

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ameisenköder N

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

Zulassungsnummer: DE-0031378-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0031378-0000

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	5
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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Evergreen Garden Care Deutschland GmbH
	Anschrift	Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0031378-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0031378-0000	
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 /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 m ² 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.

N-224: [Produkt/Köderstation] unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nichtzieltiere ausbringen/aufstellen.

N-298: Kontakt des Produktes/der Köderstationen mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

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:

NACH EINATMEN: nicht zutreffend

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +49 (0) 800 14 74 74 1

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.

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