

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: DE-0024200-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0024200-0000

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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
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	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	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

DX3 GEL
SKULD ANT GEL
SKULD GEL BOX
KAMAZIL GEL
KAMAZIL ANT GEL
KAMAZIL GEL BOX
KAPTER ANT GEL
KAPTER ANT GEL BOX
KELT GEL
KELT ANT GEL
KELT GEL BOX
IMITEC GEL
IMITEC ANT GEL
IMITEC GEL BOX
DX3 ANT GEL
DX3 GEL BOX
DX3 AMEISEN GEL
SKULD AMEISEN GEL
SKULD GEL AMEISENBOX
KAMAZIL AMEISEN GEL
KELT AMEISEN GEL
KELT GEL AMEISENBOX
KAPTER AMEISEN GEL
KAPTER GEL AMEISENBOX
INSEKTENIL ®-Ameisenköderdose
Killgerm Ameisenköderdose Profi
Effect Ameisenköderdose
Pest Profi Ameisen Köderdosen
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	DE-0024200-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0024200-0000	
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.
Anschrift des Herstellers	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang China
Standort der Produktionsstätten	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

Gebrauchsfertiger Gelköder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht- berufsmäßiger Verwender und berufsmäßiger Verwender - 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: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien

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

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

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Innenraum und Außenbereich

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) pro laufendem Meter oder Nesteintritt.

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Produktverbrauch regelmäßig überprüfen und Produkt ersetzen, wenn es vollständig aufgebraucht ist.

Wirksam bis zu 3 Monate nach der Ausbringung.

Produkt alle 3 Monate anwenden oder vorher, wenn der Köder verändert oder 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;
- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen;
- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen;
- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen.

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

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Das Produkt nicht auf absorbierenden Oberflächen verwenden.
2. Die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder Hitze (z.B. Heizung) aussetzen.
3. Maximal 30 Tropfen je 0,05 g pro Nest (maximal 1,5 g Produkt).
4. 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

1. Für die Anwendung im Außenbereich, das Biozidprodukt nur in Ritzen und Spalten oder direkt in Ameisennestern anwenden.
2. 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

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

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

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Nicht- berufsmäßiger Verwender und berufsmäßiger Verwender - KÖDER IN GEBRAUCHSFERTIGER KÖDERBOX - 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: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Innenraum und Außenbereich Außenbereich: Um Gebäude, in der Nähe eines Nests
Anwendungsmethode(n)	Methode: In gebrauchsfertigen Köderboxen. Detaillierte Beschreibung: 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 ² oder eine Köderbox pro Nesteingang Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 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 Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Für berufsmäßige Verwender: <ul style="list-style-type: none">• 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): <ul style="list-style-type: none">• Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Köderboxen;• Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Köderboxen;• Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 24 Köderboxen;• Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 24 Köderboxen. 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;
 - Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Köderboxen;
 - Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 6 Köderboxen;
 - Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 6 Köderboxen.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

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

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

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

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Gefährlich für Bienen.
2. Das Produkt nur in Bereichen anwenden, die unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere sind.
3. 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

1. Berührung mit der Haut: kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen an einen Giftspezialisten wenden.
2. 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.
3. Mundkontakt: Mund mit Wasser ausspülen. Giftspezialist kontaktieren.
4. Verpackung oder Etikett bereithalten.

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

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.