

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Fourmex Mier Lokdoos - Fourmex boîte appât fourmis

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2023-0002

R4BP-Assetnummer: BE-0030277-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	3
1.2. Zulassungsinhaber	3
1.3. Hersteller des Produkts	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	4
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	4
2.2. Art(en) der Formulierung	4
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	5
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	6
4.1. Verwendungsbeschreibung	6
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	8
5.1. Gebrauchsanweisung	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. SONSTIGE ANGABEN	10

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Spinant BA KB Fourmex boîte appât fourmis, KB Fourmex Mierenlokdoos Substral Fourmex mierenlokdoos - Substral boîte appât fourmis Fourmex Mierenlokdoos - Fourmex boîte appât fourmis
----------------	---

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Evergreen Garden Care Belgium
	Anschrift	Voshol 8 9160 Lokeren Belgien
Zulassungsnummer	BE2023-0002	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	BE-0030277-0000	
Datum der Zulassung	12/01/2023	
Ablauf der Zulassung	12/01/2028	

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Evergreen Garden Care France SAS
Anschrift des Herstellers	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Evergreen Garden Care France SAS site 1 Usine de Fourneau 27580 Bourth Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Spinosad
Name des Herstellers	Corteva Agriscience France S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Guyancourt 78280 Guyancourt Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Corteva Agriscience France S.A.S. site 1 305 North Huron Avenue, Harbor Beach 48441 Michigan Vereinigte Staaten (die)

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Wirkstoff	168316-95-8	434-300-1	0,089
1,2-Benzisothiazol-3-one	1,2-Benzisothiazol-3-one	Non-nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,002

2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Inhalt in gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. P501: Behälter in gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Anwendung#1 - Insektizid - Ameisen (alle Stadien, Nest) – Nicht-berufsmäßige Verwender – anwendungsfertige Köderstation - in Innenräumen and im Freiland

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Lasius niger Trivialname: Sonstige: Schwarze Gartenameisen (Schwarze Wegameise) Entwicklungsstadium: Sonstige: alle Stadien, Nest (Adulte Tiere, Larven, Eier)
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Insektizid zur Anwendung im Haushalt (Innenräume) und auf privaten Bereichen um das Haus, auf befestigten Oberflächen (Freiland, zB. Terrassen, Balkone)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: anwendungsfertige Köderstation Detaillierte Beschreibung: anwendungsfertige Köderstation (Gebrauchsfertiges Gel in Köderstation)
Anwendungsrate(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: Eine Köderstation pro Laufmeter Ameisenweg oder pro Nest. Maximal 2 Köderstation pro 15 m ² , an unterschiedlichen Stellen platziert. Die Köderstation kann nach 4 Wochen ersetzt werden, wenn Ameisen weiterhin erkennbar sind. Maximal 11 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

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).

Entfernen Sie vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Ameisen aus dem befallenen Bereich. Köderboxen nicht Sonnenlicht oder Hitze (z. B. Heizkörper) aussetzen.

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

Platzieren Sie die Köderboxen nur an Stellen, an denen sie vor Vernässung (d. h. geschützt vor Regenereignissen, Überschwemmungen und Reinigungswasser) und Beschädigungen geschützt sind, um eine Freisetzung des Produkts in die Umwelt zu vermeiden

Öffnen Sie die Köderbox nicht gewaltsam.

Entfernen Sie die Köderboxen am Ende der Behandlung.

Weitere Behandlung bei neuem Befall, ohne die maximal zulässige Anzahl von 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 professionellen Schädlingsbekämpfer.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Dieses Biozidprodukt enthält Spinosad, das für Bienen gefährlich ist.

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

Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nichtzieltiere ausbringen/aufstellen.

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.

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

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/nationalen/internationalen Vorschriften einer Sonderabfallsammelstelle zuführen.

Produktreste müssen gesammelt und gemäß den nationalen Abfallbeseitigungsvorschriften und den regionalen und/oder lokalen behördlichen Auflagen entsorgt werden

N-205: Behälter nicht zu anderen Zwecken wiederverwenden.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren

Im Originalbehälter und trocken lagern.

Nicht bei Temperaturen über 35°C lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN