

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: VICTOR GEL

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

Zulassungsnummer: AT-0011428-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0011428-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	8
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	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

VICTOR GEL

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ADAMA Deutschland GmbH
	Anschrift	Edmund-Rumpler-Str. 6 51149 Cologne Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0011428-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0011428-0000	
Datum der Zulassung	11/10/2018	
Ablauf der Zulassung	31/12/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam.(NL)
Anschrift des Herstellers	ADAMA Group - Spitalstrasse, 5 8200 Schaffhausen Schweiz
Standort der Produktionsstätten	MYLVA, S.A. - San Galderic 23 08395 San Pol de Mar, BARCELONA Spanien
	COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A. - P.I. San Pere Molanta - Avda. del Cadí 7-14 08799 Olerdola (Barcelona) Spanien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer Cropscience AG
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair cp 106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Industrial Operations Alfred Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Deutschland
Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Adama Agriculture Espana, S.A.
Anschrift des Herstellers	Calle Mendez Alvaro, 20-5 28045 Madrid Spanien
Standort der Produktionsstätten	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israel
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng 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	2,15

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
-------------------------	---

Sicherheitshinweise	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-1 und 2-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 1 – Innenräume, Risse und Spalten - Gelköder als Tropfen aufgetragen - Nicht-berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Schaben
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis Trivialname: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana Trivialname: Amerikanische Großschabe Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Braunbandschabe Entwicklungsstadium: Adulte</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenräume, Risse und Spalten</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Offene Anwendung eines Gelköders aus einer Spritze.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 2-6 Tropfen/m² Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p>

	<p>Menge:</p> <p>2-6 Tropfen/m²</p> <p>Häufigkeit:</p> <p>Bei Bedarf kann frühestens 3 Monate nach Ende des vorigen Befalls die Behandlung wiederholt werden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LPDE-Kunststoffspritze mit 3, 5, 10 und 20 g Inhalt

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Überprüfen Sie die Köderpunkte alle 7-14 Tage. Sollte der Köder verzehrt worden sein und der Befall noch andauern, wiederholen Sie die Anwendung. Für eine Behandlung nicht mehr als viermal pro Köderpunkt anwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung 2 – Innenräume, Risse und Spalten - Gelköder als Tropfen aufgetragen - Berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Schaben
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis Trivialname: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana Trivialname: Amerikanische Großschabe Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Braunbandschabe Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume, Risse und Spalten
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Offene Anwendung eines Gelköders aus einer Spritze, der als Tropfen aufgetragen wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 2-6 Tropfen/m ² Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: 2-6 Tropfen/m ² Häufigkeit: Bei Bedarf kann frühestens 3 Monate nach Ende des vorigen Befalls die Behandlung wiederholt werden
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LDPE-Kunststoffspritzen mit 3, 5, 10 und 20 g.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Häufigkeit der Anwendung: Überprüfen Sie die Köderpunkte alle 7-14 Tage und wiederholen Sie die Anwendung, wenn der Köder verzehrt wurde und der Befall anhält. Während der Behandlung nicht mehr als viermal pro Köderpunkt anwenden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Verwendung 3 – Innenräume, Risse und Spalten - Gelköder als Tropfen aufgetragen - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizide gegen Schaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*
Trivialname: Orientalische Schabe
Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven

wissenschaftlicher Name: *Periplaneta americana*
Trivialname: Amerikanische Großschabe
Entwicklungsstadium: Erwachsene und Larven

wissenschaftlicher Name: Blattodea:

	Trivialname: Braunbandschabe Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume, Risse und Spalten
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Offene Anwendung eines Gelköders aus einer Spritze/Kartusche, der als Tropfen aufgetragen wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: hängt vom Befallsgrad und von der Art der Schaben ab. (1 Tropfen = 0,04 g) Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: Dosis: hängt vom Befallsgrad und der Schabenart ab (1 Tropfen = 0,04 g) Häufigkeit: Bei Bedarf kann frühestens 3 Monate nach Ende des vorigen Befalls die Behandlung wiederholt werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LDPE-Kunststoffspritzen mit 3, 5, 10 und 20 g. LDPE-Kunststoffkartusche mit 30 und 35 g Inhalt

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dosis: - Deutsche Schaben: 0,04-0,16 g/m ² (1-4 Tropfen/m ²) - Orientalische Schaben: 0,08-0,24 g/m ² (2-6 Tropfen/m ²) - Amerikanische Schaben: 0,08-0,24 g/m ² (2-6 Tropfen/m ²) - Braunbandschaben: 0,04-0,16 g/m ² (1-4 Tropfen/m ²) Häufigkeit der Anwendung: Überprüfen Sie die Köderpunkte alle 7-14 Tage und wiederholen Sie die Anwendung, wenn der Köder verzehrt wurde und der Befall anhält. Während der Behandlung nicht mehr als viermal pro Köderpunkt anwenden.
--

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

An öffentlichen Orten den Vorgang nicht in Anwesenheit von Personen und/oder Haustieren durchführen. In der Lebensmittelindustrie das Produkt in Abwesenheit von Lebensmitteln verwenden, mit Ausnahme von Lagerräumen, in denen die gelagerten Produkte ordnungsgemäß verpackt aufbewahrt werden. Es müssen geeignete Maßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass Lebensmittel, Ausrüstungen oder Utensilien, die an zuvor mit dem Produkt behandelten Orten gehandhabt werden, keine Rückstände des Wirkstoffs enthalten. Nur in verdeckten, schwer zugänglichen und wassergeschützten Bereichen verwenden. Es sind Methoden der integrierten Schädlingsbekämpfung, wie etwa die Kombination chemischer und physikalischer Kontrollverfahren, und andere Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Gesundheit anzuwenden. Dabei sind besondere lokale Gegebenheiten (klimatische Bedingungen, Zielspezies, Anwendungsbedingungen usw.) zu beachten.
--

Überprüfen Sie die Wirksamkeit des Produktes vor Ort. Gegebenenfalls muss die Ursache der verminderten Wirksamkeit untersucht werden, um sicherzustellen, dass es keine Resistenz gibt bzw. dass keine potenzielle Resistenz identifiziert wird

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

Keine

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

Keine

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Führen Sie vor der Behandlung eine gründliche Inspektion durch, um den Befallsgrad (niedrig oder hoch) zu bestimmen.
Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.
Nur in Innenräumen anwenden.
Das Biozidprodukt nur in Rissen und Spalten, hinter Möbeln und Motoren auftragen. Das Produkt kann nicht auf Oberflächen verwendet werden.
Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen verwenden.
Nicht mit anderen Chemikalien oder in Bereichen mischen, die kürzlich mit einem anderen Insektizid behandelt worden sind.
Das Produkt sollte nur so lange erneut aufgetragen werden, bis der Schädling bekämpft ist.
Um die Wirksamkeit der Behandlung zu optimieren, gute Hygienepraktiken beachten: Den Zugang zu allen Nahrungsquellen entfernen oder verhindern. Der Köder muss die wichtigste Nahrungsquelle für die Schaben sein.
Um die Wirksamkeit zu optimieren, den Köder alle 7-14 Tage überprüfen und ihn ersetzen/ergänzen, wenn er beschädigt oder verschmutzt ist.
Die Produkte in empfohlenen Dosen und Abständen verwenden.
Bienengefährlich.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Während der Anwendung nicht rauchen, essen oder trinken.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Den Kontakt von Kindern mit behandelten Flächen vermeiden.
Dieses Produkt sollte im Wechsel mit anderen Produkten verwendet werden, die nicht den gleichen Wirkstoff enthalten, um resistente Populationen zu vermeiden.
Führen Sie den Vorgang nicht in Anwesenheit von Kindern und/oder Haustieren durch.
Nicht direkt anwenden/auftragen auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.
Bei der Anwendung des Produktes ist der Kontakt mit Haustieren, Lebensmitteln, Futtermitteln und Nutztieren auszuschließen.
Unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen aufbewahren.
Das Produkt muss so sicher aufgetragen werden, dass das Risiko des Verzehrs durch andere Tiere oder Kinder minimiert wird.

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

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Bei Hautkontakt die betroffene Stelle mit viel Wasser abwaschen, ohne zu schrubben. Wenn Hautirritationen/Sensibilisierungen auftreten, ärztlichen Rat einholen.

Im Falle einer Augenexposition eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, Augen mit viel Wasser waschen, Augenlider dabei mindestens 15 Minuten lang offen halten.

Bei Verschlucken den Mund mit viel Wasser spülen, KEIN Erbrechen herbeiführen, NICHT einem bewusstlosen Menschen etwas durch den Mund geben. Wenn Sie Bauchschmerzen haben oder sich unwohl fühlen, ärztlichen Rat einholen. Lassen sie eine betroffene Person niemals unbeaufsichtigt.

Beratung von medizinischem und pflegendem Personal:

Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Vorsichtsmaßnahmen:

Verhindern Sie, dass das Produkt in die Umwelt (besonders Oberflächen- und Grundwasser), in die Kanalisation (außer wenn es sich um eine Anwendung am Kanaldeckel handelt), in den Abfluss usw. gelangt.

Im Falle einer Leckage setzen Sie sich mit den zuständigen Behörden in Verbindung und/oder führen Sie die Verunreinigung des Wassers über Wasserstraßen, Abflüsse, Kanäle... ab.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung: Verschüttungen mit inertem Material (Sand, Kaolin...) aufnehmen und der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Produkt im Originalgebinde 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. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.
Im Originalbehälter aufbewahren.
Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
Es wird empfohlen, das Produkt vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 45 °C zu lagern.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff, der es für Menschen oder Haustiere abstoßend macht. Für geschultes Fachpersonal wird das Tragen geeigneter Handschuhe während der Anwendung empfohlen.