

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Baythion KO Family

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

Toelatingsnummer: nl-0017904-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0017904-0000

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 - Baythion KO family - Deltamethrin DP 0.05	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	8
6. Overige informatie	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Baythion KO 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

Siriusdreef 36 Postbus 88 2130 AB Hoofddorp Nederland

Toelatingsnummer

nl-0017904-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0017904-0000

Toelatingsdatum

27/10/2017

Vervaldatum

06/09/2027

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Bayer S.A.S., Division Crop Science, Business Unit Environmental Science
Adres van de fabrikant	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk
Productielocatie	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)

Werkzame stof	24 - Deltamethrin
Naam van de fabrikant	Bayer AG
Adres van de fabrikant	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Duitsland
Productielocatie	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

Baythion KO family - Deltamethrin DP 0.05

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-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 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

Inhoud naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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) - breed publiek (niet-professioneel) - buitenshuis

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Insecticide
Voor de bestrijding en beheersing van mieren.

Niet voor de bestrijding en beheersing van tropische mieren.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: *Lasius niger*
Triviale naam: wegmier
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mieren
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen

Toepassingsgebied	Buiten Rondom huizen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Strooien Gedetailleerde beschrijving: 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 knijpen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik 2 g product per mierennest (dit komt overeen met 3 strooibewegingen, oftewel het driemaal omkeren van de fles). Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Herhaal de aanbrengprocedure eenmalig als de mieren na 2-3 weken nog niet bestreden zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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 - breed publiek (niet-professioneel) - besloten nauwe ruimten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Porcellionidae: Triviale naam: Pissebedden Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen Wetenschappelijke naam: Insecta: Triviale naam: Kruipende insecten Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenielen
Toepassingsgebied	Buiten Te gebruiken in besloten nauwe ruimten die als schuilplaats kunnen dienen (bijv. onder bloempotten, vloerplanken, tuingereedschap enz.).
Toepassingsmethode(n)	Methode: Strooien Gedetailleerde beschrijving: Breng het product aan door de fles om te keren. Niet in de fles knijpen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik maximaal 4 g product per schuilplaats. Strooi 2 g product per 100 cm ² (dit komt overeen met 3 strooibewegingen, oftewel het driemaal omkeren van de fles). Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 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.
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Breed publiek (niet-professioneel)

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 cm² (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

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, voedsel of voer 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 dit etiket tonen).
Algemeen: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en voor veilige afvoer zorgen.
Na inademing: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum raadplegen.
Bij inslikken: Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum raadplegen. 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

Lege verpakking afvoeren naar een depot voor Klein Chemisch Afval.
Ongebruikt product in de verpakking afvoeren naar een depot voor Klein Chemisch Afval.
Het biocide of een verdunde oplossing ervan niet lozen op 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).

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

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

Handelsnaam	Baythion DELTAMETHRIN DP 0.05	Marktgebied: NL
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	NL-0017904-0001 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

Handelsnaam

Baythion KO	Marktgebied: NL
Fastion KO Poeder	Marktgebied: NL
Vermigon Mierenpoeder	Marktgebied: NL
HGX Mierenpoeder	Marktgebied: NL
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)	
NL-0017904-0002 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