## Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: COM 116 02 I AL

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2019-0043

R4BP 3-Referenznummer: BE-0003253-0000

### 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	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

### **Administrative Informationen**

#### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Mirazyl Spray Anti-Mieren Anti-Fourmis	
Demand Spray	

#### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	COMPO Benelux N.V	
Zulassungsinhabers	Anschrift	Venecolaan 56 B-9880 Aalter Belgien	
Zulassungsnummer	BE2019-0043		
R4BP 3-Referenznummer	BE-0003253-0000		
Datum der Zulassung	04/06/2019		
Ablauf der Zulassung	04/06/2024		

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Compo GmbH
Anschrift des Herstellers	Gildenstr. 38 48157 Münster Deutschland
Standort der Produktionsstätten	BiB, Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande
	FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deutschland
	Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	41 - Lambda-Cyhalothrin	
Name des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG	
Anschrift des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Schweiz	
Standort der Produktionsstätten	Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Schweiz	

### 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

# 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Lambda-Cyhalothrin	Reaction mass of (R)-a-cyano- 3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluoropro- penyl]-2,2- dimethylcyclopropanecar boxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3- trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecar boxylate (1:1)	Wirkstoffe	91465-08-6	415-130-7	0,05

#### 2.2. Art der Formulierung

AL - eine andere Flüssigkeit (gebrauchsfertiges Aerosol)

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt gemäß den nationalen Rechtsvorschriften zu entsorgen zuführen.

Behälter gemäß den nationalen Rechtsvorschriften zu entsorgen. zuführen.

#### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Wegameisen, kriechende Insekten (einschließlich Silberfischen und Küchenschaben) und Asseln - nicht-berufsmäßige Anwendung - Sprühen - Innenbereiche

**Art des Produkts** 

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid und Mittel zur Bekämpfung anderer Arthropoden

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)** 

wissenschaftlicher Name: Formicinae:

Trivialname: Wegameisen Entwicklungsstadium: Ameisenkolonie, alle Stadien

wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silverfishes Entwicklungsstadium: Larven und Adulte

wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: Woodlice Entwicklungsstadium: Larven und Adulte

wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Cockroaches Entwicklungsstadium: Larven (Nymphenstadium)

wissenschaftlicher Name: Kriechende Insekten Trivialname: Kriechende Insekten (gilt für Lepismatidae, Blattodea) Entwicklungsstadium: Larven und Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Verwendung in Innenbereichen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Ameisen:

Zum Abtöten von Ameisennestern wird das Produkt auf Ameisenwege auf harten Oberflächen in Innenbereichen gespritzt.

Kriechende Insekten, inkl. Silberfischen und Küchenschaben und Asseln: Die Anwendung hat am Boden an Stellen zu erfolgen, an denen die abzutötenden Organismen gesichtet wurden (Restbekämpfung).

### Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Ameisen: 10 Sprühstöße auf 1 m Laufweg entsprechen 10 g des Produkts (44,5 g/m2). Kriechende Insekten (inkl. Silberfischen, Küchenschaben) und Asseln: Behandeln Sie die Oberflächen, indem Sie aus einer Entfernung von ca. 30 cm mit dem Spray stellenweise 5 bis 6 Sprühstöße aufbringen (100 g/m2). Nur an Stellen anwenden, an denen Insekten zu erwarten sind.

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

#### Gegen Ameisen:

Höchstens einmal im Monat in der Zeit anwenden, in der Ameisen aktiv sind. Gegen Silberfische:

Alle 4 Wochen anwenden, falls ein erneuter Befall festgestellt wird. Gegen Asseln:

Alle 26 Wochen anwenden, falls ein erneuter Befall festgestellt wird. Gegen Küchenschaben:

Alle 4 Wochen anwenden (poröse Oberflächen, z. B. Linoleum) oder

alle 24 Wochen anwenden (nicht-poröse Oberflächen, z. B. glasierte Fliesen), falls ein erneuter Befall festgestellt wird.

Gegen kriechende Insekten (allgemein):

Maximal alle 4 Wochen anwenden, falls ein erneuter Befall festgestellt wird.

#### Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

#### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche mit Sprühkopf, Kunststoff: PET, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml, 1000 ml

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.1.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.2.

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

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.3.

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

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.4.

# 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.5.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Wegameisen - nicht-berufsmäßige Anwendung - Sprühen - Außenbereiche

Λ	4	Prod	. 4 .
AII	1162	P100	IIKIS

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizide

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Formicinae: Trivialname: Wegameisen Entwicklungsstadium: Ameisenkolonie

#### **Anwendungsbereich**

Außenbereiche

Anwendung in Außenbereichen

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Zum Abtöten von Ameisennestern wird das Produkt auf Ameisenwege und Nester auf gepflasterten Oberflächen, wie zum Beispiel Terrassen, gespritzt. Die Anwendung erfolgt am besten morgens oder abends, wenn sich die Ameisen in den Nestern aufhalten.

### Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 10 Sprühstöße auf 1 m Laufweg und Nesteingänge entsprechen 10 g des Produkts (44,5 g/m2).

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	Höchstens einmal im Monat in der Zeit anwenden, in der Ameisen aktiv sind.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche mit Sprühkopf, Kunststoff: PET, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml, 1000 ml
4.2.1 Anwendungsspezifisc	he Anweisungen für die Verwendung
Siehe Anwendungsbestimmungen 5.1.	
4.2.2 Anwendungsspezifisc	he Risikominderungsmaßnahmen
Siehe Anwendungsbestimmungen 5.2.	
<u> </u>	he Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe Anwendungsbestimmungen 5.3.	
4.2.4 Anwendungsspezifisc seiner Verpackung	he Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe Anwendungsbestimmungen 5.4.	
I.2.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsb	he Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts bedingungen
Siehe Anwendungsbestimmungen 5.3.	

#### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Dieses Biozidprodukt enthält Lambda-Cyhalothrin, das für Bienen gefährlich ist.
- Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel oder der behandelten Oberfläche vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen
- Berührung mit der Haut vermeiden.
- Aerosol nicht einatmen.
- Darf nur an Stellen angewendet werden, wo eine mögliche Kontamination von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und essbaren Pflanzen sowie Anbauflächen essbarer Pflanzen ausgeschlossen werden kann.
- Nach Gebrauch die Hände waschen.
- Das Produkt, seine Rückstände sowie leere Behälter und Verpackungen von Gewässern fernhalten.
- Behandelte Flächen sollten nicht gereinigt werden, um die Langzeitwirkung des Produkts zu gewährleisten.
- Benachrichtigen Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam sein sollte.
- Wenn der Befall trotz Befolgung der Anweisungen des Etiketts fortbesteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.
- Es sollten integrierte Schädlingsbekämpfungsmethoden angewandt werden, wie zum Beispiel ein Wechsel der Behandlungsstrategien während der Bekämpfung (biologische, chemische und mechanische), wobei Besonderheiten der Anwendung und des Ortes zu berücksichtigen sind (Klima, Tierarten, Anwendungsbedingungen usw.).

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Die Anwendung darf nur in Bereichen erfolgen, die nicht nass gereinigt werden, z. B. in Rissen und Spalten, in geschlossenen Badewannen, in Bereichen neben, hinter oder unter Möbeln.
- Nicht verwenden, wenn die Freisetzung in die Kanalisation nicht verhindert werden kann.
- Aufgrund der Vergiftungsgefahr darf das Produkt nur an Orten angewandt werden, die für Haustiere, Nutztiere und Kinder unzugänglich sind.
- Nur in Bereichen verwenden, die nicht überschwemmungsgefährdet sind oder nass werden, d. h. wo ein Schutz gegen Regen, Überschwemmung und Reinigungswasser vorhanden ist.

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

Besonderheiten möglicher unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Nicht bekannt, sofern das Produkt den Anweisungen des Etiketts entsprechend angewandt wird.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Einatmen: An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt anrufen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt anrufen.

Kann vorübergehend auf exponierter menschlicher Haut Juckreiz, Kribbeln, Taubheit und/oder ein brennendes Gefühl verursachen (Parästhesie). Diese Auswirkungen auf die Haut (Parästhesie) sind vorübergehend und verschwinden normalerweise innerhalb von 24 Stunden. Symptomatisch behandeln.

Bei Kontakt mit den Augen: Kontaktlinsen entfernen. Sofort mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung Spezialisten aufsuchen.

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt anrufen.

Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

---

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

Das nicht verwendete Produkt und der Behälter sind gemäß den nationalen und örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

# 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagertemperatur: 5 - 30 °C.

Vor Frost schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Haltbarkeit: 4 Jahre

### 6. Sonstige Informationen

Die Angaben auf dem Etikett hinsichtlich der Zielorganismen sind entsprechend den Angaben in der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts (SPC) zu lesen.