

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: COMPO Ameisen-Köder

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT-0010500-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0010500-0000

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	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

COMPO Ameisen-Köder
GEROBUG® Ameisen Köderdose
PIC Ameisen Köderdose
GEROBUG Ameisen Köderdose
Gerobug® Ameisenköder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	COMPO Austria GmbH
	Anschrift	Hietzinger Hauptstraße 119 1130 Wien Österreich
Zulassungsnummer		AT-0010500-0000
R4BP 3-Referenznummer		AT-0010500-0000
Datum der Zulassung		27/04/2016
Ablauf der Zulassung		15/08/2026

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	FormiChem GmbH
Anschrift des Herstellers	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	49 - Spinosad
Name des Herstellers	Dow AgroSciences GmbH / CORTEVA agriscience France SAS
Anschrift des Herstellers	Immeuble Equinoxe 2, 1 bis avenue du 8 mai 1912 78280 Guyancourt Frankreich
Standort der Produktionsstätten	305 North Huron Avenue 48441 Michigan Harbor Beach Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Wirkstoffe	168316-95-8	434-300-1	0,094

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gel in der Tube - Innenbereich

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: alle Stadien
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Die Geltropfen werden auf den Laufstraßen der Ameisen in Gebäuden ausgebracht.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gel in der Tube: 0,5 g/m ² Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufwandmenge: Gel in der Tube: 0,5 g/m ² (Ein aus der Tube freigesetztes Ködertröpfchen mit einem Durchmesser von 5 mm wiegt 0,1 g.) Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zeitspanne, die für die biozide Wirkung erforderlich ist: 3 Tage nach der Aufnahme Häufigkeit der Kontrolle: 1 Mal pro Woche Behandlungsdauer: 3 Wochen
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Das Produkt ist in 30 g schweren Tuben aus Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) verpackt.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt nicht auf absorbierenden Oberflächen anwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Zum Schutz von Bestäuberinsekten, Wasser- und Landorganismen darf das Produkt nur in Innenbereichen verwendet werden.

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Köderdose - Innenbereich und Außenbereich um Gebäude

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: alle Stadien
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Innenbereich und Außenbereich um Gebäude (z. B. Terrassen und Innenhöfe)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Die Köderdosen werden auf den Ameisenstraßen oder in der Nähe der Nesteingänge platziert.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Köderdosen mit je 4,9 g: Je nach Standort und Befall müssen mehrere Köderdosen entlang der Ameisenstraßen und/oder in der Nähe des Nestes/der Nester aufgestellt werden.
Verdünnung (%): ---
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Aufwandmenge:
Köderdosen mit je 4,9 g
Je nach Standort und Befall müssen mehrere Köderdosen entlang der Ameisenstraßen und/oder in der Nähe des Nestes/der Nester aufgestellt werden.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
1 Köderdose je 10 m² (bei schwerem Befall bis zu 3 Köderdosen je 10 m²) für mindestens 3 Wochen aufstellen.
Für die Anwendung in Außenbereichen 1 Köderdose pro Ameisennesteingang verwenden.
Zeitspanne, die für die biozide Wirkung erforderlich ist: 3 Tage nach der Aufnahme
Wöchentlich kontrollieren, ob noch Ameisen vorhanden sind, und bei starkem Befall (im Innen- und Außenbereich) nach 3-4 Wochen die alte Köderdose gegen eine neue austauschen.
Behandlungsdauer: 3 Wochen

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Das Produkt ist in Köderdosen à 4,9 g aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) verpackt.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Köderdosen nicht gewaltsam öffnen und nicht beschädigen, auch dann nicht, wenn sie leer sind.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur in überdachten Bereichen verwenden, die nicht überschwemmungsgefährdet sind oder nass werden, d. h. wo ein Schutz gegen Regen, Überschwemmung und Reinigungswasser vorhanden ist.

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

Keine

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

Keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor dem Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.
Die empfohlenen Anwendungsdosen beachten.
Sollte die Behandlung unwirksam sein, ist der Zulassungsinhaber zu informieren.
Strenge Hygienemaßnahmen anwenden: während der Handhabung des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen und nach der Anwendung des Produktes die Hände waschen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in Bereichen anwenden, die für Kinder, Haustiere oder andere Nichtzielorganismen zugänglich sind, um das Vergiftungsrisiko zu minimieren.
Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken anwenden, oder auf Oberflächen und Utensilien auftragen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Vieh kommen können.

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

Bei Hautkontakt: Die Haut mit Wasser abwaschen. Beim Auftreten von Symptomen eine Giftinformationszentrale oder einen Arzt aufsuchen.
Bei Augenkontakt: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen wenn möglich entfernen. Eine Giftinformationszentrale oder einen Arzt anrufen.
Bei Verschlucken: Beim Auftreten von Symptomen eine Giftinformationszentrale oder einen Arzt aufsuchen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel. +43 1 406 43 43

Dieses Biozidprodukt enthält Spinosad, das für Bienen gefährlich ist.

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

Nach der Behandlung alle Köderdosen entfernen.
Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten, usw.) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
Vor Licht geschützt lagern.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 4 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Keine