

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Loxiran AmeisenKöderdose

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

Zulassungsnummer: 119/14/L-000

R4BP 3-Referenznummer: LU-0006265-0000

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	1
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)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
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 AmeisenKöderdose
Baygon Contaminateur de Fourmis/ Baygon Mieren Besmetting
AmeisenLos

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	W. Neudorff GmbH KG
	Anschrift	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
Zulassungsnummer	119/14/L-000	
R4BP 3-Referenznummer	LU-0006265-0000	
Datum der Zulassung	27/02/2019	
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 AgroSciences
Anschrift des Herstellers	CPC2 CAPITAL PARK, FULBOURN CB21 5XE CAMBRIDGE Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	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	26172-55-4		0,002

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	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.
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Vorgesehen zur Beseitigung von Nestern der Schwarzen Wegameise in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen. Die vorgesehene Verwendung beinhaltet die Anwendung der Köderfallen innen und außen. Köderfallen werden in der Nähe eines Ameisennestes oder direkt auf Ameisenstraßen aufgestellt. Innerhalb von 3-4 Wochen stirbt die Ameisenkolonie ab.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Wird in Innenräumen in Wohn- und Schlafbereichen sowie draußen auf Terrassen und Balkonen eingesetzt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiges Produkt. Es ist für den Innen- und Außenbereich in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen gegen die Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>) für professionelle und nicht-professionelle Benutzer vorgesehen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Köderfalle Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zur Kontrolle von Ameisen ist eine gebrauchsfertige Metalldose zu verwenden. Die Köderfallen werden in der Nähe von Ameisennestern oder in deren Nähe auf Ameisenstrassen plaziert. Maximal 2 Köderfallen je Ausbringungsort im Innenbereich oder auf Terrassen oder Balkonen sind zu verwenden. Bei Bedarf sind diese nach 4 Wochen zu ersetzen.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebrauchsfertige Dose, Aluminiumbehälter (70/73/20,5 mm) der 10 ml der Formulierung aufnimmt.

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

Durchbohren Sie den perforierten Bereich an der Seite der Köderbox 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.

Nur an Orten platzieren die für Kinder und Haustiere unzugänglich sind.

Kontrollieren Sie die Köderdose regelmäßig, um die maximale Wirksamkeit zu erzielen, und ersetzen Sie sie gegebenenfalls monatlich.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Das Produkt sollte im Außenbereich in angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen nur dort verwendet werden, wo es 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

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:

Nicht verwendetes Produkt oder Produktreste und verunreinigte Verpackung sind gemäß den nationalen Vorschriften einer entsprechenden Sammelstelle zu übergeben (Recyclingcenter).

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: 3 Jahre

6. Sonstige Informationen