

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

DX3 GEL

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0024200-18

R4BP-Assetnummer: DE-0024200-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	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
<i>R4BP-Assetnummer</i>		DE-0024200-0000
Datum der Zulassung		09/03/2020
Ablauf der Zulassung		31/12/2025

1.3. Hersteller des Produkts

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	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

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

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

2.2. Art(en) der Formulierung

Gebrauchsfertiger Gelköder

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.

**Nicht- berufsmäßiger Verwender und berufsmäßiger Verwender - KÖDER (lose) -
Innenraum und Außenbereich**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	.
Zielorganismus/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(e)	Innenverwendung Außenverwendung 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.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 2 Tropfen von 0,05 g (5 mm Durchmesser) pro laufendem Meter oder Nesteintritt. 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)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2.

Nicht- berufsmäßiger Verwender und berufsmäßiger Verwender - KÖDER IN GEBRAUCHSFERTIGER KÖDERBOX - Innenraum und Außenbereich

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	.

Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung 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.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Eine Köderbox pro 15-20 m ² oder eine Köderbox pro Nesteingang 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)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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:

-
- | | |
|--|---|
| | <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 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

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.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

-
2. Unbenutztes Produkt, die Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts 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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.

—