

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Detia Ameisen-Köder

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2015-0030

**R4BP-Assetnummer:** BE-0009094-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	MIROBOX
----------------	---------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Detia Freyberg GmbH
	Anschrift	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Deutschland
Zulassungsnummer	BE2015-0030	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	BE-0009094-0000	
Datum der Zulassung	03/07/2014	
Ablauf der Zulassung	31/01/2026	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Detia Freyberg Produktion GmbH
Anschrift des Herstellers	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Deut schland
Standort der Produktionsstätten	Detia Freyberg Produktion GmbH site 1 Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Spinosad
Name des Herstellers	Corteva Agriscience International Sàrl
Anschrift des Herstellers	305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach Michig an Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Dow AgroSciences L.L.C. site 1 305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach Michigan Vereinigte Staaten (die)

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Wirkstoff	168316-95-8	434-300-1	0,08 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  P501: Inhalt und Behälter im Einklang mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

---

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1.**

**Professionelle Anwendung und berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid, orale Aufnahme (Fraßköder)
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte, Larven
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  In und um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: In Köderstationen  Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Köderdose Anwendung in einer Metallbox mit eine mit einer Ameisenköderlösung getränkte Cellulose-tablette Legen Sie das gebrauchsfertige Produkt direkt auf die Ameisenroute und lassen Sie es dort für 6-8 Wochen oder bis keine Ameise mehr sichtbar ist.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Schwacher Befall: 1 Dose / 12 m <sup>2</sup> - Starker Befall: 2 Dosen / 12 m <sup>2</sup> -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Schwacher Befall: 1 Dose / 12 m <sup>2</sup>  Starker Befall: 2 Dosen / 12 m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1-2 gebrauchsfertige Köderdosen, vorgefüllt mit flüssigem Köder auf einem Zellulosepad, einzeln oder in Umverpackung aus Pappe

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2

---

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

### **4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe 5.5

## **4.2. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 2.**

### **Gebrauchsfertige Köderdose gegen Ameisen - Nicht-professionelle Anwendung**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid, orale Aufnahme (Fraßköder)
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte, Larven
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  In und um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: In Köderstationen  Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Köderdose Anwendung in einer Metallbox mit eine mit einer Ameisenköderlösung getränkte Cellulose-tablette Legen Sie das gebrauchsfertige Produkt direkt auf die Ameisenroute und lassen Sie es dort für 6-8 Wochen oder bis keine Ameise mehr sichtbar ist.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Schwacher Befall: 1 Dose / 12 m <sup>2</sup> - Starker Befall: 2 Dosen / 12 m <sup>2</sup> -

	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Schwacher Befall: 1 Dose / 12 m <sup>2</sup>  Starker Befall: 2 Dosen / 12 m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1-2 gebrauchsfertige Köderdosen, vorgefüllt mit flüssigem Köder auf einem Zellulosepad, einzeln oder in Umverpackung aus Pappe

#### **4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe 5.1

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe 5.2

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

#### **4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe 5.5

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

- 1) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel Vermeiden.
- 2) Köderdose nicht gewaltsam öffnen.
- 3) Tragen Sie bis 2 Köderdosen pro 12 m<sup>2</sup> auf und überschreiten Sie nicht 11 Behandlungen pro Jahr.
- 4) Wenn möglich sollte das Produkt bei der Anwendung im Außenbereich nur in Bereichen angebracht werden, die vor Regen geschützt sind bzw. die nicht für Wasser von Reinigungsarbeiten zugänglich sind.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

- 1) Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten
- 2) Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und wenn möglich Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen
- 3) Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

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

- 1) Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen oder Antgifzentrale anrufen (070 245 245)
- 2) Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.
- 3) Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
- 4) Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Arzt hinzuziehen oder Antgifzentrale anrufen (070 245 245)

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

Rückstände von Biozidprodukten müssen gemäß der Abfallrichtlinie (2008/98 / EG) und der Entsorgungsrichtlinie entsorgt werden Europäischer Abfallkatalog (EWG) sowie nationale und regionale Vorschriften.

Lassen Sie die Biozidprodukte in den Originalbehältern.

Nicht mit anderen Abfällen mischen.

Behälter, die Produktrückstände enthalten, müssen gemäß behandelt werden

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

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 60 Monaten.

Das Produkt kühl und trocken lagern.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.



---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Widerstandsmanagement:

- o Bei verminderter Wirksamkeit oder Verdacht auf Resistenzentwicklung muss die Verwendung des Produkts sofort eingestellt werden und ein professioneller Bediener sollte kontaktiert werden.
- o Um das Risiko einer Resistenzentwicklung zu verringern, werden verschiedene Produkte, die andere Wirkstoffe enthalten (mit a andere Wirkungsweise) sollte verwendet werden.
- o Produkte sollten immer gemäß den Empfehlungen auf dem Etikett verwendet werden. Da das Produkt andere Organismen im behandelten Bereich beeinflusst und eine Resistenz gegen Spinosad bekannt ist bei anderen Insekten sollte das Produkt mit Vorsicht verwendet werden.