

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Baygon Cafards et Fourmis - Poudre

**Produktart(en):** PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2017-0002

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0011040-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Baygon Cafards et Fourmis - Poudre  
Baygon Kakkerlakken en Mieren Poeder  
Raid Cafards et Fourmis - Poudre  
Raid Kakkerlakken en Mieren Poeder

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SC Johnson Europe Sàrl
	Anschrift	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2017-0002	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0011040-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	18/08/2016	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	15/08/2026	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SCJ EurAFNE Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Frimley Green Road GU16 7AJ Camberley Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Sinapak Via dell'Industria e Artigianato, 7 27049 Stradella Italien
	Deoflor SpA, Via Vespolate, 48 27030 Confienza PV Italien

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	24 - Deltamethrin
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer S.A.S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	16, rue Jean-Marie Leclair F-69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer Vapi private limited See Annex I CAR for deltamethrin Vapi Indien

#### 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

##### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,05

##### 2.2. Art der Formulierung

DP - Stäubemittel
-------------------

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Behälter Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßige Verwendung gegen kriechende Insekten.

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Zur Kontrolle von Ameisen, Kakerlaken und anderen kriechenden Insekten in und um private Haushalte durch <ol style="list-style-type: none"><li>1. Außenanwendung um Ameisen vom Eindringen in Wohnräume zu hindern. Dies beinhaltet die Behandlung von Oberflächen wie Treppenstufen, Fensterrahmen, Mauersteinen und Terrassen.</li><li>2. Innenraumanwendung in Ritzen und Spalten gegen Ameisen, Kakerlaken und andere kriechende Insekten.</li></ol>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: American Cockroach Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)  wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Ants Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  IV 1.3.2 Innenraumanwendung in/um Haushalt/private Bereiche IV 2 Außenanwendung (um das Haus)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Streuen von Pulver - 3,5g Produkt pro Quadratmeter Fläche verwenden.  Bei Außenanwendung auf eine maximale Fläche von 2m <sup>2</sup> anwenden, falls nötig Anwendung nach 12 Wochen wiederholen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	3,5g Produkt pro Quadratmeter Fläche verwenden. Bei Außenanwendung auf eine maximale Fläche von 2m <sup>2</sup> anwenden, falls nötig Anwendung nach 12 Wochen wiederholen. - 0.00 - Falls nötig Anwendung nach 12 Wochen wiederholen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	HDPE-Flasche mit Streukappe, 100-250g

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Anwendung als Pulver gegen Ameisen, Kakerlaken und andere kriechende Insekten auf Oberflächen und in Ritzen und Spalten (Innen- und Außenbereich um private Haushalte). Flasche vor Gebrauch vorsichtig schütteln. Entfernen Sie die Kappe und kippen Sie die Flasche (wie abgebildet). Um eine Fläche von 1m<sup>2</sup> zu behandeln, drücken Sie die Flasche vorsichtig fünf Mal während Sie sich entlang der zu behandelnde Fläche bewegen. Dies ergibt eine Gesamtdosis von 3,5g pro Quadratmeter Fläche. Einmal Drücken ist ausreichend für 0,2m<sup>2</sup>. Bei Außenanwendung auf eine maximale Fläche von 2m<sup>2</sup> anwenden.

Falls notwendig reinigen Sie bei Innenraumanwendung nach dem Einwirken trocken, z.B. mit einem Staubsauger.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Das Produkt wurde für die Behandlung von Kakerlaken- und Ameisenbefall entwickelt. Das feine Pulver wird von den Insekten direkt aufgenommen und beginnt auf den meisten Oberflächen bei Kontakt von nur 60 Sekunden innerhalb von 30 Minuten gegen Ameisen und Kakerlaken zu wirken. Das Produkt bietet kontinuierlichen Schutz und hilft den erneuten Befall bis zu 12 Wochen zu vermeiden. Es kann im Keller, im Haus und trockenen Außenbereichen rund um das Haus wie Terrassen und Wegen angewendet werden. Bestreuen Sie Schlupfwinkel, Laufwege, Ritzen und Spalten auf Treppenstufen, Fensterrahmen und Mauersteine. Für maximale Wirkung achten Sie darauf, dass das Produkt trocken bleibt und lassen Sie das Produkt gut einwirken. Falls nötig wiederholen Sie die Anwendung nach 12 Wochen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in Bereichen verwenden, in denen Lebensmittel, Futtermittel oder Wasser kontaminiert werden könnten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Tiere während der Anwendung fernhalten und Zugang von Tieren zu den behandelten Bereichen verhindern.

Vor Mahlzeiten und nach Anwendung Hände und exponierte Hautpartien waschen.

Terrarien, Aquarien oder Tierkäfige vor Anwendung entfernen oder abdecken.

Alle Wasserspeicher vor Anwendung abdecken.

Nicht direkt auf Tieren anwenden.

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

##### **Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Einatmen: An die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Mit viel Wasser abspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

##### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nach Verschütten: Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Nicht in stehende oder fließende Oberflächengewässer gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Oberflächengewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden.

Umweltschutz: Rückstände nach Verschütten aufkehren.

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

**Produkt:**

Abfälle nicht über Abwasser entsorgen.  
Produkt nicht in den Ausguss schütten.  
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

**Kontaminierte Verpackung:**

Leere Behälter nicht wiederverwenden.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren (Raumtemperatur oder kühler).  
4 Jahre Lagerstabilität.  
Im Originalbehälter aufbewahren

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Zie 4.1.1

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zie 4.1.2

#### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Zie 4.1.3

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Zie 4.1.4

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Zie 4.1.5

## 6. Sonstige Informationen