

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Ameisen & Ungeziefer Staub

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** AT-0019144-BPF

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0019144-0001

## 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	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	9

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Ameisen & Ungeziefer Staub
Ungezieferstaub
Ameisen- und Ungeziefermittel
Citin Ameisenpulver

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Bayer CropScience Deutschland GmbH
Anschrift	Elisabeth-Selbert-Str. 4a 40764 Langenfeld Deutschland

**Zulassungsnummer**

AT-0019144-BPF 1-1

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0019144-0001

**Datum der Zulassung**

17/12/2018

**Ablauf der Zulassung**

31/01/2028

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Bayer S.A.S. Division Crop Science, Business Unit Environmental Science
<b>Anschrift des Herstellers</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet, Avda. Comarques del País Valencià 267 46930 Quart de Poblet, Valencia Spanien
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Frankreich
	Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience, Baris Mahallesi, Anibal Caddesi No.1 41410 Gebze Türkei
	Bayer S.A.S., Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Frankreich
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Deutschland
	IMPERIAL Chemical Logistics GmbH, Niederlassung Wolfenbüttel, Wendessener Strasse 11c 38300 Wolfenbüttel Deutschland
	Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay Frankreich
Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland	

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

<b>Wirkstoff</b>	24 - Deltamethrin
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, 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

### Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Bekämpfen der Schwarzen Wegameise

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid zur Bekämpfung von Arbeitern und Nestern der Schwarzen Wegameise

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger  
Trivialname: Schwarzen Wegameise  
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

##### Anwendungsbereich

	<p>Außenbereiche</p> <p>Rund um Gebäude</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Stäubemittel          Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Direkt in den Nesteingang und/oder Ritzen und Spalten, wo Ameisen zu sehen sind, streuen. Wenn Ameisen aus mehreren Eingangslöchern kommen, ist es wichtig, alle zu behandeln. Hierzu eine Höchstdosis von 2 g Pulver (3 Abgaben) gleichmäßig auf alle Nesteingänge verteilen.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: 2 g des Produkts je Ameisennest (entspricht 3 Abgaben oder 3-maligem Umdrehen der Flasche)          Verdünnung (%): 0          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          Wenn die Kontrolle der Schadorganismen innerhalb von 2-3 Wochen nicht das gewünschte Ziel erreicht, Anwendung noch einmal wiederholen.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Flasche mit kindersicherer Verschlusskappe und Streuplatte, Kunststoff (HDPE), bis zu 400 g</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

---

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

---

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

---

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

---

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

---

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid zur direkten und schnellen Bekämpfung von Kriechinsekten und Asseln
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silberfische Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere  wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: Asseln Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere  wissenschaftlicher Name: Insecta: Trivialname: Insekten Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere  wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Außenbereich - in kleinen geschlossenen, geschützten Bereichen um Gebäude.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Stäubemittel Detaillierte Beschreibung: An Insekten-Verstecken 2 g Pulver je 100 cm <sup>2</sup> ausstreuen (entspricht 3 Abgaben oder 3-maligem Umdrehen der Flasche).
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Höchstens 4 g des Produkts je Schädlings-Versteck, 2 g pro 100 cm <sup>2</sup> nicht überschreiten Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt hat eine Rückstandswirkung bis zu 6 Wochen. Die Rückstandswirkung hängt jedoch von der Art der behandelten Oberfläche ab. Eine erneute Behandlung kann frühestens nach 1 Monat erfolgen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Flasche mit kindersicherer Verschlusskappe und Streuplatte, Kunststoff (HDPE), bis zu 400 g

---

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

---

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

---

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

---

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

---

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

---

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, kann es zur Entwicklung von Resistenzen der Insekten kommen (d. h. die Wirksamkeit des Produktes lässt nach).

Bei anhaltendem Befall oder zur Bekämpfung eines großen, weitflächigen Insektenbefalls und/oder gefährlicher Insekten muss ein konzessionierter Schädlingsbekämpfer beauftragt werden.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder und Haustiere sowie Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.

Das Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder in Bereichen, wo für den Verzehr bestimmte Pflanzen angebaut werden, anwenden.

Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern.

Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.

Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.

Bei Verwendung im Umfeld von Gebäuden nicht in der Nähe von Wasserabläufen anwenden.

Wenn das behandelte Areal an eine Regenwasserauffanganlage oder die Kanalisation angeschlossen ist, nur in Bereichen verwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d. h. vor Regen, Überflutung und Reinigungswasser geschützt sind.

Nicht in der Nähe von Teichen oder anderen Gewässern anwenden.

Von Kindern und Haustieren fernhalten.

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

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachen jedoch keine Verletzungen und sind nur vorübergehend (max. 24 Stunden).

Erste Hilfe:

Bei einem Unfall oder bei Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (falls möglich das Etikett vorzeigen).

Allgemein:

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und in gesicherter Weise entsorgen.

Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

Verschlucken:

Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale anrufen. Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt:

Lidspalte öffnen und 15–20 Minuten lang langsam und behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach 5 Minuten entfernen und weiter ausspülen. Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

**Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43**

Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in den Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen.

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

Produkt/Produktreste und Verpackungen bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

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

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Geprüfte Lagerstabilität: 3 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

Keine.