

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: CH-2020-0020

R4BP 3-Referenznummer: CH-0010545-0000

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	9
6. Sonstige Informationen	9

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	CH-2020-0020	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0010545-0000	
Datum der Zulassung	03/08/2020	
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 S.A.S
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)-on und 2-Octyl-1,2-thiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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 Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 1 – Innenräume, Risse und Spalten - Gelköder als Tropfen aufgetragen - nicht berufliche Verwender (breite Öffentlichkeit)

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: Adulte und Larven

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

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana
Trivialname: Amerikanische Grossschabe
Entwicklungsstadium: Adulte und Larven

wissenschaftlicher Name: Blattodea: Supella longipalpa
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: Dosis: 2-6 Tropfen/m². Hängt vom Befallsgrad ab

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Dosis: 2-6 Tropfen/m². Hängt vom Befallsgrad ab.

	<p>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.</p> <p>Häufigkeit der Behandlung: Drei Monate nach dem Ende des Befalls kann 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

Nur Innen verwenden.
Das Biozid-Produkt nur in Rissen und Spalten, hinter Möbeln und Geräten auftragen. Das Produkt kann nicht auf Oberflächen verwendet werden.
Setzen Sie die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle (z.B. Heizkörper) aus. Bitte wenden Sie sich an Schädlingsbekämpfer, wenn der Befall nach der Behandlung anhält.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht auf Oberflächen oder Gegenständen auftragen, die mit Futter-/Lebensmitteln in Berührung kommen können.

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

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung 2 – Innenräume, Risse und Spalten - Gelköder als Tropfen aufgetragen, berufliche 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: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Adulte und Larven wissenschaftlicher Name: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Gemeine Küchenschabe Entwicklungsstadium: Adulte und Larven wissenschaftlicher Name: <i>Periplaneta americana</i> Trivialname: Amerikanische Grossschabe Entwicklungsstadium: Adulte und Larven wissenschaftlicher Name: <i>Blattodea: Supella longipalpa</i> Trivialname: Braunbandschabe Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume, Risse und Spalten
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Offene Anwendung eines Gelködgers aus einer Spritze, der als Tropfen aufgetragen wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Dosis: 2-6 Tropfen/m ² . Hängt vom Befallsgrad ab. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Dosis: 2-6 Tropfen/m ² . Hängt vom Befallsgrad ab. 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. Häufigkeit der Behandlung: Drei Monate nach dem Ende des Befalls kann 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

Nur Innen verwenden.
Das Biozid-Produkt nur in Rissen und Spalten, hinter Möbeln und Geräten auftragen.
Das Produkt kann nicht auf Oberflächen verwendet werden.
Setzen Sie die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle (z.B. Heizkörper) aus.
Bitte wenden Sie sich an Schädlingsbekämpfer, wenn der Befall nach der Behandlung anhält.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht auf Oberflächen oder Gegenständen auftragen, die mit Futter-/Lebensmitteln in Berührung kommen können.

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

Siehe Gebrauchsanweisung

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

Siehe Gebrauchsanweisung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Gebrauchsanweisung

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Verwendung 3 – Innenräume, Risse und Spalten - Gelköder als Tropfen aufgetragen, berufliche Verwender mit Fachbewilligung.

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: Adulte und Larven

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

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana
Trivialname: Amerikanische Grossschabe
Entwicklungsstadium: Adulte und Larven

wissenschaftlicher Name: Blattodea: Supella longipalpa
Trivialname: Braunbandschabe
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich	Innen- Innenräume, Risse und Spalten
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Offene Anwendung eines Gelködgers aus einer Spritze/Kartusche, der als Tropfen aufgetragen wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Dosis: hängt vom Befallsgrad und von der Art der Schaben ab. (1 Tropfen = 0,04 g) Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Dosis: hängt vom Befallsgrad und von der Art der Schaben ab. (1 Tropfen = 0,04 g). - Deutsche Schaben (<i>Blattella germanica</i>): 0,04-0,16 g/m ² (1-4 Tropfen/m ²) - Gemeine Küchenschabe (<i>Blatta orientalis</i>): 0,08-0,24 g/m ² (2-6 Tropfen/m ²) - Amerikanische Grossschaben (<i>Periplaneta americana</i>): 0,08 g/m ² -0,24 g/m ² (2-6 Tropfen/m ²) - Braunbandige Schaben (<i>Supella longipalpa</i>): 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. Häufigkeit der Behandlung: Drei Monate nach dem Ende des Befalls kann 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

Nur Innen verwenden.
Das Biozid-Produkt nur in Rissen und Spalten, hinter Möbeln und Geräten auftragen. Das Produkt kann nicht auf Oberflächen verwendet werden.
Setzen Sie die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle (z.B. Heizkörper) aus.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Führen Sie den Vorgang nicht an öffentlichen Orten in Anwesenheit von Personen und/oder Haustieren durch.
Das Produkt wird in der Lebensmittelindustrie in Abwesenheit von Lebensmitteln verwendet, 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 Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielspezies, Anwendungsbedingungen usw.) zu beachten.
Überprüfen Sie die Wirksamkeit des Produkts 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.
Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen eine Resistenz vermutet oder festgestellt wird.
Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

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

Siehe Gebrauchsanweisung

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

Siehe Gebrauchsanweisung

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Gebrauchsanweisung

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Führen Sie 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.
Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen verwenden.
Den Kontakt mit behandelten Oberflächen vermeiden.
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 einmal pro Woche überprüfen und ihn ersetzen/ergänzen, wenn er beschädigt oder verschmutzt ist.
Die Produkte in empfohlenen Dosen und Abständen verwenden.
Gefährlich für Bienen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht rauchen, essen oder trinken, während Sie das Produkt benutzen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Den Kontakt von Kindern mit behandelten Oberflächen 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 auf Oberflächen auftragen, auf denen Lebens- oder Futtermittel gelagert, zubereitet oder verzehrt werden.
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 Nichtzieltiere platzieren.
Das Produkt muss so sicher aufgetragen werden, dass das Risiko des Verzehrs durch andere Tiere oder Kinder minimiert wird.
Das Produkt nicht auf den Boden, in einen Wasserlauf, in die Spüle oder in den Abfluss werfen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden (P273).
Unbenutzte Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle (z.B. tote Insekten) gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

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, anhalten oder sich intensivieren, ärztlichen Rat einholen.
- Im Falle einer Augenexposition; Kontaktlinsen prüfen und 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.
- Die betroffene Person bei Bedarf in ein Gesundheitszentrum bringen und nach Möglichkeit Verpackung oder Etikett mitbringen.

LASSEN SIE EINE BETROFFENE PERSON NIEMALS UNBEAUFSICHTIGT!

Beratung von medizinischem und pflegendem Personal:

- Symptomatische und unterstützende Behandlung.

WENN ÄRZTLICHER RAT BENÖTIGT WIRD, DIE VERPACKUNG ODER DAS ETIKETT BEREITHALTEN UND SICH AN DIE ÖRTLICHE GIFTNOTRUFZENTRALE [Tox Info Suisse 145] WENDEN.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Vorsichtsmaßnahmen: Verhindern Sie, dass das Produkt in die Umwelt (Oberflächen- und Grundwasser), in die Kanalisation, in die Entwässerung usw.

gelangt, indem Sie Schutzwände und geschlossene Abflüsse bauen.

Setzen Sie sich mit den zuständigen Behörden in Verbindung oder geben Sie Leckagen in Wasserstraßen, Abflüsse, Kanäle.... an.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung: Verschüttungen auf inertem Material (Sand, Kaolin...) aufnehmen, sammeln und in Behälter legen, um sie später ordnungsgemäß als

Gefahrgutentsorgung zu identifizieren.

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

Inhalt / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Lagerfähigkeit dieses Produkts in der Originalverpackung beträgt zwei Jahre unter normalen Lagerbedingungen.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.

Von Wasser, Lebens- und Futtermitteln fernhalten.

Es wird empfohlen, das Produkt vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 45 °C zu lagern.

6. Sonstige Informationen

Definitionen:

Berufliche Verwender mit Fachbewilligung: Schädlingsbekämpfer, die eine spezielle Ausbildung in der Insektizidbekämpfung gemäß den geltenden nationalen Rechtsvorschriften erhalten haben.

Berufliche Verwender: Benutzer, der Biozid-Produkte am Arbeitsplatz anwendet. Dieser Benutzer verfügt über einige Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Chemikalien und ist in der Lage, bei Bedarf persönliche Schutzausrüstung (PSA) korrekt zu verwenden.

Nicht-berufliches Verwender (gewerbliche Nutzung): Benutzer, die keine Fachleute sind und das Produkt im Rahmen ihres Privatlebens anwenden.

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