

**DE**

*ANHANG*

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

COM 116 02 I AL

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2019-0043

**R4BP-Assetnummer:** BE-0003253-0000

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Mirazyl Spray Anti-Mieren Anti-Fourmis Demand Spray
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	COMPO Benelux N.V
	Anschrift	Venecolaan 56 B-9880 Aalter Belgien
Zulassungsnummer		BE2019-0043
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0003253-0000
Datum der Zulassung		04/06/2019
Ablauf der Zulassung		22/05/2030

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	COMPO GmbH
Anschrift des Herstellers	Gildenstr. 38 48157 Münster Deutschland
Standort der Produktionsstätten	COMPO GmbH Standort 1 BiB, Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande (die) COMPO GmbH Standort 2 FormiChem GmbH, Anna -von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deu tschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Lambda-Cyhalothrin
Name des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG
Anschrift des Herstellers	Schwarzwaldallee 215 4058 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Syngenta Crop Protection AG Standort 1 Huddersfield Manufacturing Centre, Leeds Road HD2 1FF Hudder sfield Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das) Syngenta Crop Protection AG Standort 2 Youth Chemi cal Co. Ltd., Yangzhou Chemical Industry Park Yangz hou City Jiangsu Province China

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Lambda-Cyhalothrin	Reaction mass of (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)	Wirkstoff	91465-08-6	415-130-7	0,056 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in gemäß den nationalen Rechtsvorschriften der Entsorgung entsorgen. P501: Behälter in gemäß den nationalen Rechtsvorschriften der Entsorgung entsorgen.

---

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1.**

**Wegameisen - nicht-berufsmäßige Verwender - Sprühen - Außenbereiche**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Formicinae; Formicinae: Trivialname: Wegameisen Entwicklungsstadium: Ameisenkolonie, alle Stadien
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Handbetriebenes Sprühen mit einem Drucksprüher
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 12,7 g (=10 Sprühstöße) Produkt auf 1 m Ameisenweg pro Nest (entspricht 44,5 g Produkt/m <sup>2</sup> ). Gebrauchsfertiges Produkt  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Höchstens einmal im Monat in der Zeit anwenden, in der Ameisen aktiv sind.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche mit Sprühkopf, Kunststoff: PET, 200 ml; 250 ml; 300 ml; 400 ml; 500 ml; 750 ml; 900 ml; 1000 ml

#### 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 VERWENDUNG<sup>1</sup>

### 5.1. Gebrauchsanweisung

N-359: Beachten Sie die Anwendungsbestimmungen.

- Ameisen: Für die Bekämpfung von Ameisennestern, 10 Sprühstöße auf 1 m Ameisenweg (entspricht 44,5 Produkt g/m<sup>2</sup>) auf harten Oberflächen wie Terrassen anwenden. Pro Nest oder Befall darf nur 1 m behandelt werden. Die Anwendung erfolgt am besten morgens oder abends, wenn sich die Ameisen in den Nestern aufhalten.

- Sprühen Sie das Produkt nur auf harten Oberflächen, wie Terrassen, auf.

- Aerosol nicht einatmen.

- N-127: Nicht direkt auf oder in der Nähe von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Trinkwasser, Getränken oder Nutztieren/Haustieren anwenden/auftragen, bzw. auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.

- N-130: Das Produkt nicht auf oder in der Nähe von Pflanzen anwenden, die als Lebens- oder Futtermittel verwendet werden.

- Nicht für Katzen oder Gegenstände, die für Katzen bestimmt sind, verwenden.

- Nach Gebrauch die Hände waschen.

- N-111: Behandelte Flächen sollten nicht gereinigt werden, um die Langzeitwirkung des Produkts zu gewährleisten.

- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

- Falls der Befall trotz Einhaltung der Anweisungen auf dem Kennzeichnungsetikett fortbesteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.

- Um die Entwicklung von Resistenzen zu vermeiden, ändern Sie bitte die Behandlungsstrategien (biologisch, chemisch und mechanisch, z. B. abwechselnd verschiedene Produkte verwenden) und berücksichtigen Sie dabei die örtlichen Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielarten, Anwendungsbedingungen usw.).

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- N-114: Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich sind.

- N-321: Vermeiden Sie den Kontakt mit behandelten Oberflächen/Bereichen, insbesondere durch Kinder.

- Katzen von behandelten Oberflächen fernhalten. Dieses Biozidprodukt enthält *Lambda*-Cyhalothrin, das bei Katzen schwere Nebenwirkungen verursachen kann.

- N-119 (geändert): Nur in überdachten Bereichen verwenden, die nicht überschwemmungsgefährdet sind oder nass werden, d. h. wo ein Schutz gegen Regen und Überschwemmung vorhanden ist.

- N-141: Verwenden Sie das Produkt nur dort, wo es nicht in die Kanalisation oder Oberflächengewässer gelangen kann.

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

N-360: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

NACH EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

N-318: Pyrethroide (einschließlich *Lambda*-Cyhalothrin) können Parästhesien auslösen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Wenn die Symptome fortbestehen: ärztlichen Rat einholen.

*Lambda*-Cyhalothrin kann für Katzen gefährlich sein. Bei Exposition sofort tierärztlichen Rat einholen und dem Tierarzt die Verpackung zeigen.

(PCN-Telefonnummer hinzufügen, falls national erforderlich)

---

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

---

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

N-356: Das Produkt oder dessen Rest nicht in den Boden, in Becken, in Wasserläufe oder die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unbeabsichtigter Freisetzung das Produkt mechanisch aufnehmen.

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

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/nationalen/internationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen.

Produktreste müssen gemäß den nationalen Abfallentsorgungsvorschriften und den Anforderungen der regionalen und/oder örtlichen Behörden gesammelt und entsorgt werden.

N-205: Behälter nicht für andere Zwecke wiederverwenden.

Das Biozidprodukt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen**

##### **Lagerungsbedingungen**

Im Originalbehälter aufbewahren.

Dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

N-316: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; außerhalb der Reichweite von Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

N-301: Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Haltbarkeitsdauer: 4 Jahre.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

*Das Kennzeichnungsetikett des Produkts muss den folgenden Satz enthalten: Dieses Biozidprodukt enthält Lambda-Cyhalothrin, das für Bienen gefährlich ist.*