

# 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

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	COMPO Jardin AG
	Anschrift	Hegenheimermattweg 65 4123 Allschwil Schweiz
<b>Zulassungsnummer</b>	CH-2016-0006	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0010737-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	15/07/2016	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	15/08/2026	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	49 - Spinosad
<b>Name des Herstellers</b>	Dow AgroSciences GmbH / CORTEVA agriscience France SAS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Immeuble Equinoxe 2 1 bis avenue du 8 mai 1912 78280 Guyancourt Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

<b>Gefahrenhinweise</b>	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	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

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Stadien
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:  Die Geltropfen werden auf den Laufstraßen der Ameisen in Gebäuden ausgebracht.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gel in Tube: 0,5 g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Stadien

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche  Innenbereich und Außenbereich von Gebäuden (z. B. Terrassen und Innenhöfe)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Die Köderdosen werden auf den Ameisenstraßen oder in der Nähe der Nesteingänge platziert.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	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 <sup>2</sup> (bei schwerem Befall bis zu 3 Köderdosen je 10m <sup>2</sup> ) 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.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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

-