

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Naturabell Mirazyl Box

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** 127/16/L-000

**R4BP 3-Referenznummer:** LU-0010699-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
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	3
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

Naturabell Mirazyl Box  
Mirazyl Box  
Boite Appât contre Fourmis  
Köderdose gegen Ameisen  
Super Ninja Boite Appât contre Fourmis  
Super Ninja Köderdose gegen Ameisen  
COMPO Boite Appât contre Fourmis  
COMPO Köderdose gegen Ameisen  
Boîtes à appâts contre Fourmis  
Köder gegen Ameisen  
Super Ninja boîtes à appâts contre Fourmis  
Super Ninja Köder gegen Ameisen  
Super Ninja Boîtes à Appâts contre Fourmis  
Super Ninja Köderdosen gegen Ameisen  
boîtes à appâts contre Fourmis  
Köderdosen gegen Ameisen  
Ti-Tox anti-fourmis  
Ti-tox gegen Ameisen

## 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	COMPO Benelux N.V
	Anschrift	Venecolaan 56 B-9880 Aalter Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	127/16/L-000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	LU-0010699-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	02/05/2016	

**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

### Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt einer fachgerechten Entsorgung zuführen.

Behälter einer fachgerechten Entsorgung 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: *Lasius niger*  
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<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.

**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

<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-  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.

**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 (Tel.: 8002-5500) 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 (Tel.: 8002-5500) oder einen Arzt anrufen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE (Tel.: 8002-5500) 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.
- Entsorgen Sie das nicht verwendete Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle (einschließlich der Köderdosen) gemäß den örtlichen Vorschriften.
- 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

-