

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Kollant Ameisen Sicher Koderbox

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

Zulassungsnummer: DE-0013199-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013199-0000

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)	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	4
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
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	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Kollant Ameisen Sicher Koderbox

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Kollant S.r.l.
	Anschrift	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Italien
Zulassungsnummer	DE-0013199-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0013199-0000	
Datum der Zulassung	30/11/2017	
Ablauf der Zulassung	29/10/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Dongguan Ryelight Customer products Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523898 Guadong Province China
Standort der Produktionsstätten	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523898 Guadong Province China

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	59 - 1R-trans-Phenothrin
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Anschrift des Herstellers	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Aza-sabishirotai, Oaza-misawa Aomori 033-0022 Misawa Japan
Wirkstoff	59 - 1R-trans-Phenothrin
Name des Herstellers	ENDURA S.p.A.
Anschrift des Herstellers	Viale Pietramellara 40121 Bologna Italien
Standort der Produktionsstätten	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu China

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0.1

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßiger Verwender**

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid in Köderstation für den nicht-berufsmäßigen Verwender gegen Ameisen im Haushalt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Lasius niger-Schwarze Wegameisealle Entwicklungsstadien Hymenoptera: Formicidae:-Ameisenalle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	Köder in Köderstationen - 1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation pro 8 m2
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation pro 8 m2 - 0 - 1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation pro 8 m2
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Pavillon-Station (PVC-Kapsel mit Aluminiumfolienabdeckung oder PET/PE/EVOH/PE-Kapsel mit PE/ALU/PE/CA-Abdeckung) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung UFO-Station (PVC-Kapsel mit Aluminiumfolienabdeckung oder PET/PE/EVOH/PE-Kapsel mit PE/ALU/PE/CA-Abdeckung) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung Dreiecks-Station (PVC-Kapsel mit Aluminiumfolienabdeckung oder PET/PE/EVOH/PE-Kapsel mit PE/ALU/PE/CA-Abdeckung) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung Kammer (Polystyrol-Station) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung Mini Ameisen-Köder-Station (PET/PE/EVOH/PE oder PET/PE/EVOH/PE mit PE/ALU/PE/CA-Abdeckung oder PVC mit Aluminiumfolienabdeckung) – 5 g – 2, 4 oder 6 Einheiten pro Packung Ameisen-Köder-Blisterverpackung (PET/PE/EVOH/PE-Blisterverpackung) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Platzieren Sie die Köderstationen auf einer ebenen Fläche in der Nähe von Ameisennestern, Ameisenpfaden oder an Stellen an denen Ameisen in den Raum gelangen.
2. *Für die Pavillon-Station:* Entfernen Sie die zentrale, transparente Schutzklappe. Aktivieren Sie die Einheit durch festes Drücken des oberen Teils der Kapsel in der Köderstation. Platzieren Sie die Station an einem vor Feuchtigkeit geschützten Ort.
3. *Für die UFO-/Dreiecks-Station:* Aktivieren Sie die Einheit durch festes Drücken des oberliegenden runden Knopfs der Köderstation.
4. *Für die Kammer:* Zur Aktivierung der Köderstation den freiliegenden Streifen brechen und von der Seite des Ameisen-Köders entfernen.
5. *Für die Mini Ameisen-Köder-Station:* Aktivieren Sie die Einheit, indem Sie sie festhalten und mit einer Schere die Erhebung auf der Oberseite der Köder-Station abschneiden. Reinigen Sie die Schere anschließend.
6. Die Köderstation darf nicht direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen (z. B. Heizkörpern) ausgesetzt werden.
7. Das Biozidprodukt darf nicht wiederverwendet oder recycelt werden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Nur für die Anwendung als Insektizid.
2. Nur für die Anwendung im Innenraum.
3. Kinder und Tiere von dem Köder fern halten.
4. Nach dem Gebrauch und vor dem Essen Hände und betroffene Hautpartien waschen.
5. Nicht in der Nähe oder auf Lebens- und Futtermitteln oder Getränken anwenden.
6. Nicht in der Nähe oder auf Oberflächen und Utensilien anwenden, welche in direktem Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln, Getränken oder Tieren kommen.
7. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
8. Das Biozidprodukt und sein Behälter müssen sicher entsorgt werden.
9. Verunreinigen Sie keine Gewässer oder Wasserläufe mit Chemikalien oder gebrauchten Köderstationen.
10. Von Lebens- und Futtermitteln sowie Getränken fern halten.
11. Nicht verwendetes Biozidprodukt in seinem Behälter nur als Feststoffabfall entsorgen.
12. Die Köderstation nicht gewaltsam öffnen.

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

Bei Hautkontakt: Mit reichlich Wasser gründlich waschen – sofort verschmutzte Kleidung ausziehen.
Bei Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Gründlich für einige Minuten mit reichlich Wasser waschen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund mit Wasser gründlich ausspülen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Entsorgen Sie den Inhalt / den Behälter gemäß den örtlichen Bestimmungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Im Originalbehälter aufbewahren.
2. Kühl und trocken lagern.
3. Vor Frost schützen.
4. Haltbarkeit von 24 Monaten bei Raumtemperatur.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

-

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

6. Sonstige Informationen

Resistenzmanagement:

Der folgende Satz muss auf dem Etikett enthalten sein:

- Im Falle einer reduzierten Wirksamkeit oder vermuteten Resistenzbildung ist die Verwendung des Biozidprodukts abzubrechen. Dem Verwender wird geraten, sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer zu wenden.

Die folgenden Sätze dienen nur zur Information:

- Es sollte empfohlen werden, die Anwendung des Biozidprodukts, wenn möglich, mit nicht-chemischen Maßnahmen zu kombinieren.
- Vor Gebrauch das Etikett und die Gebrauchsanweisung lesen und alle Anweisungen beachten.
- Eine vollständige Tilgung der Zielinsekten in dem befallenen Bereich sollte angestrebt werden.
- Berücksichtigen Sie den Lebenszyklus und die Merkmale der Zielinsekten. Bekämpfen Sie das anfälligste Entwicklungsstadium in dem Lebenszyklus.
- Wechseln Sie zwischen Biozidprodukten mit unterschiedlichen Wirkungsweisen.
- Resistenzen sollten kontinuierlich überwacht werden. Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung nicht erfolgreich ist.

Auf Grund von technischen Defiziten des SPC-Editors liste ich den folgenden Punkt an dieser Stelle auf:

P501: Inhalt / Behälter ... zuführen