

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: DE-0010654-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0010654-0000

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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
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	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

COMPO Ameisen-Köder
Köderdose gegen Ameisen
Super Ninja Köderdose gegen Ameisen
COMPO Köderdose gegen Ameisen
Ameisen-Köder
Anti-Ameisen
Köder gegen Ameisen
Super Ninja Köder gegen Ameisen
Super Ninja Köderdosen gegen Ameisen
Köderdosen gegen Ameisen
PIC Ameisen Köderdose
GEROBUG Ameisen Köderdose
Gerobug® Ameisenköder
GEROBUG® Ameisen Köderdose

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	COMPO GmbH
	Anschrift	Gildenstraße 38 48157 Münster Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0010654-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0010654-0000	
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 ... zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zugelassene Anwendung 1 – Innenanwendung: Gel in einer Tube

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Innen- Indoor
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Die Geltropfen werden im Innenbereich (Gebäuden) auf den Laufstraßen der Ameisen ausgebracht.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gel in Tube: 0,5 g/m ² (Ein Ködertropfen aus der Tube mit einem Durchmesser von 5 mm wiegt 0,1 g) Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gel in Tube: 0,5 g/m ² (Ein Ködertropfen aus der Tube mit einem Durchmesser von 5 mm wiegt 0,1 g)

	<p>Der für die Biozidwirkung erforderliche Zeitraum: Drei Tage nach Aufnahme.</p> <p>Häufigkeit der Kontrollen: Einmal wöchentlich.</p> <p>Behandlungsdauer: Drei Wochen.</p>
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 absorbierende Oberflächen auftragen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Um bestäubende Insekten, aquatische und terrestrische Organismen zu schützen, darf das Produkt nur in Innenräumen verwendet werden.

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zugelassene Anwendung 2 –Köderdose: Innen und außen 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: All stages
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Innenbereich Außenbereich um Gebäude (z.B. Terrassen und Patios)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Die Köderdosen werden auf den Laufstraßen der Ameisen oder in der Nähe des Nests ausgebracht.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Köderdosen à 4,9 g: Abhängig von der Lage und dem Befall mehrere Köderdosen entlang der Laufstraßen der Ameisen und/oder in der der Nähe der Nester ausbringen. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderdosen à 4,9 g: Abhängig von der Lage und dem Befall mehrere Köderdosen entlang der Laufstraßen der Ameisen und/oder in der der Nähe der Nester ausbringen. Eine Köderdose je 10 m ² (bei schwerem Befall bis zu drei Köderdosen je 10 m ²) für eine Dauer von mindestens drei Wochen ausbringen. Bei Anwendung im Außenbereich eine Köderdose pro Nesteingang nutzen. Der für die Biozidwirkung erforderliche Zeitraum beträgt drei Tage nach Aufnahme. Behandlungsdauer: Drei Wochen. Wöchentlich überprüfen, ob noch Ameisen vorhanden sind; bei schwerem Befall (innen und außen) die alte Köderdose nach drei bis vier Wochen durch eine neue ersetzen.
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 mit Gewalt öffnen oder beschädigen, auch wenn diese leer sind.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur unter Dach in Bereichen anwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d. h. vor Regen, Hochwasser und Reinigungswasser geschützt sind.

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

-

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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Vor der Verwendung stets das Etikett oder Merkblatt lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.
2. Die empfohlene Dosierung einhalten.
3. Den Zulassungsinhaber informieren, falls die Behandlung wirkungslos ist.
4. Strenge Hygienemaßnahmen anwenden: während der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen und die Hände nach Verwendung des Produkts waschen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Um das Vergiftungsrisiko zu minimieren, nicht in Bereichen verwenden, die für Kinder, Haustiere oder sonstige Nichtzieltiere zugänglich sind.
2. Das Produkt darf nicht in der Nähe von Getränken, Nahrungs- oder Futtermitteln oder auf Oberflächen, die mit diesen in Kontakt kommen können, angewendet werden.

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

1. Bei Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen. Wenn Symptome auftreten, eine Giftinformationszentrale oder einen Arzt anrufen.
2. Bei Augenkontakt: Wenn Symptome auftreten mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einfach zu tun. Eine Giftinformationszentrale oder einen Arzt rufen.
3. Bei Verschlucken: Wenn Symptome auftreten, eine Giftinformationszentrale oder einen Arzt anrufen.
 - a. Wenn medizinische Hilfe erforderlich ist, Produktbehälter oder Etikett bereithalten.
4. Das Biozidprodukt enthält Spinosad. Dieser Wirkstoff ist bienengefährlich.

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

1. Nach der Behandlung alle Köderdosen entfernen.
2. Das ungebrauchte Produkt, seine Verpackung und alle sonstigen Abfälle (einschließlich Köderdosen) gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.
3. Das ungebrauchte Produkt nicht in den Boden, in Gewässer, Rohre (Abfluss, Toiletten usw.) oder in die Kanalisation einleiten.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
2. Das Produkt ist 48 Monate haltbar.
3. Vor Licht geschützt aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

-