

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Loxiran AmeisenKöderdose

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

Zulassungsnummer: DE-0006762-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0006762-0000

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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
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

Loxiran AmeisenKöderdose
AmeisenLos
Raid Ameisenköder
Baygon Anti-Fourmis
Kölle Ameisen-Köderdose
Aries Ameisen Köderdose
Ameisen-Frei Köder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	W. Neudorff GmbH KG
	Anschrift	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0006762-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0006762-0000	
Datum der Zulassung	25/08/2014	
Ablauf der Zulassung	01/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	W. Neudorff GmbH KG
Anschrift des Herstellers	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
Standort der Produktionsstätten	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	49 - Spinosad
Name des Herstellers	Dow Agrosience GmbH
Anschrift des Herstellers	305 North Huron Avenue 48441 Harbour Beach, Michigan Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	305 North Huron Avenue 48441 Harbour 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		nicht wirksamer Stoff	77-92-9	201-069-1	0,5
C(M)IT/MIT	5-chloro-2-methylisothiazol-3-(2H)-on (C(M)IT) und 2-methylisothiazol-3(2H)-on (MIT)	nicht wirksamer Stoff	26172-55-4		0,002

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Enthält 5-chloro-2-methyl-isothiazolin-3-(2H)-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3(2H)on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Bekämpfung der Schwarzen Wegameise

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Produkt ist vorgesehen zur Beseitigung von Nestern der Schwarzen Wegameise in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen. Die vorgesehene Verwendung beinhaltet die Anwendung der Köderdosen innen und außen. Köderdosen werden in der Nähe eines Ameisennestes oder direkt auf Ameisenstraßen aufgestellt. Innerhalb von 3-4 Wochen stirbt die Ameisenkolonie aus.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Bekämpfung von Ameisen im Innenbereich und außen um Gebäude

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder
Detaillierte Beschreibung:

Das Produkt ist vorgesehen zur Beseitigung von Nestern der Schwarzen Wegameise in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen. Die vorgesehene Verwendung beinhaltet die Anwendung der Köderdosen innen und außen. Köderdosen werden in der Nähe eines Ameisennestes oder direkt auf Ameisenstraßen aufgestellt. Innerhalb von 3-4 Wochen stirbt die Ameisenkolonie ab.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Dose, mit einem Pad, das mit 10 ml der Formulierung getränkt ist.
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Gebrauchsfertige Köderdose

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 Terrassen oder Balkonen sind zu verwenden. Bei Bedarf sind diese nach 4 Wochen zu ersetzen.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Gebrauchsfertige Dose, Aluminiumbehälter(70/73/20,5 mm) mit einem Pad, das mit 10 ml der Formulierung getränkt ist.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Durchbohren Sie den perforierten Bereich an der Seite der Köderdose vorsichtig mit einem spitzen Gegenstand (Schere, Schraubendreher usw.), um Ein- und Ausstiegslöcher für die Ameisen zu schaffen. Platzieren Sie die Köderdose in der Nähe von Ameisennestern oder dort, wo regelmäßig Ameisen vorbeilaufen - entlang von Wänden und Fußleisten, in Ecken, unter Waschbecken und in Schränken.
2. Die Köderdosen NUR an Orten aufstellen, die unzugänglich für Kinder und Haustiere sind.
3. Kontrollieren Sie die Köderdose regelmäßig, um die maximale Wirksamkeit zu erzielen, und ersetzen Sie sie gegebenenfalls monatlich.
4. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
2. Das Produkt darf in angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen nur verwendet werden, wenn es dort vor Nässe (z. B. Regen, Überschwemmungen und Reinigungswasser) geschützt ist.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen

AllgemeineHinweise

-Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

NachEinatmen

-Für frische Luft sorgen.

NachHautkontakt

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

NachAugenkontakt

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

NachVerschlucken

-Bei auftretenden Symptomen Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:Keine produktspezifischen Symptome bekannt. Keine Gegenmittel bekannt. SymptomatischeBehandlung.

Sofortmaßnahmen zum Schutz derUmwelt

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

-Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

- Mitsaugfähigem Material (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen.

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

Produkt:

· Kleine Mengen aus privatenHaushalten bei offiziellen Entsorgungsstellen abgeben.

VerunreinigteVerpackung:

Nichtverwendetes Produkt, seine Verpackung und anderer Abfall sind gemäß den lokalenRegularien zu entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungenan die Lagerplätze und Behälter:

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
2. Nur im Originalbehälter aufbewahren.
3. Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.
4. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
5. Haltbarkeit:36 Monate.

6. Sonstige Informationen

Bei dem angegebene Wirkstoffgehalt unter dem Punkt Produktinformationen handelt es sich um den technischen Gehalt.

Anmerkungen zu Gefahren- und Sicherheitshinweisen:

Für Produkte basierend auf Mikroorganismen ist die Verwendung des Symbols für Biogefährdung bei Biozidprodukten gemäß Anhang II der Richtlinie 2000/54/EG notwendig.