

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** DX3 GEL

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2021-0016

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0026470-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

DX3 GEL  
DX3 AMEISEN GEL  
DX3 AMEISEN GEL BOX  
SKULD AMEISEN GEL  
SKULD AMEISEN GEL BOX  
KAMAZIL AMEISEN GEL  
KAMAZIL AMEISEN GEL BOX  
KAPTER AMEISEN GEL  
KAPTER AMEISEN GEL BOX  
KELT AMEISEN GEL  
KELT AMEISEN GEL BOX  
Vazor Ameisenköderbox  
DX3 GEL FOURMIS  
DX3 BOITE APPÂT FOURMIS  
SKULD GEL FOURMIS  
SKULD BOITE APPÂT FOURMIS  
KAMAZIL GEL FOURMIS  
KAMAZIL BOITE APPÂT FOURMIS  
KELT GEL FOURMIS  
KELT BOITE APPÂT FOURMIS  
KAPTER GEL FOURMIS  
KAPTER BOITE APPÂT FOURMIS  
Vazor Boîte Appât Fourmis  
DX3 MIEREN GEL  
DX3 GEL MIEREN LOKDOOS  
SKULD MIEREN GEL  
SKULD GEL MIEREN LOKDOOS  
KAMAZIL MIEREN GEL  
KAMAZIL GEL MIEREN LOKDOOS  
KELT MIEREN GEL  
KELT GEL MIEREN LOKDOOS

KAPTER MIEREN GEL
KAPTER GEL MIEREN LOKDOOS
Vazor Mierenlokdoos
DX3 ANT GEL
DX3 ANT GEL BOX
SKULD ANT GEL
SKULD ANT GEL BOX
KAMAZIL ANT GEL
KAMAZIL ANT GEL BOX
KELT ANT GEL
KELT ANT GEL BOX
KAPTER ANT GEL
KAPTER ANT GEL BOX
Effect Ant Bait
Effect Mier Lokdoos
Ants STOP
Imidalux Boîte-appât fourmis
Imidalux Gel Fourmis
Imidalux Mierengel
Imidalux Mierenlokdoos
Imidalux Ameisen Gel
Imidalux Ameisen Köderbox
Fourmi'K
Imisect
Fourmix

**1.2. Zulassungsinhaber**

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	ZAPI S.p.A.
Anschrift	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italien
Zulassungsnummer	BE2021-0016

R4BP 3-Referenznummer

BE-0026470-0000

Datum der Zulassung

09/03/2020

Ablauf der Zulassung

08/03/2025

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

ZAPI S.p.A.

Anschrift des Herstellers

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien

Standort der Produktionsstätten

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff

37 - Imidacloprid

Name des Herstellers

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A)

Anschrift des Herstellers

Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang China

Standort der Produktionsstätten

Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province, - - China

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoffe	138261-41-3	428-040-8	0,0204

## 2.2. Art der Formulierung

RB, Gel Bait (ready for use)

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Tabelle 1. Anwendung 1 - KÖDER (lose) - Innenraum und Außenbereich

### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *L. niger*  
Trivialname: Schwarze Wegameise  
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

wissenschaftlicher Name: *L. humile*  
Trivialname: Argentinische Ameise  
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

wissenschaftlicher Name: *M. pharaonis*  
Trivialname: Pharaoameise  
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

### Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Innenraum: In Ritzen und Spalten, an den Wänden entlang.

Außenbereich: In Ritzen und Spalten, um Gebäude, in Nesteingängen.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Anwendung als Köder  
Detaillierte Beschreibung:  
Das Produkt in Tropfen auf horizontalen und auf nicht-absorbierenden Oberflächen entlang Ameisenstraßen, in Ritzen und Spalten oder in Nesteingängen ausbringen.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 2 Tropfen von 0,05 g (5 mm Durchmesser)  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
2 Tropfen von 0,05 g (5 mm Durchmesser) pro laufendem Meter oder Nesteintritt.  
  
Produktverbrauch regelmäßig überprüfen und Produkt ersetzen, wenn es aufgebraucht ist.  
Wirksam bis zu 3 Monate nach der Ausbringung.  
Produkt alle 3 Monate anwenden oder vorher, wenn der Köder verändert oder vollständig aufgebraucht ist.  
Zeit bis zum Wirkungseintritt: zwei Wochen nach der Ausbringung.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial****Für berufsmäßige Verwender:**

- HDPE Spritzen von 5g bis 25g (in Schritten von 1g);
- Polypropylen Spritzen von 5g bis 25g (in Schritten von 1g);
- LDPE Spritzen von 20g bis 50g (in Schritten von 1g);
- Polypropylen Kartuschen von 25g bis 50g (in Schritten von 1g).

Verpackung der Spritzen oder Kartuschen:

- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.);
- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1St.);
- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1St.);
- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1St.).

**Für nicht-berufsmäßige Verwender:**

- HDPE Spritzen von 5g bis 25g (in Schritten von 1g);
- Polypropylen Spritzen von 5g bis 25g (in Schritten von 1g);
- LDPE Spritzen von 20g bis 25g (in Schritten von 1g);
- Polypropylen Kartuschen mit 25g.

Verpackung der Spritzen oder Kartuschen:

- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1St.);
- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1St.);
- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1St.);

- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1St.).

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt nicht auf absorbierenden Oberflächen verwenden.  
Die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder Hitze (z.B. Heizung) aussetzen.  
Maximal 30 Tropfen je 0,05 g pro Nest (maximal 1,5 g Produkt).  
Wirksam bis zu 3 Monate nach der Ausbringung. Produkt alle 3 Monate anwenden oder vorher, wenn der Köder verändert oder vollständig aufgebraucht ist.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für die Anwendung im Außenbereich, das Biozidprodukt nur in Ritzen und Spalten oder direkt in Ameisennestern anwenden. Durch Abdecken vor Bienen und Witterung schützen, z.B. mittels eines Blumentopfes oder einer Fliese (sicherstellen, dass die Ameisen noch Zugang zum Köder haben).

#### 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 - Tabelle 2. Anwendung 2 - Nicht- berufsmäßiger Verwender und berufsmäßiger Verwender - KÖDER IN GEBRAUCHSFERTIGER KÖDERBOX

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

-

## zugelassenen Verwendung

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: L. niger  
Trivialname: Wegameise  
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

### Anwendungsbereich

Innen-  
Außenbereiche  
  
Innenraum  
Außenbereich: Um Gebäude, in der Nähe eines Nests

### Anwendungsmethode(n)

Methode: In Köderstationen  
Detaillierte Beschreibung:  
In gebrauchsfertigen Köderboxen.  
Die Köderbox an Stellen aufstellen, wo die Anwesenheit von Ameisen festgestellt wurde, z.B. entlang Ameisenstraßen oder in der Nähe von Nesteingängen. Die Köderboxen auf horizontalen Flächen gemäß den genannten Anwendungsmengen und -frequenzen aufstellen.

### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Eine Köderbox pro 15-20 m<sup>2</sup> oder eine Köderbox pro Nesteingang  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Eine Köderbox pro 15-20 m<sup>2</sup> oder eine Köderbox pro Nesteingang.  
Falls notwendig, Köderbox spätestens 3 Monate nach dem Aufstellen ersetzen.  
Wirksam bis zu 3 Monate nach der Öffnung.  
Zeit bis zum Wirkungseintritt: zwei Wochen nach Auslegung.

### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender  
  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

**Für berufsmäßige Verwender:**

- Polystyrol Köderbox mit 2g, 3g oder 4g
- Polypropylen Köderbox und Kapsel mit 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)
- Polystyrol Köderbox und Kapsel (mit 4 g PET/PE + CRT/ALU/PE)

Verpackung der Köderboxen (unverpackt oder in Kunststoff- oder Aluminium-Beutel einzeln verpackt):

- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Köderboxen (in Schritten von 1St.);
- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Köderboxen (in Schritten von 1St.);
- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 24 Köderboxen;
- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 24 Köderboxen (in Schritten von 1St.).

**Für nicht-berufsmäßige Verwender:**

- Polystyrol Köderbox mit 2g, 3g oder 4g
- Polypropylen Köderbox und Kapsel mit 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)
- Polystyrol Köderbox und Kapsel (mit 4 g PET/PE + CRT/ALU/PE)

Verpackung der Köderboxen (unverpackt oder in Kunststoff- oder Aluminium-Beutel einzeln verpackt):

- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1St.);
- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1St.);
- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1St.);
- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1St.).

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Falls notwendig, die Köderbox spätestens 3 Monate nach dem Aufstellen ersetzen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

#### 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

- Vor Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.
- Kontinuierliche Nutzung des Biozidprodukts vermeiden.
- Um die Köderaufnahme zu fördern, vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Ameisen (Abfall, Essensreste, ...) aus dem befallenen Bereich entfernen.
- Köder einmal pro Woche überprüfen.
- Köderreste bzw. Köderboxen am Ende der Behandlung entfernen und entsorgen.
- Sollte die Behandlung unwirksam sein, ist der Zulassungsinhaber zu informieren.
- Nur für nicht-berufsmäßige Verwender: Wenn der Befall weiter besteht, Fachpersonal hinzuziehen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Gefährlich für Bienen.  
Das Produkt nur in Bereichen anwenden, die unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere sind.  
Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken anwenden, oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.

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

- Berührung mit der Haut: kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen an einen Giftspezialisten wenden.
- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen und dabei gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und diese, wenn möglich, entfernen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser nachspülen. Bei Auftreten von Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.
- Mundkontakt: Mund mit Wasser ausspülen. Giftspezialist kontaktieren.
- Verpackung oder Etikett bereithalten.

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

Unbenutztes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten, usw.) oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Unbenutztes Produkt, die Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Wärmequellen fernhalten.  
Vor Licht schützen.  
Vor Frost schützen.  
Haltbarkeit: 2 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.