

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Rentokil Ant Killer Gel

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: CH-2018-ZL-0012

R4BP 3-Referenznummer: CH-0018862-0000

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	2
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	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Martec Insecticide Ameisenkoder Rentokil Ant Killer Gel
--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SmarTec Solutions Sarl
	Anschrift	13 Chemin des Treasans 1295 Mies Schweiz
Zulassungsnummer	CH-2018-ZL-0012	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0018862-0000	
Datum der Zulassung	30/10/2017	
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 523896 Guadong Province China
Standort der Produktionsstätten	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523896 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 Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal
Standort der Produktionsstätten	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal

Name des Herstellers	IGO srl.
Anschrift des Herstellers	Via Palazzo 46 24061 Albano Sant'Alessandro Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Palazzo 46 24061 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

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht-berufliche Verwender – Innenanwendung

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen Ameisen in Köderstation zur allgemeinen Verwendung in Privathaushalten.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen- Innenanwendung</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Köderanwendung in Köderstationen</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Innenanwendung: 1-2 Köderstationen pro Raum, maximal 1 Köderstation pro 8 m². Verdünnung (%): - (gebrauchsfertig) Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1-2 Köderstationen pro Raum, maximal 1 Köderstation pro 8 m².</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Pavillion-Station (Kapsel aus PVC mit Aluminiumdeckfolie oder Kapsel aus PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. UFO-Station (Kapsel aus PVC mit Aluminiumdeckfolie oder Kapsel aus PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA oder Aluminiumdeckfolie) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. Triangle-Station (Kapsel aus PVC mit Aluminiumdeckfolie oder Kapsel aus PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. Chamber (Station aus Polystyrol) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. Ameisenköder-Ministation (PET/PE/EVOH/PE oder PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA oder PVC mit Aluminiumdeckfolie) – 5 g – 2, 4 oder 6 Stück je Packung. Ameisenköder-Blisterpackung (Blister aus PET/PE/EVOH/PE) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung.</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sehe Sektion 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sehe Sektion 5.2

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

Sehe Sektion 5.3

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

Sehe Sektion 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sehe Sektion 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Nicht-berufliche Verwender – Außenanwendung

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen Ameisen in Köderstation zur allgemeinen Verwendung in Privathaushalten.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise

	Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Außenbereiche Außenanwendung um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Köderanwendung in Köderstationen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1–2 Köderstationen pro Nest, maximal 4 Köderstationen pro 30 m ² . Verdünnung (%): - (gebrauchsfertig) Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1–2 Köderstationen pro Nest, maximal 4 Köderstationen pro 30 m ² . Köderstation maximal einmal pro Monat ersetzen falls Ameisen noch aktiv sind.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Pavillion-Station (Kapsel aus PVC mit Aluminiumdeckfolie oder Kapsel aus PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. UFO-Station (Kapsel aus PVC mit Aluminiumdeckfolie oder Kapsel aus PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA oder Aluminiumdeckfolie) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. Triangle-Station (Kapsel aus PVC mit Aluminiumdeckfolie oder Kapsel aus PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. Chamber (Station aus Polystyrol) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung. Ameisenköder-Ministation (PET/PE/EVOH/PE oder PET/PE/EVOH/PE mit Abdeckung aus PE/ALU/PE/CA oder PVC mit Aluminiumdeckfolie) – 5 g – 2, 4 oder 6 Stück je Packung. Ameisenköder-Blisterpackung (Blister aus PET/PE/EVOH/PE) – 5 g – 2 oder 4 Stück je Packung.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sehe Sektion 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sehe Sektion 5.2

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

Sehe Sektion 5.3

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

Sehe Sektion 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sehe Sektion 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanleitung nach Modell:

UFO-Modell - Innenräume: Stellen Sie die Köderstation auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe von Ameisennestern oder auf Ameisenstraßen auf, über die Ameisen in den Raum gelangen.

Im Freien: Stellen Sie das Produkt auf harten Oberflächen, d. h. auf Terrassen, Balkonen, Veranden und Gehwegen, in der Nähe der Eingänge von Schuppen, Garagen und Wohnhäusern nahe Ameisenstraßen und rund um das Gebäude an vorzugsweise vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Orten auf.

Aktivieren Sie die Köderstation, indem Sie fest auf den runden Knopf oben auf der Köderstation drücken. Nach dem Aufstellen der Köderstation, diese nicht bewegen.

DREIECK-Modell - Innenräume: Stellen Sie die Köderstation auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe von Ameisennestern oder auf Ameisenstraßen auf, über die Ameisen in den Raum gelangen.

Im Freien: Stellen Sie das Produkt auf harten Oberflächen, d. h. auf Terrassen, Balkonen, Veranden und Gehwegen, in der Nähe der Eingänge von Schuppen, Garagen und Wohnhäusern nahe Ameisenstraßen und rund um das Gebäude an vorzugsweise vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Orten auf.

Aktivieren Sie die Köderstation, indem Sie fest auf den runden Knopf oben auf der Köderstation drücken. Nach dem Aufstellen der Köderstation, diese nicht bewegen.

PAVILLION-Modell - Innenräume: Stellen Sie die Köderstation auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe von Ameisennestern oder auf Ameisenstraßen auf, über die Ameisen in den Raum gelangen.

Im Freien: Stellen Sie das Produkt auf harten Oberflächen, d. h. auf Terrassen, Balkonen, Veranden und Gehwegen, in der Nähe der Eingänge von Schuppen, Garagen und Wohnhäusern nahe Ameisenstraßen und rund um das Gebäude an vorzugsweise vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Orten auf.

Aktivieren Sie die Köderstation, indem Sie den durchsichtigen Schutzdeckel in der Mitte entfernen und fest auf die Kapsel in der Köderstation drücken. Setzen Sie dann den Deckel wieder auf. Nach dem Aufstellen der Köderstation, diese nicht bewegen.

AK3-Modell (Chamber) - Innenräume: Stellen Sie die Köderstation auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe von Ameisennestern oder auf Ameisenstraßen auf, über die Ameisen in den Raum gelangen.

Im Freien: Stellen Sie das Produkt auf harten Oberflächen, d. h. auf Terrassen, Balkonen, Veranden und Gehwegen, in der Nähe der Eingänge von Schuppen, Garagen und Wohnhäusern auf. Einen Zeltnagel/Spieß, falls verfügbar, benutzen, um das Produkt am Boden nahe dem und rund um das Gebäude an vorzugsweise vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Orten zu verankern.

Halten Sie die Station fest in einer Hand und brechen Sie zum Aktivieren der Köderstation einfach die vorstehende Lasche an der Seite ab, indem sie nach oben und unten gebogen wird, und entfernen Sie sie von der Station. Nach dem Aufstellen der Köderstation, diese nicht bewegen.

MINI-Modell - Innenräume: Stellen Sie die Köderstation auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe von Ameisennestern oder auf Ameisenstraßen auf, über die Ameisen in den Raum gelangen.

Im Freien: Stellen Sie das Produkt auf harten Oberflächen, d. h. auf Terrassen, Balkonen, Veranden und Gehwegen, in der Nähe der Eingänge von Schuppen, Garagen und Wohnhäusern nahe Ameisenstraßen und rund um das Gebäude an vorzugsweise vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Orten auf.

Halten Sie zum Aktivieren die Köderstation fest in der Hand und schneiden Sie mit einer Schere den vorstehenden Nippel oben auf der Köderstation ab. Reinigen Sie die Schere mit einem Feuchttuch und entsorgen Sie dieses als Feststoffabfall. Nach dem Aufstellen der Köderstation, diese nicht bewegen.

MAXI-Modell - Innenräume: Stellen Sie die Köderstation auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe von Ameisennestern oder auf Ameisenstraßen auf, über die Ameisen in den Raum gelangen.

Im Freien: Stellen Sie das Produkt auf harten Oberflächen, d. h. auf Terrassen, Balkonen, Veranden und Gehwegen, in der Nähe der Eingänge von Schuppen, Garagen und Wohnhäusern nahe Ameisenstraßen und rund um das Gebäude an vorzugsweise vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Orten auf.

Aktivieren Sie die Köderstation, indem Sie sie festhalten und einfach das Etikett auf der Oberseite mit Hilfe der vorstehenden Lasche abziehen. Nach dem Aufstellen der Köderstation, diese nicht bewegen.

BLISTER-Modell - Innenräume: Stellen Sie die Köderstation auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe von Ameisennestern oder auf Ameisenstraßen auf, über die Ameisen in den Raum gelangen.

Im Freien: Stellen Sie das Produkt auf harten Oberflächen, d. h. auf Terrassen, Balkonen, Veranden und Gehwegen, in der Nähe der Eingänge von Schuppen, Garagen und Wohnhäusern nahe Ameisenstraßen und rund um das Gebäude an vorzugsweise vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Orten auf.

Halten Sie zum Aktivieren die Köderstation fest in der Hand und schneiden Sie mit einer Schere das Ende der Köderstation entlang der gestrichelten Linien ab. Reinigen Sie die Schere mit einem Feuchttuch und entsorgen Sie dieses als Feststoffabfall. Nach dem Aufstellen der Köderstation, diese nicht bewegen.

Das Produkt immer entfernt von Sonnenbestrahlung oder Wärmequellen anwenden. Produkt nicht wiederverwenden oder wiederverwerten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

NUR ZUR VERWENDUNG ALS INSEKTIZID.

Zugang zu Ködern durch Kinder oder Tiere verhindern.

Hände und ausgesetzte Haut vor Mahlzeiten und nach Gebrauch waschen.

Nicht direkt auf oder neben Lebensmitteln, Futtermitteln und Getränken oder auf Oberflächen oder Gegenständen, die wahrscheinlich in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken oder Tieren gelangen, verwenden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in Gewässer oder Wasserläufe gelangen lassen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Köderstation nicht gewaltsam öffnen.

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

Hautkontakt: Gründlich mit viel Wasser spülen – kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Mit viel Wasser gründlich mehrere Minuten lang ausspülen.

Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Inhalt / teilentleerten Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.
Leeren Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter aufbewahren.

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Bei Raumtemperatur 36 Monate haltbar.

Vor Frost schützen.

6. Sonstige Informationen

Die folgenden Sätze müssen auf dem Etikett angegeben werden:

- Dieses Biozidprodukt enthält (1R-trans-Phenothrin), welches für Bienen gefährlich ist.
- Bei verringerter Wirksamkeit oder dem Verdacht einer entstehenden Resistenz nicht weiterverwenden. Dem Anwender wird empfohlen, einen professionellen Dienstleister für Schädlingsbekämpfung hinzuzuziehen.
- Es ist laufend auf Resistenz zu kontrollieren. Anwender müssen den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung wirkungslos ist.

- Dieses Produkt enthält Honig als ein Lockmittel.

Die folgenden Sätze sind nur zu Informationszwecken:

- Es wird empfohlen, die Behandlung nach Möglichkeit mit nicht-chemischen Maßnahmen zu kombinieren.
- Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.
- Es sollte versucht werden, die Zielinsekten in befallenen Bereichen vollständig zu beseitigen.
- Berücksichtigen Sie den Lebenszyklus und die Eigenschaften der Zielinsekten. Bekämpfen Sie die empfindlichsten Stadien im Lebenszyklus des Schädlings.
- Benutzen Sie bei Behandlungen abwechselnd Produkte mit unterschiedlichen Wirkmechanismen.
- 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“