

---

**Handelsnaam**

K-Othrine Insect Poeder/Poudre

Marktgebied: BE

Fasion Insect Poeder-Poudre

Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0018369-0002 1-1

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Werkzame stof	52918-63-5	258-256-6	0,05

---