

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Loxiran AmeisenBuffet

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

**Zulassungsnummer:** 118/14/L-000

**R4BP 3-Referenznummer:** LU-0006310-0000

## 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	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Loxiran AmeisenBuffet  
Loxiran AmeisenKöder  
Loxiran AmeisenKöderbuffet  
Loxiran AmeisenKöderbuffet Nachfüllpack

### 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>	118/14/L-000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	LU-0006310-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	27/02/2019	
<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
<b>Anschrift des Herstellers</b>	CPC2 CAPITAL PARK, FULBOURN CB21 5XE CAMBRIDGE Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Harbor Beach, 305 North Huron Avenue 48441 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
Citric acid	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	nicht wirksamer Stoff	77-92-9	201-069-1	0,5
C(M)IT /MIT	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one (C(M)IT) and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (MIT) in ratio (3:1)	nicht wirksamer Stoff	55965-84-9		0,002

### 2.2. Art der Formulierung

AL - Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
---

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Enthält ein Gemisch von 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one und 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitshinweise</b>	

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Bekämpfung der Schwarzen Wegameise (*Lasius niger*)

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Vorgesehen zur Beseitigung von Nestern der Schwarzen Wegameise in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen. Die vorgesehene Verwendung beinhaltet die Anwendung innen und außen von Köderfallen. Köderfallen werden in der Nähe eines Ameisennestes oder direkt auf Ameisenstraßen aufgestellt. Innerhalb von 3-4 Wochen stirbt die Ameisenkolonie ab.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Wird zur Beseitigung von Kolonien der Schwarzen Wegameise im Innenbereich und im Außenbereich auf Terrassen und Balkonen verwendet. Die Anwendung erfolgt in Form einer nachfüllbaren Köderfalle. Die Fallen sind in der Nähe von Nestern der Schwarzen Wegameise oder direkt auf Ameisenstraßen zu platzieren. Innerhalb von 3-4 Wochen stirbt die Kolonie ab.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Zur Ameisenbekämpfung wird die nachfüllbare Köderstation mit der anwendungsfertigen Köderlösung befüllt. Der Fallenkörper wird in der Nähe der Ameisennester oder direkt auf Ameisenstraßen platziert.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 5 mL pro wiederbefüllbare Köderstation Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Köderlösung enthält 0,168 g Spinosad / L als Wirkstoff. Sie ist unverdünnt anzuwenden, indem Köderstationen damit befüllt werden. Köderstationen werden mit 5 ml der Köderlösung pro Köderstation (= 1 Anwendung) befüllt, was 0.00084 g Spinosad / Köderstation entspricht. Köderstationen werden wiederbefüllt, sobald sie leer sind. Es ist zu erwarten, dass die Köderstationen max. 3 mal innerhalb von 2 Wochen wiederbefüllt werden, also insgesamt 4 Anwendungen zu 20 mL Köderlösung. Pro Anwendungsort (Terrasse oder Balkon oder Innenbereich) sind maximal 2 Köderstationen zu verwenden. Dies entspricht einer Gesamtmenge von 2 x 20 ml = 40 ml (entspricht 0,007 g Spinosad).
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Fläschchen aus Plastik: HDPE, 20 mL Wiederbefüllbare Köderstation wird zusammen mit einem HDPE-Fläschchen (zu 20 mL) Köderlösung vertrieben. Zwei HDPE-Fläschchen (zu 20 mL) werden als Nachfüllpack angeboten.



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

Siehe Abschnitt 5.1.

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Abschnitt 5.2.

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

Siehe Abschnitt 5.3.

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

Siehe Abschnitt 5.4.

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

Siehe Abschnitt 5.5.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Für die Bekämpfung der Schwarzen Wegameise ist die nachfüllbare Ameisenköderstation mit einer gebrauchsfertigen Köderlösung zu befüllen.  
Platzieren Sie die Köderstation in der Nähe von Ameisennestern oder dort, wo regelmäßig Ameisen vorbeilaufen etwa entlang von Wänden und Fußleisten, in Ecken, unter Waschbecken und in Schränken.  
Platzieren Sie die Köderstation nur dort, wo sie für Kinder und Haustiere unzugänglich sind.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Nach dem Gebrauch und vor den Mahlzeiten Hände und freiliegende Haut waschen.  
Nur in Bereichen anwenden, die vor Nässe (z.B. durch Regen, Überschwemmungen und Reinigungswasser) geschützt sind.  
Die nachfüllbare Köderstation vor der Entsorgung nicht reinigen. Produkt oder Produktreste nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

#### Nach Einatmen

- Für frische Luft sorgen.

#### Nach Hautkontakt

- Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

- Bei auftretenden Symptomen Arzt konsultieren.

- Hinweise für den Arzt : Keine produktspezifischen Symptome bekannt. Keine Gegenmittel bekannt. Symptomatische Behandlung

### Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Verwenden Sie einen geeigneten Behälter, um Umweltkontaminationen zu vermeiden.

- Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

- Bei versehentlicher Freisetzung mit saugfähigem Material (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen.

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

Produkt oder Produktreste als Problemabfall entsorgen und gemäß den nationalen Vorschriften einer entsprechenden Sammelstelle übergeben (Recyclingcenter).  
Vollständig entleerte Verpackungen können als Hausmüll behandelt werden.

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

### Anforderungen an Aufbewahrung und Lagerung:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Nur im Originalbehälter aufbewahren
- Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern
- Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern

Haltbarkeit: 4 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

/

