

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** AmeisenLOS

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

**Zulassungsnummer:** AT-0010144-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0010144-0000

## 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	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
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	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

AmeisenLOS  
Raid Ameisen-Köder  
Loxiran AmeisenKöderdose  
Ameisen-Frei Köder

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	W. Neudorff GmbH KG
	Anschrift	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0010144-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0010144-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	02/04/2014	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	01/11/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	W. NEUDORFF GMBH KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland

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

<b>Wirkstoff</b>	49 - Spinosad
<b>Name des Herstellers</b>	Dow AgroSciences L.L.C
<b>Anschrift des Herstellers</b>	CPC 2 Capital Par Fulbourn, CB21 5XE Cambridge Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	305 N Huron Ave 48441 Harbor Beach, Michigan Vereinigte Staaten

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Wirkstoffe	168316-95-8	434-300-1	0,0166
Zitronensäure	2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure	nicht wirksamer Stoff	77-92-9		0,5
C(M)IT/MIT	5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	nicht wirksamer Stoff	55965-84-9		0,002

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Enthält a Mix 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitshinweise</b>	

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - RB – Anwendungsfertiger Köder

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Formulierung gegen Ameisen, die zur Anwendung für die Innen- und Außenanwendung in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen bestimmt.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche  Innen- und Außenanwendung in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen bestimmt ist.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendungsfertiger Köderdose Detaillierte Beschreibung:  Zur Kontrolle von Ameisen ist eine gebrauchsfertige Metallköderdose zu verwenden. Die Köderdosen werden in der Nähe von Ameisennestern oder direkt auf Ameisenstraßen platziert. Maximal 2 Köderdosen je Ausbringungsort im Innenbereich, auf Balkonen und Terrassen sind zu verwenden. Bei Bedarf sind diese nach 4 Wochen zu ersetzen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 2 Köderdosen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bei Bedarf
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## **Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Gebrauchsfertige Dose aus Aluminium (70 x 73 x 20,5 mm), die ein Kissen mit 10 ml der Formulierung enthält.

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

keine

### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

keine

### **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

## **5. Anweisungen für die Verwendung**

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Zur Kontrolle von Ameisen ist eine gebrauchsfertige Metallköderdose zu verwenden. Die Köderdosen werden in der Nähe von Ameisennestern oder direkt auf Ameisenstraßen platziert. Maximal 2 Köderdosen je Ausbringungsort im Innenbereich, auf Balkonen und Terrassen sind zu verwenden. Bei Bedarf sind diese nach 4 Wochen zu ersetzen.

Das Biozidprodukt enthält als Wirkstoff 0,168 g/l Spinosad. Es ist unverdünnt anzuwenden, indem die Metalldosen mit dem Produkt in der Nähe von Ameisennestern aufgestellt werden. Es sollten pro Aufstellort/Terrasse, Balkon oder Wohnraum max. 2 Köderdosen mit 10 ml unverdünntem Produkt aufgestellt werden; das entspricht 0,00168 g Spinosad (pro Dose) .

Den perforierten Bereich an der Seite der Köderdose vorsichtig mit einem spitzen Gegenstand (Schere, Schraubenzieher etc.) eindrücken, um für die Ameisen den Zugang zum Köder zu ermöglichen. Die Köderdose in der Nähe des Ameisennestes, auf Laufwegen, in Ecken, in der Nähe von Fußleisten, unter Abflüssen oder in einem Schrank aufstellen.

Für maximale Wirksamkeit die Köder regelmäßig prüfen und wenn nötig jeden Monat durch eine neue Köderdose ersetzen, max. 2 Köderdosen pro Aufstellort/Terrasse, Balkon oder Wohnraum. Bei Bedarf sind diese nach 4 Wochen zu ersetzen

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen. Nicht auf Flächen und Utensilien auslegen, die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen könnten, jegliche Kontaminierung von Nahrungs- und Futtermitteln ist zu vermeiden. Den Zugang durch Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen vermeiden.

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

**Anweisungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen:** Bei Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (Sicherheitsdatenblatt vorzeigen wenn möglich).

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen . Kontaminierte Kleidung wechseln und vor dem erneuten Tragen waschen.

Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Arzt konsultieren.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen und nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Vollständig entleerte Verpackungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

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

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

Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 3 Jahre

#### 6. Sonstige Informationen