

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Kollant Ameisen Sicher Koderbox

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

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	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Kollant Ameisen Sicher Koderbox
Portland Garden Ameisenköderdose 2 in 1 Ameisen & Nest
Botanico Ameisenköderdose 2 in 1 Ameisen & Nest
HG Ameisen-Köder
Substral Ameisen-Köder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SmarTec Solutions Sarl
	Anschrift	13 Chemin des Tresans 1295 Mies Schweiz
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

Name des Herstellers	Mylva S.A.
Anschrift des Herstellers	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	Sant Galderic, 23 09395 Sant Pol De Mar, Barcelona Spanien

Name des Herstellers	CTR, Lds.
Anschrift des Herstellers	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Mocambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal
Standort der Produktionsstätten	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Mocambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal

Name des Herstellers	IGO srl.
Anschrift des Herstellers	Via Palazzo 46 24061 (BG) Albano Sant`Alessandro Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Palazzo 46 24061 (BG) Albano Sant`Alessandro Italien

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	Misawa Works of Sumitomo Chemical Co.,Ltd., 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 - breite Öffentlichkeit - Innenraum

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid in Köderstation für die breite Öffentlichkeit gegen Ameisen im Haushalt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Ameisen Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	Methode: Köder in Köderstationen Detaillierte Beschreibung: 1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation pro 8 m ²
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation pro 8 m ² Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation pro 8 m ²
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 Maxi Ameisen-Köder-Station (PET/PE/EVOH/PE oder PET/PE EVOH/PE mit PE/ALU/PE/CA-Abdeckung oder PVC mit Aluminiumfolienabdeckung) – 5g – 2, 4, 6 oder 8 Einheiten pro Packung Ameisen-Köder-Blisterpackung (PET/PE/EVOH/PE-Blister) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung

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

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - breite Öffentlichkeit - Außenbereich

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid in Köderstation für die breite Öffentlichkeit gegen Ameisen im häuslichen Umfeld.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Außen um Gebäude

Anwendungsmethode(n)

Methode: Köder in Köderstationen
Detaillierte Beschreibung:

	<p>1-2 Köderstationen pro Nest, maximal 4 Köderstationen pro 30 m². Maximal ein Ersatz pro Monat, falls Ameisen noch aktiv sind.</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: 1-2 Köderstationen pro Nest, maximal 4 Köderstationen pro 30 m². Maximal ein Ersatz pro Monat, falls Ameisen noch aktiv sind. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1-2 Köderstationen pro Nest, maximal 4 Köderstationen pro 30 m². Maximal ein Ersatz pro Monat, falls Ameisen noch aktiv sind.</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Kammer (Polystyrol-Station) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung</p> <p>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</p> <p>Maxi Ameisen-Köder-Station (PET/PE/EVOH/PE oder PET/PE EVOH/PE mit PE/ALU/PE/CA-Abdeckung oder PVC mit Aluminiumfolienabdeckung) – 5g – 2, 4, 6 oder 8 Einheiten pro Packung</p> <p>Ameisen-Köder-Blisterpackung (PET/PE/EVOH/PE-Blister) – 5 g – 2 oder 4 Einheiten pro Packung</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Allgemeine Anweisungen:
 - Anwendung im Innenraum: Platzieren Sie die Köderstationen auf einer ebenen Fläche in der Nähe von Ameisennestern, Ameisenpfaden oder an Stellen an denen Ameisen in den Raum gelangen.
 - Anwendung im Außenbereich: Platzieren Sie die Köderstation auf harten Oberflächen z.B. Terrassen, Balkone, Veranden und Gehwegen bei Eingängen zu Schuppen, Garagen und Wohnhäusern in der Nähe von Ameisenpfaden und um das Gebäude, vorzugsweise an Orten, die vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind.
 - Köderstation nach Platzierung nicht bewegen.
 - Das Biozidprodukt darf nicht wiederverwendet oder recycelt werden
 - Die Köderstation darf nicht direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen (z. B. Heizkörpern) ausgesetzt werden.
2. Anweisungen nach Modell:
 - a) 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. Anschließend die Schutzklappe wieder einsetzen.
 - b) Für die UFO-/Dreiecks-Station: Aktivieren Sie die Einheit durch festes Drücken des obenliegenden runden Knopfs der Köderstation.
 - c) Für die Kammer (AK3-Modell) : Die Köderstation fest in der Hand halten und zur Aktivierung die vorstehende Lasche durch auf und ab Bewegungen abbrechen und von der Seite des Ameisen-Köders entfernen.
 - d) 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 mit einem feuchten Tuch und entsorgen sie es als Feststoffabfall.
 - e) Für die Maxi Ameisen-Köder-Station: Aktivieren Sie die Einheit, indem Sie sie festhalten und das Etikett auf der Oberseite mit Hilfe der vorstehenden Lasche abziehen.
 - f) Für die Ameisen-Köder-Blisterverpackung: Aktivieren Sie die Einheit, indem Sie mit einer Schere das Ende der Köderstation entlang der gestrichelten Linie abschneiden. Reinigen Sie die Schere anschließend mit einem feuchten Tuch und entsorgen sie es als Feststoffabfall.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

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

5.3. 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.

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

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Im Originalbehälter aufbewahren.
2. Kühl und trocken lagern.
3. Vor Frost schützen.
4. Haltbarkeit von 36 Monaten bei Raumtemperatur.

6. Sonstige Informationen

Der folgende Satz muss auf dem Etikett enthalten sein:

- Dieses Biozidprodukt enthält (1R-trans-Phenothrin), welches für Bienen gefährlich ist.
- Im Falle einer reduzierten Wirksamkeit oder vermuteten Resistenzbildung ist die Verwendung des Biozidprodukts abubrechen. Dem Verwender wird geraten, sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer zu wenden.
 - Resistenzen sollten kontinuierlich überwacht werden. Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung nicht erfolgreich ist.
 - Dieses Produkt enthält Honig als Fraßstoff.

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.
- Kann auch im Freien, auf Terrassen, Balkonen & Gehwegen nahe Gebäuden eingesetzt werden.

Die Etikettenansprüche für das Produkt sind:

- „Tötet Ameisen und ihre Nester“
- „Zerstört Ameisen und ihre Nester“
- „Tötet die Königin und die Kolonie“
- „Eliminiert die Kolonie/das Nest innerhalb von 21 bis 28 Tagen“
- „Bleibt für bis zu 90 Tage nach dem Öffnen aktiv“

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

P501: Inhalt / Behälter ... zuführen