# 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: CH-2021-0017

R4BP 3-Referenznummer: CH-0027520-0000

# Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
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 ANT GEL
DX3 ANT GEL BOX
SKULD ANT GEL
SKULD ANT GEL BOX
KAMAZIL ANT GEL
KAMAZIL ANT GEL BOX
KAPTER ANT GEL
KAPTER ANT GEL BOX
KELT ANT GEL
KELT ANT GEL BOX
FX3 ANT GEL
FX3 ANT GEL BOX
IMITEC ANT GEL
IMITEC ANT GEL BOX
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
FX3 AMEISEN GEL
FX3 AMEISEN GEL BOX
IMITEC AMEISEN GEL
IMITEC AMEISEN GEL BOX
Finito Ameisengel
Detia Ameisen-Gel

# 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	ZAPI S.p.A.	
Zulassungsinhabers	Anschrift	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italien	
Zulassungsnummer	CH-2021-0017		
R4BP 3-Referenznummer	CH-0027520-0000		
Datum der Zulassung	09/11/2021		
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 entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.
	Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

# 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Tabelle 1. Anwendung 1 - GELKÖDER - Innenraum und Außenbereich

#### **Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) wisse Trivia Entw

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 mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

# Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Für BERUFSMÄSSIGE VERWENDER UND GESCHULTE BERUFSMÄSSIGE VERWENDER (gemäß VFB-S; SR 814.812.32):

- 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 1St.);
- 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 1g).

# 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 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und		
-			
4.1.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen		
-			
4.2 Beschreibung der Verwendu	ung		
Verwendung 2 - Tabelle 2. Anwe Verwender - KÖDER IN GEBRA	endung 2 - Nicht- berufsmäßiger Verwender und berufsmäßiger UCHSFERTIGER 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		
A muse adverse a le cue i a le	Innen-		
Anwendungsbereich	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 m2 oder eine Köderbox pro Nesteingang Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:		

Eine Köderbox pro 15-20 m2 oder eine Köderbox pro Nesteingang.
Die Köderbox aufstellen, wo die Anwesenheit von Ameisen festgestellt wurde.
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 mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

# Für BERUFSMÄSSIGE VERWENDER UND GESCHULTE BERUFSMÄSSIGE VERWENDER (gemäß VFB-S; SR 814.812.32):

- 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 (in Schritten von 1St.);
- 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
-
I.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Inter 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.

Darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen.

### 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

Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

# 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.		