

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:

R4BP 3-Referenznummer: AT-0027269-0000

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	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

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
FX3 AMEISEN GEL
FX3 AMEISEN GEL BOX
IMITEC AMEISEN GEL
IMITEC AMEISEN GEL BOX
Detia Ameisen-Gel

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ZAPI S.p.A.
	Anschrift	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italien
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0027269-0000	
Datum der Zulassung	09/11/2021	

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.
Anschrift des Herstellers	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang China
Standort der Produktionsstätten	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., 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 - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gelköder - Innenbereich 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: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

wissenschaftlicher Name: Lasius humile
Trivialname: Argentinische Ameise
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonis
Trivialname: Pharaoameise
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Im Innenraum in Ritzen und Spalten, an den Wänden entlang.
Im 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 (%): ---
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.
Bis zu 3 Monate nach der Ausbringung wirksam.
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 konzessionierte Schädlingsbekämpfer und berufsmäßige Verwender:

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

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 1 St.)
- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)
- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)

Für nicht-berufsmäßige Verwender:

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

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

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).
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

Keine

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Köder in gebrauchsfertiger Köderbox - Innenbereich 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: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Im Innenraum.
Im Außenbereich um Gebäude, in der Nähe eines Nestes.

Methode: Anwendung als Köder

Anwendungsmethode(n)

Detaillierte Beschreibung:

Die gebrauchsfertige 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 pro Nesteingang

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Eine Köderbox pro 15-20 m² oder eine Köderbox pro Nesteingang.

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

Bis zu 3 Monate nach der Öffnung wirksam.

Zeit bis zum Wirkungseintritt: zwei Wochen nach Auslegung.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Für konzessionierte Schädlingsbekämpfer und berufsmäßige Verwender:

- Polystyrol Köderbox mit 2 g, 3 g oder 4 g
- 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 einzeln verpackt in Kunststoff oder Aluminium-Beutel):

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

Für nicht-berufsmäßige Verwender:

- Polystyrol Köderbox mit 2 g, 3 g oder 4 g
- 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 einzeln verpackt in Kunststoff oder Aluminium-Beutel):

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

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor dem Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.
Kontinuierliche Nutzung des Biozidproduktes 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 weiterbesteht, Fachpersonal hinzuziehen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Gefährlich für Bienen.
Das Produkt nur in Bereichen anwenden, die unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen 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

Hautkontakt: Die 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 und einen Giftspezialisten kontaktieren.
Wenn medizinischer Rat benötigt wird, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel. +43 1 406 43 43

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

Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten, usw.) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

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.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.