

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Magnum Gel Ameisen IGR

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0013197-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013197-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
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	13
5.1. Anwendungsbestimmungen	13
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	13
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	15
6. Sonstige Informationen	15

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Magnum Gel Ameisen IGR
EC Gel Ameisen IGR
X GEL IGR AMEISEN
NOPE ANT KILLER
BIOPREN Ameisengel

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	MYLVA S.A.
	Anschrift	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
Zulassungsnummer		DE-0013197-18
R4BP 3-Referenznummer		DE-0013197-0000
Datum der Zulassung		23/08/2021
Ablauf der Zulassung		05/08/2026

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Mylva S.A.
Anschrift des Herstellers	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	Sant Galderic 23, Polignon industrial ponent 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Spanien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1386 - S-Methopren
Name des Herstellers	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Anschrift des Herstellers	Szállás u. 6. 1107 Budapest Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Szállás u. 6. 1107 Budapest Ungarn
Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Maktheshim Chemical Works Ltd
Anschrift des Herstellers	Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israel
Standort der Produktionsstätten	Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israel
Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Jiangsu Yangnong Chemicals Co.
Anschrift des Herstellers	39 Wengfeng Road 225009 Yangzhou China
Standort der Produktionsstätten	39 Wengfeng Road 225009 Yangzhou 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	0,01
S-Methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Wirkstoffe	65733-16-6		0,08

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt und/oder Behälter als gefährlichen Abfall einem Entsorgungsunternehmen gemäß den geltenden Vorschriften zuführen. zuführen.

Inhalt /Behälter gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlichen Abfall der Entsorgung zuführen. zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zugelassene Anwendung 1: Gelköder ausgebracht in Tropfen/Linien – Innenräume – nicht berufsmäßiger und berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen Ameisen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Linepithema humile
Trivialname: Argentinische Ameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)

Innen-

Innenräume. Wohn-, Industrie-, öffentliche und gewerbliche oder institutionelle Gebäude. Punktuelle Anwendung in unzugänglichen Bereichen hinter Möbeln und Maschinen.

Methode: Punktuelle Applikation eines Gelköders aus Spritzen/Kartuschen. Das Biozidprodukt als Tropfen oder Linie (verlängerte Tropfen) dort anwenden, wo Ameisen auftreten.
Detaillierte Beschreibung:

Dosierung: 0,2-0,6 g/m² = 1-3 Tropfen/m²

(1 Tropfen = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g des Gelköders)

Anwendungshäufigkeit:

Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren. Wenn der Köder aufgebraucht wurde und der Befall anhält ein weiteres Mal anwenden.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Dosierung: 0,2-0,6 g/m² = 1-3 Tropfen/m² (1 Tropfen = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g des Gelköders)
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Anwendungshäufigkeit:
Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren. Wenn der Köder aufgebraucht wurde und der Befall anhält ein weiteres Mal anwenden.

Behandlungshäufigkeit:
Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

nicht-berufsmäßiger Verwender:
LDPE Spritze mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, und 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, und 45 g des Gelköders.

Berufsmäßiger Verwender:
LDPE Kartusche mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 und 500 g des Gelköders.
LDPE Spritze mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, und 50, 55 und 60 g des Gelköders.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nur in Innenräumen anwenden.

Das Biozidprodukt punktuell in unzugänglichen Bereichen hinter Möbeln oder Maschinen anwenden.

Es wird empfohlen sich vor dem Gebrauch des Produkts die Hände zu waschen, um eine Kontamination mit abstoßenden Gerüchen wie Tabak etc. zu vermeiden.

Kein Sprühen oder Vernebeln von Chemikalien in der Nähe von Bereichen, wo das Biozidprodukt angewendet wird. Dies kann den Köder kontaminieren und für Ameisen unattraktiv machen.

Nicht auf porösen Oberflächen anwenden. Wo das nicht möglich ist das Produkt auf einer Plastikfolie anwenden.

Nicht in Bereichen anwenden, die kürzlich mit einem anderen Insektizid behandelt worden sind.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zugelassene Anwendung 2: Gelköder ausgebracht in Tropfen/Linien – Außenbereich - berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen Ameisen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Linepithema humile
Trivialname: Argentinische Ameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Außenbereich mit befestigten Oberflächen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Puntuelle Applikation eines Gelköders aus einer Spritze/Kartusche. Das Biozidprodukt als Tropfen oder Linie (verlängerte Tropfen) dort anwenden, wo Ameisen auftreten.

Detaillierte Beschreibung:

Dosierung: 0,2-0,6 g/m² = 1-3 Tropfen/m²

(1 Tropfen = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g des Gelköders)

Anwendungshäufigkeit:

Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren. Wenn der Köder aufgebraucht wurde und der Befall anhält ein weiteres Mal anwenden.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Dosierung: 0,2-0,6 g/m² = 1-3 Tropfen/m² (1 Tropfen = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g des Gelköders)

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendungshäufigkeit:

Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren. Wenn der Köder aufgebraucht wurde und der Befall anhält ein weiteres Mal anwenden.

Behandlungshäufigkeit:

	Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LDPE Kartusche mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 und 500 g des Gelköders. LDPE Spritze mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, und 50, 55 und 60 g des Gelköders.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Nur auf befestigten Oberflächen anwenden.</p> <p>Es wird empfohlen sich vor dem Gebrauch des Produkts die Hände zu waschen, um eine Kontamination mit abstoßenden Gerüchen wie Tabak etc. zu vermeiden.</p> <p>Kein Sprühen oder Vernebeln von Chemikalien in der Nähe von Bereichen, wo das Produkt angewendet wird. Dies kann den Köder kontaminieren und für Ameisen unattraktiv machen.</p> <p>Nicht auf porösen Oberflächen anwenden. Nur auf befestigten Oberflächen anwenden. Wo das nicht möglich ist das Produkt auf einer Plastikfolie anwenden.</p> <p>Nicht in Bereichen anwenden, die kürzlich mit einem anderen Insektizid behandelt wurden.</p>

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<p>Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.</p> <p>Direkten Kontakt von Bienen oder anderen Bestäubern mit dem Produkt beispielsweise durch das Abdecken mit einem Blumentopf oder einer Fliese/Kachel vermeiden (vergewissern Sie sich aber, dass die Ameisen Zugang zum Köder haben).</p>
--

--

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Zugelassene Anwendung 3: Gelköder ausgebracht als Fallen (Köderstationen) - Innenraum - nicht-berufsmäßige und berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Ameisen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Linepithema humile Trivialname: Argentinische Ameisen Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameisen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume. Wohn-, Industrie-, öffentliche und gewerbliche oder institutionelle Gebäude.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gebrauchsfertige Köderstationen Detaillierte Beschreibung: Dosierung: 0,3-0,6 g/m ² abhängig vom Grad des Befalls, für eine bessere Wirksamkeit vorzugsweise aufgeteilt auf mehrere Köderstationen. Z.B. Platzierung vom 2 bis 3 Köderstationen (mit insgesamt 5-15 g Köder) pro 25 m ² .

Anwendungshäufigkeit:

Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren und eine neue Köderstationen platzieren, wenn der Köder verbraucht wurde und der Befall anhält.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Dosierung: 0,3-0,6 g/m² abhängig vom Grad des Befalls, für eine bessere Wirksamkeit vorzugsweise aufgeteilt auf mehrere Köderstationen. Z.B. Platzierung vom 2 bis 3 Köderstationen (mit insgesamt 5-15 g Köder) pro 25 m².
Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendungshäufigkeit:

Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren und eine neue Köderstation platzieren, wenn der Köder verbraucht wurde und der Befall anhält.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

nicht-berufsmäßiger Verwender:

Plastik Köderstationen/Kunststoffköderstation/Köderstationenkapsel mit 1, 2, 3, 4, 5 und 6 g des Gelködgers.

Berufsmäßiger Verwender:

Kunststoffköderstation/Köderstationenkapsel Plastik Köderstationen mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30 und 60 g des Gelködgers.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gelköder in transparenten Fallen (Köderstationen).

Köderstationen in Bereichen in der Nähe von Ameisenstraßen und Nestern platzieren, wo Ameisen auftreten (Innenraum).

Die Köderstellen häufig prüfen und eine neue Köderstation ausbringen, wenn der Köder verbraucht wurde und der Befall anhält.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köderstationen sollten nach dem Öffnen nicht manipuliert werden.

Niemals Finger durch die Löcher in der Köderstation einführen.

Köderstationen am Ende des Behandlungszeitraums entfernen.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Zugelassene Anwendung 4: Gelköder ausgebraucht als Fallen (Köderstationen) – Außenbereich – berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen Ameisen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Linepithema humile
Trivialname: Argentinische Ameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Außenbereich (um Gebäude herum, Terrassen ...): In der Nähe von Ameisenstraßen oder Nestern auf befestigten Oberflächen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Gebrauchsfertige Köderstationen
Detaillierte Beschreibung:

Dosierung: 0,2-0,6 g/m² abhängig vom Grad des Befalls, für eine bessere Wirksamkeit vorzugsweise aufgeteilt auf mehrere Köderstationen. Z.B. Platzierung von 2 bis 3 Köderstationen (mit insgesamt 5-15 g Köder) pro 25 m².

Anwendungshäufigkeit:

Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren und eine neue Köderstation platzieren, wenn der Köder verbraucht wurde und der Befall anhält.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Dosierung: 0,2-0,6 g/m² abhängig vom Grad des Befalls, für eine bessere Wirksamkeit vorzugsweise aufgeteilt auf mehrere Köderstationen. Z.B. Platzierung von 2 bis 3 Köderstationen (mit insgesamt 5-15 g Köder) pro 25 m².
Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendungshäufigkeit:

Nach 7 Tagen die behandelten Stellen kontrollieren und eine neue Köderstation platzieren, wenn der Köder verbraucht wurde und der Befall anhält.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal 8 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kunststoffköderstation/Köderstationenkapsel
Plastik Köderstationen mit 1, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 und 30 g des Gelköders.

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gelköder in transparenten Fallen (Köderstationen).

Köderstationen in Bereichen in der Nähe von Ameisenstraßen und Nestern platzieren, wo Ameisen auftreten (Außenbereich).

Die Köderstationen nur auf befestigten Oberflächen und an Orten platzieren, die vor Regen geschützt sind um die Freisetzung des Produkts in die Umwelt zu vermeiden und an Orten, die vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind.

Außenanwendung (Terrassen, Veranden, Innenhöfe oder Gärten): Anwendung des Biozidprodukts an Orten, an denen mit hoher Wahrscheinlichkeit Ameisen zu finden sind.

Die Köderstellen häufig prüfen und eine neue Köderstation ausbringen, wenn der Köder verbraucht wurde und der Befall anhält.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köderstationen sollten nach dem Öffnen nicht manipuliert werden.

Niemals Finger durch die Löcher in der Köderstation einführen.

Köderstationen am Ende des Behandlungszeitraums entfernen.

Köderstationen vor Regen schützen. Die Köderstationen nur an Orten aufstellen, an denen sie vor Niederschlägen geschützt sind, um eine Freisetzung des Produkts in die Umwelt zu verhindern.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Vor Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.
2. Nach umfangreicher Prüfung zur Feststellung des Befallsgrads (niedrig oder hoch), die Köderstellen dort platzieren, wo Ameisen festgestellt wurden.
3. Alternative Futterquellen in der Nähe, die mit dem Köder in Konkurrenz stehen könnten, entfernen.
4. Das Produkt hat eine Wirksamkeit von mehr als 90% Mortalität von adulten Ameisen innerhalb von 15 Tagen gezeigt.
5. Dieses Biozidprodukt enthält Imidacloprid, das für Bienen gefährlich ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Von Hitze, offenen Flammen und Funken fernhalten.
2. Nicht mit anderen Chemikalien mischen.
3. Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen anwenden.
4. Kontakt mit behandelten Oberflächen vermeiden.
5. Dieses Produkt sollte abwechseln mit anderen Produkten angewendet werden, die nicht denselben Wirkstoff enthalten, um resistente Populationen zu vermeiden.
6. Das Produkt sollte nur so lange weiterhin angewendet werden, bis der Befall unter Kontrolle ist.
7. Das Produkt in der empfohlenen Dosierung und Häufigkeit anwenden.
8. Nur in Bereichen anwenden, die unzugänglich für Kinder und Tiere sind.
9. Nicht direkt anwenden auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.
10. Berufsmäßige Verwender:
 - a. Methoden zur integrierten Schädlingsbekämpfung anwenden, wie zum Beispiel eine Kombination aus chemischen, physikalischen Bekämpfungsmaßnahmen und anderen öffentlichen Gesundheitsmaßnahmen, wobei die lokalen Bedingungen zu berücksichtigen sind (klimatische Bedingungen, Zielorganismus, Verwendungsbedingungen, usw).
 - b. Das Produkt nicht in Gebieten anwenden, in denen Resistenzen mit dem/n im Biozidprodukt enthaltenen Wirkstoff(en) bekannt sind oder vermutet werden.
11. Nicht-berufsmäßiger und berufsmäßiger Verwender:
 - a. Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

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

Grundlegende Erste Hilfe Maßnahmen:

- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, wenn dies einfach umsetzbar ist. Ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

Therapeutischer Rat für Ärzte und medizinisches Personal

- Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt: Die Kontamination von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser sowie von Böden vermeiden.

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

Berufsmäßige Verwender:

Leere Behälter, Produktreste und andere Rückstände, die während der Anwendung anfallen, gelten als gefährlicher Abfall. Diese Abfälle bei einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

Beschriften Sie die Abfälle gemäß dem Beschluss 2014/955/EU.

Nicht in den Boden, in den Untergrund, in Oberflächenwasser oder jegliche Art von Abfluss gelangen lassen.

Nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender:

Leere Behälter, Produktreste und andere Rückstände, die während der Anwendung anfallen, gelten als gefährlicher Abfall. Gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

Nicht in den Boden, in den Untergrund, in Oberflächenwasser oder jegliche Art von Abwassersystem gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Die Lagerstabilität dieses Produkts beträgt in der Originalverpackung unter normalen Lagerbedingungen 4 Jahre.
2. Vor Frost schützen.
3. In der hermetisch verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.
4. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.
5. Es wird empfohlen, das Produkt vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 5°C und 45°C zu lagern.
6. Vor Licht geschützt aufbewahren.
7. Aus der Reichweite von Kindern und nicht-Zieltieren/Haustieren fernhalten.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff, der es für Menschen und Tiere abstoßend macht.

Der Antragsteller muss sicherstellen, dass nicht-berufsmäßige Verwender den Unterschied zwischen den Arten und dem Befallsgrad für die korrekte Anwendung der Dosis feststellen können.

Die Tropfen sollen eine Menge von 0,2 g Gelköder enthalten. Der Antragsteller sollte auf dem Etikett die Tropfengröße mit 0,2 g Produkt angeben.

Die Anzahl der Köderstationen soll auf dem Etikett gemäß der Menge des in der Köderstation enthaltenen Produkts angegeben werden. Zum Beispiel: $0,2 \text{ g/m}^2 = 1 \text{ Köderstation mit } 5 \text{ g}$ für einen Raum von 25 m^2 .

Für berufsmäßige Verwender:

Die Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist und den Zulassungsinhaber bei Alarmsignalen informieren, die auf Resistenzentwicklung hindeuten.