

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Ameisenköder N

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** AT-0030275-0000

**R4BP-Assetnummer:** AT-0030275-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Ameisenköder N Ameisen - Köder plus Nestwirkung
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Evergreen Garden Care Österreich GmbH
	Anschrift	Franz-Broetzner-Straße 11-13 5071 Wals-Siezenheim Österreich
Zulassungsnummer	AT-0030275-0000	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0030275-0000	
Datum der Zulassung	12/01/2023	
Ablauf der Zulassung	12/01/2028	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Evergreen Garden Care France SAS
Anschrift des Herstellers	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Evergreen Garden Care France SAS site 1 Usine de Fourneau 27580 Bourth Frankreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Spinosad
Name des Herstellers	Corteva Agriscience France S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Guyancourt 78280 Guyancourt Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Corteva Agriscience France S.A.S. site 1 305 North Huron Avenue, Harbor Beach 48441 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	0,089
1,2-Benzisothiazol-3-one	1,2-Benzisothiazol-3-one	Non-nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,002

### 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 in der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.  P501: Behälter in der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Anwendung 1 - Insektizid - Ameisen (alle Stadien, Nest) – Nicht-berufsmäßige Verwender – anwendungsfertige Köderstation - in Innenräumen und im Freiland**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Sonstige: alle Stadien (Königin, Adulte, Larven) und Nester
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  Insektizid zur Anwendung im Haushalt (Innenräume) sowie auf befestigten Oberflächen (z. B. Terrassen, Balkone) im privaten Außenbereich von Häusern
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: gebrauchsfertige Köderstation  Detaillierte Beschreibung: gebrauchsfertige Köderstation
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Eine Köderstation enthält 10 g des Produkts, das entspricht 8,9 mg des Wirkstoffes Spinosad.  Verdünnung (%): 0  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Platzieren Sie eine Köderstation pro Laufmeter Ameisenweg oder pro Nest. Maximal 2 Köderstationen pro 15 m <sup>2</sup> an unterschiedlichen Stellen aufstellen. Die Köderstation kann nach 4 Wochen ersetzt werden, wenn Ameisen weiterhin auftreten. Maximal 11 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Befüllte Köderstation aus Polystyrol, 10 g Köder pro Köderstation (Abmessung 77.8 x 19.35 mm). Angeboten in Blister-Packungen mit 1, 2 und 4 Köderstationen.

---

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

Keine

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

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

Keine

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

Keine

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

Kein

---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

Stellen Sie eine Köderstation in der Nähe jeder gefundenen Ameisenstraße auf, mit maximal zwei Köderstationen pro 15 m<sup>2</sup>. Wenn zwei Köderstationen verwendet werden, müssen diese an getrennten Stellen platziert werden (getrennte Ameisen-Laufwege/Nester).

N-290 (modifiziert): Entfernen Sie vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Ameisen aus dem befallenen Bereich.

N-289 (modifiziert): Köderstationen nicht dem Sonnenlicht oder Hitze (z.B. Heizung) aussetzen.

Bringen Sie die Köderstation nur auf befestigten Oberflächen in der Nähe des Ameisennests oder Ameisenlaufwegs an trockenen und geschützten Stellen an.

N-172 (modifiziert): Platzieren Sie die Köderboxen nur an Stellen, an denen sie vor Nässe (d. h. geschützt vor Regen, Überschwemmungen und Reinigungswasser) und Beschädigungen geschützt sind, um eine Freisetzung des Produkts in die Umwelt zu vermeiden.

N-134: Köderstation nicht gewaltsam öffnen.

N-292: Köderstationen am Ende des Behandlungszeitraums entfernen.

N-293 (modifiziert): Bei Neubefall die Behandlung wiederholen, ohne die maximale zulässige Anzahl der Behandlungen pro Jahr zu überschreiten. (d. h. 11 Anwendungen).

Wenn der Befall trotz Einhaltung der Anweisungen auf dem Etikett anhält, wenden Sie sich an einen konzessionierten Schädlingsbekämpfer.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Dieses Biozidprodukt enthält Spinosad, das für Bienen gefährlich ist.

N-224: Köderstation unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nichtzieltiere aufstellen.

N-298: Kontakt der Köderstationen mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

---

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

---

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Wahrscheinliche direkte oder indirekte Auswirkungen: Keine bekannt.

#### Erste-Hilfe-Anweisungen:

BEI EINATMEN: nicht zutreffend

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und auf einfache Weise möglich. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Produkt und Behälter dürfen nicht in den Boden, Gewässer und Kanalisation gelangen. Bei Kontamination zuständige Behörden benachrichtigen.

### **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.

N-205: Behälter nicht zu anderen Zwecken wiederverwenden.

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

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

Im Originalbehälter und trocken lagern.

Nicht bei Temperaturen über 35°C lagern.

Lagerstabilität 2 Jahre.



---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Keine