

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Baythion KO Vloeibaar

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

**Toelatingsnummer:** nl-0010832-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0010832-0000

## 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	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	4
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Baythion KO Vloeibaar
Fastion KO Vloeibaar

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Bayer CropScience SA-NV
	Adres	Siriusdreef 36 Postbus 88 2130 AB Hoofddorp Nederland
<b>Toelatingsnummer</b>		nl-0010832-0000
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>		NL-0010832-0000
<b>Toelatingsdatum</b>		16/11/2015
<b>Vervaldatum</b>		15/11/2025

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S. Bayer CropScience, Environmental Science Division
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Bayer S.A.S. Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Frankrijk
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34500 Béziers Frankrijk
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Duitsland

#### 1.4. 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-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indië

## 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 (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Werkzame stof	52918-63-5	258-256-6	0,73

### 2.2. Formuleringstype

SC - Suspensie concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-one, mengsel tussen 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazool-3-one en 2-methyl-2H-isothiazool-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	Gelekte/gemorste stof opruimen. naar

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Ter bestrijding van mieren buitenshuis

<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>	Ter bestrijding van werksters en nesten van zwarte mieren en overige vaak gevonden tuinmieren door middel van drenken.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Formicinae: Triviale naam: Garden ant Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Rondom particuliere woning (terrassen, patio's en paden).
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Drenken: toepassen met een gieter. Gedetailleerde beschrijving: Voor een volledige werking, de precieze plaats waar het mierennest zich bevindt identificeren, en het product eroverheen gieten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Los 20 ml product op in water om een oplossing van 5 liter te krijgen. Gebruik 5 L oplossing per 5 m <sup>2</sup> mierennest. Verdunning (%): 0.4 Aantal en timing van de toepassing: Indien de behandeling niet heeft geholpen om het aantal mieren tot een acceptabel niveau te beperken, mag een nieuwe behandeling pas na tenminste 1 maand weer worden uitgevoerd. Maximaal 2 behandelingen per mierennest kunnen per seizoen uitgevoerd worden om negatieve milieueffecten te vermijden.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Fles, Plastic: HDPE , Tot 250 ml  Plastic fles met easydose, tot 250 ml (HDPE) Plastic fles en maatsysteem, tot 250 ml (HDPE)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

#### 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

-

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zorgvuldig het mierenest en de ingangen opzoeken. Een mierenest kan meerdere ingangen hebben die allemaal behandeld moeten worden voor een succesvolle bestrijding.

Vul de gieter met de helft van de gewenste hoeveelheid water. Meet de benodigde hoeveelheid product en giet zorgvuldig in de gieter, voorkom spatten. Vul aan met water, tot een totale hoeveelheid van 5 L.

Alleen met water oplossen.

Drink het mierenest door de oplossing op het mierenest te gieten en rondom de ingang(en).

Gebruik 5 L oplossing per mierenest en verdeel deze over alle ingangen.

De oplossing niet bewaren.

Na de behandeling buitenshuis, de gieter meerdere malen uitspoelen met een kleine hoeveelheid water. Giet het spoelwater op het mierenest.

De gieter niet opnieuw gebruiken voor andere doeleinden na behandeling zonder hem eerst gereinigd te hebben.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product niet toepassen op eetbare planten of op plekken waar eetbare planten kunnen groeien.  
Dieren en kinderen buiten het toepassingsgebied houden tijdens en na de behandeling, totdat alles is opgedroogd.  
Was handen en blootgestelde huid na gebruik.  
De oppervlakken pas opnieuw betreden nadat deze zijn opgedroogd.  
Het product niet toepassen als binnen 24 uur regen wordt verwacht.  
Niet gebruiken op oppervlakken waar dit biocide product kan afspoelen naar rioleringsystemen.  
Niet toepassen in de buurt van meren en sloten of andere wateroppervlakken.

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

Gevoeligheid van de huid kan optreden, zoals een branderig of prikkend gevoel in het gezicht en de slijmvliezen. Dit veroorzaakt echter geen letsel en is van voorbijgaande aard (max. 24 uur).  
Bodem, water of waterwegen niet verontreinigen met de chemische stof 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.  
Inademing: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).  
Inslikken: Onmiddellijk een arts waarschuwen. Mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
Contact met de huid: Grondig met veel water en zeep wassen gedurende 15 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie zich ontwikkelt en aanhoudt.  
Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water wassen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie zich ontwikkelt en aanhoudt.

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

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.  
Het biocide product of de aangemaakte oplossing niet in het rioleringsstelsel terecht laten komen.

De volgende zin moet alleen vermeld worden in het veiligheidsinformatieblad:  
Residuen van biociden moeten worden afgevoerd overeenkomstig de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) en de Europese afvalcatalogus (EWC) alsmede nationale en gewestelijke wetgevingen.  
Bewaar biociden in originele verpakking. Niet mengen met andere afvalstoffen. Verpakkingen die productresiduen bevatten moeten op aangepaste wijze worden afgevoerd.  
Afvalcode bestrijdingsmiddelen: 20 01 19  
Afvalcode voor verpakkingen die productresiduen bevatten of verontreinigd zijn met gevaarlijke stoffen: 15 01 10

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

Houdbaarheid: 2 jaar.  
In goed gesloten verpakking bewaren.  
Verwijderd houden van direct zonlicht.  
Vorstvrij bewaren.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.

## 6. Overige informatie

De werkzame stof van het product kan leiden tot resistentie in sommige organismen (d.w.z. dat het product minder werkzaam is als het vaak wordt gebruikt). Mieren behoren niet tot deze organismen, maar het product moet voorzichtig gebruikt worden overeenkomstig de gebruiksaanwijzing, om resistentie-ontwikkeling in andere organismen te voorkomen.