

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Magnum Gel Schaben IGR PLUS

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0013198-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013198-0000

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	19
5.1. Anwendungsbestimmungen	19
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	19
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	20
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	20
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	20
6. Sonstige Informationen	21

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Magnum Gel Schaben IGR
Ecogel Schaben IGR Plus
EC Gel Schaben IGR
X GEL IGR SCHABEN

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	MYLVA S.A.
	Anschrift	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
Zulassungsnummer	DE-0013198-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0013198-0000	
Datum der Zulassung	28/04/2021	
Ablauf der Zulassung	23/03/2026	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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
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

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	2,15
S-Methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Wirkstoffe	65733-16-6		0,5
OIT	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	nicht wirksamer Stoff	26530-20-1	247-761-7	0,04

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT) und 1,2- benzisothiazol-3-(2H)-one (BIT).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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 - Innenraum, Ritzen und Spalten – Gelköder ausgebracht in Tropfen – nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid und Wachstumsregulator gegen Schaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Periplaneta americana*
Trivialname: Amerikanische Großschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*
Trivialname: gemeine Küchenschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*

	Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Adulte, Larven
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume, Ritzen und Spalten. Privathäuser.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Offene Anwendung des Gelköders in Tropfen aus einer Spritze.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Anwendung innerhalb von 2 Wochen. Nur ein weiteres Mal anwenden, wenn der Befall anhält. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Dosierung: Abhängig vom Grad des Befalls und der Schabenart (1 Tropfen = 0,04 g). Deutsche Schaben (<i>Blattella germanica</i>): 0,12-0,16 g/m ² (3-4 Tropfen/m ²) Gemeine Küchenschaben (<i>Blatta orientalis</i>): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 Tropfen/m ²) Amerikanische Großschaben (<i>Periplaneta americana</i>): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 Tropfen/m ²) Anwendungshäufigkeit: 1 Anwendung innerhalb von 2 Wochen. Nur ein weiteres Mal anwenden, wenn der Befall anhält. Behandlungshäufigkeit: Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden. Maximal sechs Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LDPE Kunststoff Spritzen mit 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 und 15 g Gelköder

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Gebrauchsfertiger Gelköder zur Anwendung als Tropfen, die mit der Spritze ausgebracht werden. Die Tropfen haften auf nicht-porösen Oberflächen.</p> <p>Nur in Ritzen und Spalten anwenden.</p> <p>Anwendung im Innenraum von Privathäusern.</p> <p>Vor der Behandlung alle natürlichen Arten von Nahrung aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Aufnahme des Gels zu verbessern.</p> <p>Das Biozidprodukt nur punktuell in Ritzen und Spalten anwenden, wo Schaben anwesend sein können außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren:</p> <p>- An unzugänglichen Orten.</p>

- An dunklen Orten: Unter dem Waschbecken, hinter der Toilette, in der Nähe von Abflüssen usw.

- An warmen Orten: Ritzen und Spalten hinter Motoren, Kühlschränken, Waschmaschinen, Geschirrspülern usw.

- An Orten mit Lebensmittelabfällen und organischem Material: Unter oder hinter Küchenschränken, in der Nähe der Mülltonne, in Lagerräumen, in Kellern, in Innenhöfen, usw.

Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen anwenden.

Kontakt mit den behandelten Oberflächen vermeiden.

Die Geltropfen keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen (z. B. Heizkörper) aussetzen

Nicht mit anderen Chemikalien mischen oder in Bereichen anwenden, die kürzlich mit einem anderen Insektizid behandelt wurden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den behandelten Oberflächen vermeiden.

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Das Produkt darf nicht in Bereichen angewendet werden, die für Kinder zugänglich sind.

Beschränken Sie die Behandlung auf Bereiche außerhalb der Reichweite von Tieren.

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

Leere Behälter, Produktreste und andere Abfälle, die während der Anwendung entstehen, gelten als gefährlicher Abfall. Entsorgen Sie diese Abfälle gemäß den geltenden Vorschriften.

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Innenraum, Ritzen und Spalten – Gelköder ausgebracht in Tropfen –berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid und Wachstumsregulator gegen Schaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*
Trivialname: gemeine Küchenschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Periplaneta americana*
Trivialname: Amerikanische Großschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Innenräume, Ritzen und Spalten.
Privathäuser, Geschäftsgebäude

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder
Detaillierte Beschreibung:
Direkte Anwendung als Köder ausgebracht in Tropfen aus einer Spritze.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 1 Anwendung innerhalb von 2 Wochen. Nur ein weiteres Mal anwenden, wenn der Befall anhält.
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Dosierung: Abhängig vom Grad des Befalls und der Schabenart (1 Tropfen = 0,04 g).
Deutsche Schaben (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 Tropfen/m²)
Gemeine Küchenschaben (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24 g/m² (4-6 Tropfen/m²)
Amerikanische Großschaben (*Periplaneta americana*): 0,16-0,24 g/m² (4-6 Tropfen/m²)

Anwendungshäufigkeit:
1 Anwendung innerhalb von 2 Wochen. Nur ein weiteres Mal anwenden, wenn der Befall anhält.

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

Anwenderkategorie(n)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender

LDPE Kunststoff Spritzen mit 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 und 60 g Gelköder

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiger Gelköder zur Anwendung als Tropfen, die mit der Spritze ausgebracht werden. Die Tropfen haften auf nicht-porösen Oberflächen.

Nur in Ritzen und Spalten anwenden.

Anwendung im Innenraum von Privathäusern.

Vor der Behandlung alle natürlichen Arten von Nahrung aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Aufnahme des Gels zu verbessern.

Das Biozidprodukt nur punktuell in Ritzen und Spalten anwenden, wo Schaben anwesend sein können außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.

- An unzugänglichen Orten.

- An dunklen Orten: Unter dem Waschbecken, hinter der Toilette, in der Nähe von Abflüssen usw.

- An warmen Orten: Ritzen und Spalten hinter Motoren, Kühlschränken, Waschmaschinen, Geschirrspülern usw.

- An Orten mit Lebensmittelabfällen oder organischem Material: Unter oder hinter Küchenschränken, in der Nähe der Mülltonne, in Lagerräumen, in Kellern, in Innenhöfen, usw.

Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen anwenden.

Kontakt mit den behandelten Oberflächen vermeiden.

Die Geltropfen keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen (z. B. Heizkörper) aussetzen

Nicht mit anderen Chemikalien mischen oder in Bereichen anwenden, die kürzlich mit einem anderen Insektizid behandelt wurden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den behandelten Oberflächen vermeiden.

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Das Produkt darf nicht in Bereichen angewendet werden, die für Kinder zugänglich sind.

Beschränken Sie die Behandlung auf Bereiche außerhalb der Reichweite von Tieren.

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

Leere Behälter, Produktreste und andere Abfälle, die während der Anwendung entstehen, gelten als gefährlicher Abfall. Entsorgen Sie diese Abfälle gemäß den geltenden Vorschriften.
Nicht in den Boden, in den Untergrund, in Oberflächenwasser oder jegliche Art von Abfluss gelangen lassen.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Innenraum, Ritzen und Spalten – Gelköder ausgebracht in Tropfen –berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid und Wachstumsregulator gegen Schaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Blattella germanica
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis
Trivialname: Gemeine Küchenschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana
Trivialname: Amerikanische Großschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Innenraum, Ritzen und Spalten.
Privathäuser und Geschäftsgebäude.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder
Detaillierte Beschreibung:
Direkte Anwendung als Köder ausgebracht in Tropfen aus einer Spritze.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 1 Anwendung innerhalb von 2 Wochen. Nur ein weiteres Mal anwenden, wenn der Befall bestehen bleibt.
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Dosierung: Abhängig von Grad des Befalls und der Schabenart (1 Tropfen = 0,04 g).
Deutsche Schaben (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m² (3-4 Tropfen/m²)
Gemeine Küchenschaben (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m² (4-6 Tropfen/m²)
Amerikanische Großschaben (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m² (4-6 Tropfen/m²)

Anwendungshäufigkeit:
1 Anwendung innerhalb von 2 Wochen. Nur ein weiteres Mal anwenden, wenn der Befall bestehen bleibt.

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

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

LDPE Kunststoff Spritzen mit 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 und 60 g des Produkts.
LDPE Kunststoff Kartuschen mit 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 und 500 g des Produkts.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiger Gelköder zur Anwendung als Tropfen, die mit der Spritze ausgebracht werden. Die Tropfen haften auf nicht-porösen Oberflächen.

Nur in Ritzen und Spalten anwenden.

Anwendung im Innenraum von Privathäusern.

Vor der Behandlung alle natürlichen Arten von Nahrung aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Aufnahme des Gels zu verbessern.

Das Biozidprodukt nur punktuell in Ritzen und Spalten anwenden, wo Schaben anwesend sein können außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.

- An unzugänglichen Orten.

- An dunklen Orten: Unter dem Waschbecken, hinter der Toilette, in der Nähe von Abflüssen usw.

- An warmen Orten: Ritzen und Spalten hinter Motoren, Kühlschränken, Waschmaschinen, Geschirrspülern usw.

- An Orten mit Lebensmittelabfällen oder organischem Material: Unter oder hinter Küchenschränken, in der Nähe der Mülltonne, in Lagerräumen, in Kellern, in Innenhöfen, usw.

Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen anwenden.

Kontakt mit den behandelten Oberflächen vermeiden.

Die Geltropfen keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen (z. B. Heizkörper) aussetzen

Nicht mit anderen Chemikalien mischen oder in Bereichen anwenden, die kürzlich mit einem anderen Insektizid behandelt wurden.

In Lagerräumen darf das Produkt nur angewendet werden, wenn dort gelagerte Lebensmittel ordnungsgemäß verpackt sind.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den behandelten Oberflächen vermeiden.

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Das Produkt darf nicht in Bereichen angewendet werden, die für Kinder zugänglich sind.

Beschränken Sie die Behandlung auf Bereiche außerhalb der Reichweite von Tieren.

Während der Anwendung geeignete Schutzhandschuhe tragen.

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, Anwendungsbedingungen, usw).

Die Wirksamkeit des Produktes vor Ort überprüfen: Wenn erforderlich, müssen die Gründe für eine reduzierte Wirksamkeit ermittelt werden, um sicherzustellen, dass keine Resistenzen bestehen oder potenzielle Resistenzen identifiziert werden können.

Das Produkt nicht in Bereichen anwenden, in denen Resistenz zu erwarten ist oder bereits vorliegt.

Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

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

Leere Behälter, Produktreste, Waschwasser, Behälter und andere Rückstände, die während der Anwendung entstehen, gelten als gefährlicher Abfall. Entsorgen Sie diese Abfälle bei einem Entsorgungsunternehmen gemäß den geltenden Vorschriften. 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.

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Innenraum – Gelköder ausgebracht in Köderstationen – nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid und Wachstumsregulator gegen Schaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Periplaneta americana*
Trivialname: Amerikanische Großschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*
Trivialname: Gemeine Küchenschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Innenräume.
Privathäuser.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder
Detaillierte Beschreibung:
Gebrauchsfertige Köderstationen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Nach 4 Wochen sollten die Köderstationen durch neue ersetzt werden, wenn der Befall anhält.
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Dosierung: Abhängig vom Grad des Befalls:

- Geringer Befall, 0,16 g/m²
- Starker Befall, 0,24 g/m²

Anwendungshäufigkeit:

Nach 4 Wochen sollten die Köderstationen durch neue ersetzt werden, wenn der Befall anhält.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kunststoffköderstation (PET)/ Köderstationskapsel mit 1 g, 2 g, 2,5 g, 3 g, 4 g und 5 g Gelköder

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiger Gelköder in Köderstationen.

Anwendung im Innenraum in Privathäusern.

Vor der Behandlung alle natürlichen Arten von Nahrung aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Aufnahme des Gels zu verbessern.

Anwendung des Biozidprodukts durch Platzierung der Köderstationen nur an Orten, wo Schaben anwesend sein könnten außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.

- An unzugänglichen Orten: hinter Möbeln usw.

- An dunklen Orten: Unter dem Waschbecken, hinter der Toilette, in der Nähe von Abflüssen usw.

- An warmen Orten: hinter Motoren, Kühlschränken, Waschmaschinen, Spülmaschinen usw.

- An Orten mit Lebensmittelabfällen oder organischem Material: Unter oder hinter Küchenschränken, in der Nähe der Mülltonne, in Lagerräumen, in Kellern, auf Terrassen usw.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Köderstation nicht gewaltsam öffnen.

Niemals Finger durch die Löcher in der Köderstation einführen.

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

Leere Behälter, Produktreste und andere Abfälle, die während der Anwendung entstehen, gelten als gefährlicher Abfall. Entsorgen Sie diese Abfälle gemäß den geltenden Vorschriften.

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

Am Ende der Behandlung die Köderboxen für die Entsorgung einsammeln.

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Innenraum – Gelköder ausgebracht in Köderstationen –berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid und Wachstumsregulator gegen Schaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Periplaneta americana*
Trivialname: Amerikanische Großschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*
Trivialname: Gemeine Küchenschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Innenräume.
Privathäuser und Geschäftsgebäude.

Methode: Anwendung als Köder

Anwendungsmethode(n)	Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Köderstationen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Nach 4 Wochen sollten die Köderstationen durch neue ersetzt werden, wenn der Befall anhält. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Dosierung: Abhängig von Grad des Befalls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geringer Befall, 0,16 g/m² - Starker Befall, 0,24 g/m² <p>Anwendungshäufigkeit:</p> <p>Nach 4 Wochen sollten die Köderstationen durch neue ersetzt werden, wenn der Befall anhält.</p> <p>Behandlungshäufigkeit:</p> <p>Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden.</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffköderstation (PET)/ Köderstationskapsel mit 1 g, 2 g, 2,5 g, 3 g, 4 g und 5 g Gelköder

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiger Gelköder in Köderstationen.
Anwendung im Innenraum in Privathäusern.
Vor der Behandlung alle natürlichen Arten von Nahrung aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Aufnahme des Gels zu verbessern.
Anwendung des Biozidprodukts durch Platzierung der Köderstationen nur an Orten, wo Schaben anwesend sein können außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.

- An unzugänglichen Orten: hinter Möbeln usw.
- An dunklen Orten: Unter dem Waschbecken, hinter der Toilette, in der Nähe von Abflüssen usw.
- An warmen Orten: hinter Motoren, Kühlschränken, Waschmaschinen, Spülmaschinen usw.

- An Orten mit Lebensmittelabfällen und organischem Material: Unter oder hinter Küchenschränken, in der Nähe der Mülltonne, in Lagerräumen, in Kellern, auf Terrassen usw.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Köderstation nicht gewaltsam öffnen.

Niemals Finger durch die Löcher in der Köderstation einführen.

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

Siehe 5.3

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

Leere Behälter, Produktreste und andere Rückstände, die während der Anwendung entstehen, gelten als gefährlicher Abfall. Entsorgen Sie diese Abfälle gemäß den geltenden Vorschriften.

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

Am Ende der Behandlung die Köderboxen für die Entsorgung einsammeln.

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Innenraum – Gelköder ausgebracht in Köderstationen – berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid und Wachstumsregulator gegen Schaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Periplaneta americana*
Trivialname: Amerikanische Großschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*
Trivialname: Gemeine Küchenschabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Innenräume.
Privathäuser und Geschäftsgebäude.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder
Detaillierte Beschreibung:
Gebrauchsfertige Köderstationen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Nach 4 Wochen sollten die Köderstationen durch neue ersetzt werden, wenn der Befall anhält.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Dosierung: Abhängig von Grad des Befalls:

- Geringer Befall, 0,16 g/m²

- Starker Befall, 0,24 g/m²

Anwendungshäufigkeit:

Nach 4 Wochen sollten die Köderstationen durch neue ersetzt werden, wenn der Befall anhält.

Behandlungshäufigkeit:

Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kunststoffköderstation (PET)/ Köderstationskapsel mit 1 g, 2 g, 2,5g, 3 g, 4 g, 5 g, 8 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g und 30 g Gelköder

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiger Gelköder in Köderstationen.

Anwendung im Innenraum in Privathäusern.

Vor der Behandlung alle natürlichen Arten von Nahrung aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Aufnahme des Gels zu verbessern.

Anwendung des Biozidprodukts durch Platzierung der Köderstationen nur an Orten, wo Schaben anwesend sein können außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.

- An unzugänglichen Orten: hinter Möbeln usw.

- An dunklen Orten: Unter dem Waschbecken, hinter der Toilette, in der Nähe von Abflüssen usw.

- An warmen Orten: hinter Motoren, Kühlschränken, Waschmaschinen, Spülmaschinen usw.

- An Orten mit Lebensmittelabfällen und organischem Material: Unter oder hinter Küchenschränken, in der Nähe der Mülltonne, in Lagerräumen, in Kellern, auf Terrassen usw.

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Köderstation nicht gewaltsam öffnen.

Niemals Finger durch die Löcher in der Köderstation einführen.

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).

Die Wirksamkeit des Produktes vor Ort überprüfen: Wenn erforderlich, müssen die Gründe für eine reduzierte Wirksamkeit ermittelt werden, um sicherzustellen, dass keine Resistenzen bestehen oder potenzielle Resistenzen identifiziert werden können. Das Produkt nicht in Gebieten anwenden, in denen Resistenzen bekannt sind oder vermutet werden.

Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

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

Siehe 5.3

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

Leere Behälter, Produktreste, Waschwasser, Behälter und andere Rückstände, die während der Anwendung entstehen, gelten als gefährlicher Abfall. Entsorgen Sie diese Abfälle bei einem Entsorgungsunternehmen gemäß den geltenden Vorschriften .

Am Ende der Behandlung die Köderboxen für die Entsorgung einsammeln.

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.

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Lesen Sie immer das Etikett, bevor Sie das Produkt anwenden, und befolgen Sie alle Anweisungen.
2. Führen Sie vor der Anwendung des Produkts eine Untersuchung durch, um den Befallsgrad und die betroffenen Bereiche festzustellen.
3. Nur in Innenräumen außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Produkt sollte abwechselnd mit anderen Produkten verwendet werden, die nicht denselben Wirkstoff enthalten, um resistente Populationen zu vermeiden.
2. Nicht direkt auf oder neben Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, oder auf Oberflächen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Nutztieren kommen können, anwenden.
3. Das Produkt sollte erneut angewendet werden, wenn es aufgebraucht wurde, aber nur bis der Befall kontrolliert ist.
4. Verwenden Sie das Produkt in den empfohlenen Dosen und Anwendungsintervallen.
5. Um die Wirksamkeit der Behandlung zu optimieren, sollten Sie gute Hygienepraktiken einhalten: Den Zugang zu anderen Nahrungsquellen verhindern oder beseitigen. Der Köder sollte die Hauptnahrungsquelle für die Schaben sein.
6. Um die Wirksamkeit zu optimieren, überprüfen Sie die Köderstellen einmal pro Woche und ersetzen oder füllen Sie den Köder auf, wenn er beschädigt oder verschmutzt ist.
7. Das Produkt muss auf eine sichere Weise angewendet werden, um das Risiko des Verzehrs durch andere Tiere oder Kinder zu minimieren.
8. Nur in verborgenen, schwer zugänglichen Bereichen verwenden und von Wasser fernhalten.
9. Entsorgen Sie nicht verwendetes Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle (tote Insekten) gemäß den örtlichen Vorschriften.

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

Grundlegende Erste Hilfe Maßnahmen:

Bei KONTAKT MIT DER HAUT:

Vor der Wiederverwendung waschen. Waschen Sie die Haut mit viel Wasser. Wenn Hautreizungen oder Hautausschläge auftreten: Arzt aufsuchen.

Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN

Wenn Symptome auftreten, Augen mit viel Wasser ausspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn sie vorhanden und leicht zu entfernen sind. Rufen Sie ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt an.

• Bringen Sie die verletzte Person gegebenenfalls zu einem Krankenhaus und zeigen Sie nach Möglichkeit das Etikett oder den Behälter vor. Lassen Sie die betroffene Person nicht allein.

Therapeutischer Rat für Ärzte und medizinisches Personal

• Symptomatische und unterstützende Behandlung.

WENN MEDIZINISCHE BERATUNG BENÖTIGT WIRD, HALTEN SIE DAS ETIKETT ODER DEN BEHÄLTER BEREIT UND FRAGEN SIE DEN MEDIZINISCHEN DIENST NACH TOXIKOLOGISCHEN INFORMATIONEN.

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

Siehe 4.1.4, 4.2.4, 4.3.4., 4.4.4, 4.5.4.und 4.6.4.

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 dicht 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 schützen.
7. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

6. Sonstige Informationen

Definitionen:

Berufsmäßiger Verwender:

Verwender, der Biozidprodukte an seinem Arbeitsplatz anwendet. Dieser Verwender verfügt über einige Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Chemikalien und kann bei Bedarf persönliche Schutzausrüstung (PSA) ordnungsgemäß verwenden.

Nicht berufsmäßiger Verwender:

Verwender, die keine berufsmäßigen Verwender sind und das Biozidprodukt im Rahmen ihres Privatlebens anwenden.

Das Produkt enthält eine bittere Substanz, die es für Menschen und Tiere abstoßend macht.

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

Die Tropfen sollen eine Menge von 0,04 g Gelköder enthalten. Der Antragsteller muss auf dem Etikett die Tropfengröße mit 0,04 g Produkt angeben.

Die Anzahl der Köderstationen soll auf dem Etikett gemäß der Menge des in der Köderstation enthaltenen Produkts angegeben werden. Zum Beispiel: 0,16 g/m² = 4 Köderstationen mit 1 g für einen Raum von 25 m².

