

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: NEU 1262 I

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

Zulassungsnummer: CH-2016-0001

R4BP 3-Referenznummer: CH-0009984-0000

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) | 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
Coop Oecoplan Ameisenköder
Migros Bio Garden Ameisenfalle
Raid Ameisen-Köder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

| | |
|-----------------------|--|
| Name | W. Neudorff GmbH KG |
| Anschrift | An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland |
| Zulassungsnummer | CH-2016-0001 |
| R4BP 3-Referenznummer | CH-0009984-0000 |
| Datum der Zulassung | 19/05/2016 |
| 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 |
| 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 | | 0,001 |

2.2. Art der Formulierung

| |
|------------------------------|
| RB - gebrauchsfertiger Köder |
|------------------------------|

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

| | |
|----------------------------|---|
| Gefahrenhinweise | Enthält a mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 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 | NEU 1262 I 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. |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>) Entwicklungsstadium: Adulte |
| Anwendungsbereich | Innen- Außenbereiche NEU 1262 wird in Innenräumen in Wohn- und Schlafbereichen sowie draußen auf Terrassen und Balkonen eingesetzt. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: NEU 1262 ist ein 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 Köderdose Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zur Kontrolle von Ameisen ist eine gebrauchsfertige Metallbox zu verwenden. Die Köderdosen werden in der Nähe von Ameisennestern oder in deren Nähe auf Ameisenstrassen plaziert. Maximal 2 Köderdosen 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) mit einem Pad, das 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 dort platzieren wo die Köderdosen für Kinder und Haustiere unzugänglich sind.

Kontrollieren Sie den 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.
Darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen.

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:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung. Produkt oder Produktreste der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

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

