

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

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 Adresse des Zulassungsinhabers	ZAPI S.p.A.
	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien
Zulassungsnummer	AT-0027269-0000
R4BP „asset number“	AT-0027269-0000
Datum der Zulassung	9. November 2021
Ablauf der Zulassung	8. März 2025

### 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	ZAPI S.p.A.
Adresse des Herstellers	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien
Standort der Produktionsstätte	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	<b>Imidacloprid</b>
Name des Herstellers	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.
Adresse des Herstellers	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang China
Standort der Produktionsstätte	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. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

#### Wirkstoff

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

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung


RB - Gebrauchsfertiger Gelköder

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 2 (H411)
---------------------------------------	--

#### Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

### 4. Zugelassene Anwendungen

#### 4.1. Anwendung Nr. 1: Gelköder - Innenbereich und Außenbereich

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	---
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Wegameise ( <i>L. niger</i> ) alle Entwicklungsstadien Argentinische Ameise ( <i>L. humile</i> ) alle Entwicklungsstadien Pharaoameise ( <i>M. pharaonis</i> ) alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Innenbereich: Im Innenraum in Ritzen und Spalten, an den Wänden entlang. Außenbereich: Im Außenbereich in Ritzen und Spalten, um Gebäude, in Nesteingängen.
Anwendungsmethode	Anwendung als Köder Das Produkt in Tropfen auf horizontalen und auf nicht-absorbierenden Oberflächen entlang Ameisenstraßen, in Ritzen und Spalten oder in

	Nesteingängen ausbringen.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	<p>2 Tropfen von 0,05 g (5 mm Durchmesser) pro laufendem Meter oder Nesteintritt.</p> <p>Produktverbrauch regelmäßig überprüfen und Produkt ersetzen, wenn es aufgebraucht ist.</p> <p>Bis zu 3 Monate nach der Ausbringung wirksam.</p> <p>Produkt alle 3 Monate anwenden oder vorher, wenn der Köder verändert oder vollständig aufgebraucht ist.</p> <p>Zeit bis zum Wirkungseintritt: zwei Wochen nach der Ausbringung.</p>
Anwenderkategorien	<p>Konzessionierte Schädlingsbekämpfer</p> <p>Berufsmäßige Verwender</p> <p>Nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)</p>
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p><u>Für konzessionierte Schädlingsbekämpfer und berufsmäßige Verwender:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE Spritzen von 5 g bis 25 g (in Schritten von 1 g)</li> <li>- Polypropylen Spritzen von 5 g bis 25 g (in Schritten von 1 g)</li> <li>- LDPE Spritzen von 20 g bis 50 g (in Schritten von 1 g)</li> <li>- Polypropylen Kartuschen von 25 g bis 50 g (in Schritten von 1 g)</li> </ul> <p>Verpackung der Spritzen oder Kartuschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 24 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</li> </ul> <p><u>Für nicht-berufsmäßige Verwender:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE Spritzen von 5 g bis 25 g (in Schritten von 1 g)</li> <li>- Polypropylen Spritzen von 5 g bis 25 g (in Schritten von 1 g)</li> <li>- LDPE Spritzen von 20 g bis 25 g (in Schritten von 1 g)</li> <li>- Polypropylen Kartuschen mit 25 g</li> </ul> <p>Verpackung der Spritzen oder Kartuschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus</li> </ul>

	<p>Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 6 Spritzen oder Kartuschen (in Schritten von 1 St.)</li> </ul>
--	--

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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

**4.2. Anwendung Nr. 2: Köder in gebrauchsfertiger Köderbox - Innenbereich und Außenbereich**

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	---
Zielorganismus (inklusive	Schwarze Wegameise ( <i>L. niger</i> ) alle Entwicklungsstadien

Entwicklungsstufen)	
Anwendungsbereich	Innenbereich: Im Innenraum. Außenbereich: Im Außenbereich um Gebäude, in der Nähe eines Nestes.
Anwendungsmethode	Anwendung als Köderstation 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.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Eine Köderbox pro 15-20 m <sup>2</sup> 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.
Anwenderkategorien	Konzessionierte Schädlingsbekämpfer Berufsmäßige Verwender Nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<u>Für konzessionierte Schädlingsbekämpfer und berufsmäßige Verwender:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polystyrol Köderbox mit 2 g, 3 g oder 4 g</li> <li>- Polypropylen Köderbox und Kapsel mit 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)</li> <li>- Polystyrol Köderbox und Kapsel mit 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)</li> </ul> Verpackung der Köderboxen (unverpackt oder einzeln verpackt in Kunststoff oder Aluminium-Beutel): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 24 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 24 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 24 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> </ul> <u>Für nicht-berufsmäßige Verwender:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polystyrol Köderbox mit 2 g, 3 g oder 4 g</li> <li>- Polypropylen Köderbox und Kapsel mit 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polystyrol Köderbox und Kapsel mit 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)</li> </ul> <p>Verpackung der Köderboxen (unverpackt oder einzeln verpackt in Kunststoff oder Aluminium-Beutel):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schachtel (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination von Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Blister (aus Pappkarton, oder Kunststoff, oder eine Kombination aus Kunststoff und Karton), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Karton (aus Pappkarton), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> <li>- Beutel (aus Kunststoff oder Aluminium), enthält 1 bis 6 Köderboxen (in Schritten von 1 St.)</li> </ul>
--	---

#### 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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

#### 4.2.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

#### 4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

### 5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

#### 5.1. Anweisungen für die Verwendung

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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung**

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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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 Originalgebilde 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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.