

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ameisenköder N

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

Zulassungsnummer: AT-0030275-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0030275-0000

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 | 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

| |
|----------------------------------|
| Ameisen - Köder plus Nestwirkung |
| Ameisenköder N |
| Ameisen - Köder plus Nestwirkung |

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|--|-----------------|--|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Evergreen Garden Care Österreich GmbH |
| | Anschrift | Franz-Broetzner-Straße 11-13 5071 Wals-Siezenheim Österreich |
| Zulassungsnummer | AT-0030275-0000 | |
| R4BP 3-Referenznummer | AT-0030275-0000 | |
| Datum der Zulassung | 12/01/2023 | |
| Ablauf der Zulassung | 12/01/2028 | |

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Evergreen Garden Care France SAS |
| Anschrift des Herstellers | 4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Usine de Fourneau 27580 Bourth Frankreich |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 49 - Spinosad |
| Name des Herstellers | Corteva Agriscience France S.A.S. |
| Anschrift des Herstellers | Guyancourt 78280 Guyancourt Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | 305 North Huron Avenue, Harbor Beach 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 | 0,089 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | nicht wirksamer Stoff | 2634-33-5 | 220-120-9 | 0,002 |

2.2. Art der Formulierung

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

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

| | |
|----------------------------|--|
| Gefahrenhinweise | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen. Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen. |

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung 1 - Insektizid - Ameisen (alle Stadien, Nest) – Nicht-berufsmäßige Verwender – anwendungsfertige Köderstation - in Innenräumen und im Freiland

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: alle Stadien (Königin, Adulte, Larven) und Nester

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Insektizid zur Anwendung im Haushalt (Innenräume) sowie auf befestigten Oberflächen (z. B. Terrassen, Balkone) im privaten Außenbereich von Häusern

Anwendungsmethode(n)

Methode: gebrauchsfertige Köderstation
Detaillierte Beschreibung:

gebrauchsfertige Köderstation

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Eine Köderstation enthält 10 g des Produkts, das entspricht 8,9 mg des Wirkstoffes Spinosad.
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Platzieren Sie eine Köderstation pro Laufmeter Ameisenweg oder pro Nest. Maximal 2 Köderstationen pro 15 m² an unterschiedlichen Stellen aufstellen.
Die Köderstation kann nach 4 Wochen ersetzt werden, wenn Ameisen weiterhin auftreten. Maximal 11 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Befüllte Köderstation aus Polystyrol, 10 g Köder pro Köderstation (Abmessung 77.8 x 19.35 mm).
Angeboten in Blister-Packungen mit 1, 2 und 4 Köderstationen.

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

Kein

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

Stellen Sie eine Köderstation in der Nähe jeder gefundenen Ameisenstraße auf, mit maximal zwei Köderstationen pro 15 m². Wenn zwei Köderstationen verwendet werden, müssen diese an getrennten Stellen platziert werden (getrennte Ameisen-Laufwege/Nester).

N-290 (modifiziert): Entfernen Sie vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Ameisen aus dem befallenen Bereich.

N-289 (modifiziert): Köderstationen nicht dem Sonnenlicht oder Hitze (z.B. Heizung) aussetzen.

Bringen Sie die Köderstation nur auf befestigten Oberflächen in der Nähe des Ameisennests oder Ameisenlaufwegs an trockenen und geschützten Stellen an.

N-172 (modifiziert): Platzieren Sie die Köderboxen nur an Stellen, an denen sie vor Nässe (d. h. geschützt vor Regen, Überschwemmungen und Reinigungswasser) und Beschädigungen geschützt sind, um eine Freisetzung des Produkts in die Umwelt zu vermeiden.

N-134: Köderstation nicht gewaltsam öffnen.

N-292: Köderstationen am Ende des Behandlungszeitraums entfernen.

N-293 (modifiziert): Bei Neubefall die Behandlung wiederholen, ohne die maximale zulässige Anzahl der Behandlungen pro Jahr zu überschreiten. (d. h. 11 Anwendungen).

Wenn der Befall trotz Einhaltung der Anweisungen auf dem Etikett anhält, wenden Sie sich an einen konzessionierten Schädlingsbekämpfer.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Dieses Biozidprodukt enthält Spinosad, das für Bienen gefährlich ist.
Das Produkt sollte in einer Weise angewendet werden, dass Haustiere, Lebensmittel, Futtermittel und Nutztiere nicht mit dem Produkt in Berührung kommen.

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Wahrscheinliche direkte oder indirekte Auswirkungen: Keine bekannt.

Erste-Hilfe-Anweisungen:

BEI EINATMEN: nicht zutreffend

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und auf einfache Weise möglich. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Produkt und Behälter dürfen nicht in den Boden, Gewässer und Kanalisation gelangen. Bei Kontamination zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Produkt/Produktreste und Verpackungen bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.
Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

N-205: Behälter nicht zu anderen Zwecken wiederverwenden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

Im Originalbehälter und trocken lagern.
Nicht bei Temperaturen über 35°C lagern.
Lagerstabilität 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Keine