

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ANTI-FOURMIS

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: CH-2016-0006

R4BP 3-Referenznummer: CH-0010737-0000

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	1
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)	2
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Gesal Protect Köderdose Ameisen
Gesal Ameisenköder BARRIERE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	COMPO Jardin AG
	Anschrift	Hegenheimermattweg 65 4123 Allschwil Schweiz
Zulassungsnummer	CH-2016-0006	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0010737-0000	
Datum der Zulassung	15/07/2016	
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 entsprechend den örtlichen / kantonalen / nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung in Innenräumen: Gel in der 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 Stadien
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereiche
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 Tube: 0,5 g/m ² (Ein aus der Tube freigesetztes Ködertröpfchen 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 aus der Tube freigesetztes Ködertröpfchen mit einem Durchmesser von 5 mm wiegt 0,1 g.) 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

-

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 - Köderdose - Innenbereich und Außenbereich von Gebäuden

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 von Gebäuden (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 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 (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 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. Stellen Sie 1 Köderdose je 10 m ² (bei schwerem Befall bis zu 3 Köderdosen je 10m ²) für mindestens 3 Wochen auf. Für die Anwendung in Außenbereichen 1 Köderdose pro Ameisennesteingang verwenden. Zeitspanne, die für die biozide Wirkung erforderlich ist: 3 Tage nach der Aufnahme. Kontrollieren Sie wöchentlich, ob noch Ameisen vorhanden sind, und tauschen Sie bei starkem Befall (im Innen- und Außenbereich) nach 3-4 Wochen die alte Köderdose gegen eine neue aus. 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

-

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

- Befolgen Sie die Anweisungen
- Beachten Sie die empfohlenen Anwendungsdosen.
- Benachrichtigen Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam sein sollte.
- Strenge Hygienemaßnahmen anwenden: während der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen und nach der Anwendung des Produkts die Hände waschen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht in Bereichen anwenden, die für Kinder, Haustiere oder andere Nichtzieltiere zugänglich sind, um das Vergiftungsrisiko zu minimieren.
- Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen oder 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 BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt aufsuchen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. 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.
- Dieses Biozidprodukt enthält Spinosad, das für Bienen gefährlich ist.

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

- Entfernen Sie nach der Behandlung alle Köderdosen.
- Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammlung für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmäßiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.
- Nicht verwendetes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten ...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
- Haltbarkeit: 4 Jahre
- Vor Licht geschützt lagern

6. Sonstige Informationen

-