

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Ameisen Spezial Köderdose

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** AT-0010803-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0010803-0000

## 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	1
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	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Ameisen Spezial Köderdose
---------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	2022 ES Deutschland GmbH
	Anschrift	Alfred-Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0010803-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0010803-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	27/10/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/12/2025	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Bayer S.A.S/ Environmental Science
<b>Anschrift des Herstellers</b>	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Chempark D-41538 Dormagen Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoffe	138261-41-3	428-040-8	0,03

### 2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder
------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Behälter der Problemstoffsammlung oder einem Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p> <p>Inhalt der Problemstoffsammlung oder einem Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid in Köderstationen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> , Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: <i>Tapinoma melanocephalum</i> (nur Innenanwendung) Trivialname: Schwarzkopfameise Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: <i>Monomorium pharaonic</i> (nur Innenanwendung) Trivialname: Pharaoameise Entwicklungsstadium: Adults  wissenschaftlicher Name: <i>Linepitheman humile</i> Trivialname: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Anwendung im Innenbereich (z. B. Küchen, Wohnzimmer und Keller), sowie in der nahen Umgebung von Gebäuden (z. B. Terrassen, Gehsteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung:  Innen- und Außenbereiche Anwendung im Innenbereich (z. B. Küchen, Wohnzimmer und Keller), sowie in der nahen Umgebung von Gebäuden (z. B. Terrassen, Gehsteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen)
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 1 Köderstation pro Nest Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Jede Köderstation enthält 2,0 g Köder (0,6 mg Imidacloprid), pro zu bekämpfendem Ameisennest wird 1 Köderstation angewendet  Bei schwerem Befall werden 2 Köderstationen pro Nest angewendet. Maximal 2

	Köderstationen pro Nest oder Ameisenstraße.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Köderstation aus Kunststoff. 2 g  (Gehäuse aus PE/PET mit Kontaktfläche aus PE)

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Vor dem Gebrauch stets das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle gegebenen Anweisungen befolgen.</p> <p>Die Aluminiumfolie einstechen und an einer ebenen Stelle platzieren, an der Ameisen sichtbar sind. Eine Köderstation aufstellen bzw. pro Nest eine Köderstation anwenden.</p> <p>Bei schwerem Befall werden 2 Köderstationen aufgestellt bzw. pro Nest angewendet.</p> <p>Maximal 2 Köderstationen pro Nest oder Ameisenstraße.</p> <p>Die Köderstationen dürfen nicht häufiger als alle 12 Wochen ausgewechselt werden.</p> <p>Wenn der Befall trotz der anweisungskonformen Anwendung bestehen bleibt, eine Fachkraft für Schädlingsbekämpfung verständigen.</p> <p>Bei der Innenanwendung sollte das Produkt an einer ebenen Stelle platziert werden, an der Ameisen bei der Nahrungssuche sichtbar sind, normalerweise unter Türen, Fenstern oder in Rissen und Spalten. Bei der Anwendung in der Umgebung von Gebäuden sollte das Produkt an einer Stelle platziert werden, an der Ameisen aktiv sind, d. h. auf oder in der Nähe von</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ameisenstraßen.

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Nicht zur Verwendung auf unbefestigten Böden wie Erdreich, Wiese, Rasenflächen oder Blumenbeeten.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

**4.2 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 - Berufsmäßiger Verwender**

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid in Köderstationen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Tapinoma melanocephalum (nur Innenanwendung) Trivialname: Schwarzkopffameise Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonic (nur Innenanwendung)

Trivialname: Pharaoameise  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Linepitheman humile  
Trivialname: Argentinische Ameise  
Entwicklungsstadium: Adulte

## Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

IVInnen- und Außenbereich

Innenräume:

Industrielle/gewerbliche Einrichtungen,  
Haushalts-/Privatbereiche (z. B. Küchen, Wohnzimmer und Keller),  
Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime)

Außenbereiche:

Terrassen, Bürgersteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen

## Anwendungsmethode(n)

Methode: In Köderstationen

Detaillierte Beschreibung:

Innen- und Außenbereich

Innenräume:

Industrielle/gewerbliche Einrichtungen,  
Haushalts-/Privatbereiche (z. B. Küchen, Wohnzimmer und Keller),  
Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime)

Außenbereiche:

Terrassen, Bürgersteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen

Bei der Innenverwendung sollte das Produkt an einer horizontalen Stelle platziert werden, an der Ameisen bei der Nahrungssuche sichtbar sind, normalerweise unter Türen, Fenstern oder in Rissen und Spalten. Bei der Außenverwendung sollte das Produkt an einer Stelle platziert werden, an der Ameisen aktiv sind, d. h. auf oder in der Nähe von Ameisenstraßen.

## Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 1 Köderstation pro target Nest

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Menge:

1 Köderstation pro Nest

Häufigkeit:

Jede Köderstation enthält 2,0 g Köder (0,6 mg Imidacloprid) und das Produkt wird mit einer Aufwandmenge von 1 Köderstation pro zu bekämpfendem Ameisennest angewendet, d. h. 2,0 g Köder pro zu bekämpfendem Nest. Bei schwerem Befall wird das Produkt mit 2 Köderstationen pro Nest angewendet. Maximal 2 Stück pro Ort oder Ameisenstraße. Die Köderstationen dürfen nicht häufiger als alle 12 Wochen ausgewechselt werden.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Köderstation aus Kunststoff, 2 g  
(Gehäuse aus PE/PET mit Kontaktfläche aus PE)

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Aluminiumfolie einstechen und an einer ebenen Stelle platzieren, an der Ameisen sichtbar sind. Eine Köderstation aufstellen bzw. pro Nest eine Köderstation anwenden.

Bei schwerem Befall werden 2 Köderstationen aufgestellt bzw. pro Nest angewendet.

Maximal 2 Köderstationen pro Nest oder Ameisenstraße.

Die Köderstationen dürfen nicht häufiger als alle 12 Wochen ausgewechselt werden.

Wenn der Befall trotz der anweisungskonformen Anwendung bestehen bleibt, eine Fachkraft für Schädlingsbekämpfung verständigen.

Bei der Innenverwendung sollte das Produkt an einer ebenen Stelle platziert werden, an der Ameisen bei der Nahrungssuche sichtbar sind, normalerweise unter Türen, Fenstern oder in Rissen und Spalten. Bei der Außenanwendung sollte das Produkt an einer Stelle platziert werden, an der Ameisen aktiv sind, d. h. auf oder in der Nähe von Ameisenstraßen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht zur Verwendung auf unbefestigten Böden wie Erdreich, Wiese, Rasenflächen oder Blumenbeeten.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe 4.1.1 or 4.2.1

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und kontaminierte Hautpartien waschen. Zugang zu den Ködern für Kinder und Tiere verhindern. Köderdose an einem sicheren Ort aufbewahren.

Nicht an Stellen verwenden, an denen Lebensmittel, Futtermittel oder Wasser kontaminiert werden könnten.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Außenverwendung dieses Biozidprodukt nur in Risse und Spalten oder direkt in Ameisennester einbringen. Durch Abdecken, z. B. mit einem Blumentopf oder einer Fliese, vor Bienen und Witterungseinflüssen schützen.

Wasserläufe, Flüsse oder Gewässer dürfen mit dem Produkt oder den verwendeten Behältern nicht verunreinigt werden.

Nicht zur Verwendung auf unbefestigten Böden wie Erdreich, Wiesen, Rasenflächen oder Blumenbeeten.

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

#### Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Arzt verständigen. Sofort einen Arzt hinzuziehen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.

Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort einen Arzt hinzuziehen. Keine Flüssigkeiten geben, kein Erbrechen herbeiführen.

Verpackung/Behälter oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenn Symptome auftreten, Arzt verständigen. Bei entstehender oder anhaltender Reizung einen Arzt hinzuziehen.

#### Augenkontakt:

Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten.

#### Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung. Überwachen: Atem- und Herzfunktion.

Bei Verschlucken ist eine Magenspülung in Betracht zu ziehen; bei Verschlucken großer Mengen nur innerhalb der ersten 2 Stunden. Die Anwendung von Aktivkohle und Natriumsulfat ist jedoch immer zu empfehlen. Es gibt kein spezifisches Gegengift.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

#### Umwelt:

Keine Gewässer mit dem Produkt oder seinem Behälter verunreinigen.

Die Verteilung von verschüttetem oder ausgelaufenem Material sowie der Kontakt mit Böden, Gewässern, Abwässern und Abwasserkanälen sind zu vermeiden.

Nicht in der Nähe von Abläufen anwenden. Wenn das behandelte Areal an eine Regenwasserauffangananlage oder die Kanalisation angeschlossen ist, nur in Bereichen verwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, und vor Regen, Überflutung und Reinigungswasser geschützt sind.

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

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

Im Originalbehälter an einem lichtgeschützten, trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten und vor Frost schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 24 Monate.

### 6. Sonstige Informationen