

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Mirazyl Spray Anti-Mieren Anti-Fourmis

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: 97/19/L-000

R4BP-Assetnummer: LU-0003254-0000

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		97/19/L-000
<i>R4BP-Assetnummer</i>		LU-0003254-0000
Datum der Zulassung		26/06/2019
Ablauf der Zulassung		04/06/2025

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Compo GmbH
Anschrift des Herstellers	Gildenstr. 38 48157 Münster Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Compo GmbH site 1 BiB, Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande (die) Compo GmbH site 2 FormiChem GmbH, Anna- von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deutschland Compo GmbH site 3 Schirm GmbH, Standort Baar- Ebenhausen, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Lambda-Cyhalothrin
Name des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG
Anschrift des Herstellers	Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Syngenta Crop Protection AG site 1 Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Schweiz

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)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -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	0,05

2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: AL - sonstige Flüssigkeiten; gebrauchsfertiges Aerosol

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-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen. P270: Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in einer fachgerechten Entsorgung (Recyclingcenter) entsorgen. P501: Behälter in einer fachgerechten Entsorgung (Recyclingcenter) entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Insektizid und Mittel zur Bekämpfung anderer Arthropoden - Wegameisen, Silberfische, Asseln und Küchenschaben - nicht-berufsmäßige Anwendung - Sprühen - Innenbereiche

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid und Mittel zur Bekämpfung anderer Arthropoden.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Formicinae: Formicinae: Trivialname: Sonstige: Wegameisen Entwicklungsstadium: Sonstige: Ameisenkolonie</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Porcellionidae: Trivialname: Sonstige: Kellerassel Entwicklungsstadium: Sonstige: Larven und ausgewachsene Tiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Blattodea: Blattodea: Trivialname: Sonstige: Kakerlaken, Schaben Entwicklungsstadium: Sonstige: Larven (Nymphenstadium)</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Lepismatidae: Trivialname: Sonstige: Silberfische Entwicklungsstadium: Sonstige: Larven und ausgewachsene Tiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Kriechende Insekten (getestet mit Lepismatidae und Blattodea) Trivialname: Sonstige: Kriechende Insekten (getestet mit Lepismatidae und Blattodea) Entwicklungsstadium: Sonstige: Larven und ausgewachsene Tiere</p>
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sprühen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Ameisen: Zum Abtöten von Ameisennestern wird das Produkt auf Ameisenwege auf harten Oberflächen in Innenbereichen gespritzt. Silberfische, Asseln und Küchenschaben: Die Anwendung hat am Boden an Stellen zu erfolgen, an denen die abzutötenden Organismen gesichtet wurden (Langzeitbekämpfung).</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ameisen: 10 Sprühstöße auf 1 m Laufweg entsprechen 10 g des Produkts (44,5 g/m²). Silberfische, Asseln und Küchenschaben: Restbekämpfung: 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.</p> <p>Verdünnung (%): /</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p>

	<p>Gegen Ameisen: Höchstens einmal im Monat in der Zeit anwenden, in der Ameisen aktiv sind.</p> <p>Gegen Silberfische: Alle 4 Wochen, falls ein erneuter Befall festgestellt wird.</p> <p>Gegen Asseln: Alle 26 Wochen, falls ein erneuter Befall festgestellt wird.</p> <p>Gegen Küchenschaben: Alle 4 Wochen (poröser Boden, z. B. Linoleum); Alle 24 Wochen (nicht-poröser Boden, z. B. glasierte Fliesen), falls ein erneuter Befall festgestellt wird.</p>
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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

4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.2.

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

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.3.

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.4.

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.5.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Insektizid - Wegameisen - nicht-berufsmäßige Anwendung - Sprühen - Außenbereiche

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Formicinae: Formicinae: Trivialname: Sonstige: Wegameisen Entwicklungsstadium: Sonstige: Ameisenkolonie
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung
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.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 10 Sprühstöße auf 1 m Laufweg und Nesteingänge entsprechen 10 g des Produkts (44,5 g/m ²). Verdünnung (%): / 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 - 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml, 1000 ml.

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.1.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.2.

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

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.3.

4.2.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.4.

4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anwendungsbestimmungen 5.5.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

- 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 und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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: Mit viel Wasser spülen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

Produktreste sind im Originalbehälter entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen (Recyclingcenter).

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bedingungen für den Ort und die Art der Lagerung:

Nur im gut verschlossenen Originalbehälter an einem sicheren Ort aufbewahren. Kühl, trocken und vor Frost geschützt lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Haltbarkeit: 4 Jahre.

Lagertemperatur: 5 - 30 °C.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

/