# 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 HerstellersMylva S.A.Anschrift des HerstellersVia Augusta, 48 08006 Barcelona SpanienStandort der ProduktionsstättenSant Galderic, 23 09395 Sant Pol De Mar, Barcelona Spanien

Name des Herstellers

Anschrift des Herstellers

Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Mocambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal

Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Mocambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal

Name des Herstellers

Anschrift des Herstellers

Via Palazzo 46 24061 (BG) Albano Sant'Alessandro Italien

Via Palazzo 46 24061 (BG) Albano Sant'Alessandro Italien

## 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff59 - 1R-trans-PhenothrinName des HerstellersSumitomo Chemical (UK) PLCAnschrift des HerstellersHythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Vereinigtes KönigreichStandort der ProduktionsstättenMisawa Works of Sumitomo Chemical Co.,Ltd., Aza-sabishirotai, Oaza-misawa Aomori<br/>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 Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)** 

Insektizid in Köderstation für die breite Öffentlichkeit gegen Ameisen im Haushalt.

wissenschaftlicher Name: Lasius niger 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 m2

# Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation

pro 8 m2

. Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

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  $P\dot{E}/ALU/P\dot{E}/CA$ -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 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen			
Siehe Abschnitt 5.2				
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen			
Siehe Abschnitt 5.3				
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und			
Siehe Abschnitt 5.4				
4.1.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen			
Siehe Abschnitt 5.5				
4.2 Beschreibung der Verwendu Verwendung 2 - breite Öffenlich				
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:				

1-2 Köderstationen pro Nest, maximal 4 Köderstationen pro 30  $m^2$ . Maximal ein Ersatz pro Monat, falls Ameisen noch aktiv sind.

# Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

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.

# 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

## 4.2.1 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 Bewegen 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-Blisterpackung: 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

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

- Im Originalbehälter aufbewahren.
- Kühl und trocken lagern.
- 3. Vor Frost schützen.
- 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 abzubrechen. 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