

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: VICTOR GEL ANTS

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

Zulassungsnummer: DE-0010881-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0010881-0000

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	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

VICTOR GEL ANTS FUTUM Ameisen Gel

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ADAMA Deutschland GmbH
	Anschrift	Edmund-Rumpler-Str. 6 51149 Cologne Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0010881-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0010881-0000	
Datum der Zulassung	23/04/2018	
Ablauf der Zulassung	31/12/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam (NL)
Anschrift des Herstellers	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 90106 Lyon CEDEX Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Industrial Operations Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim Deutschland
Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A
Anschrift des Herstellers	Calle Méndez Álvaro, 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	0,01

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 der Entsorgung gemäß den lokalen Anforderungen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - 4.1 Zugelassene Anwendung 1 – Gelköder ausgebracht in einer Köderstation für nicht-berufsmäßige, berufsmäßige und geschulte berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen die unten genannten Zielorganismen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Im Innenraum, in Wohn- und Geschäftsgebäuden Im Außenbereich um Gebäude Im Außenbereich auf Terrassen und befestigtem Untergrund
Anwendungsmethode(n)	Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung: Geschlossene Anwendung in Köderstation
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Anwendungsmenge: 5g (entspricht einer Köderstation) pro 22m ² (oder eine Köderstation pro Raum). Wenn das Nest gefunden wurde, eine Köderstation pro 12m ² in der Nähe aufstellen (Es wird davon ausgegangen, dass der Aktionradius um ein Nest 12m ² ist). Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: <u>Anwendungsfrequenz:</u> Nach 14 Tagen die Köderstationen ersetzen, wenn der Befall weiter besteht. <u>Behandlungsfrequenz:</u> Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Köderstation aus HIPS, die 5g Gelköder enthält.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

--

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

--

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

--

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

--

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

--

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Die Köderstation vor Sonne und Regen schützen.
2. Vor der Anwendung das Etikett sorgfältig lesen.
3. Alternative Futterquellen aus der näheren Umgebung entfernen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Die Köderstation nicht öffnen oder handhaben.
2. Keine Finger durch die Löcher der Köderstation stecken.
3. Schädlich für Bienen.
4. Im Außenbereich das Produkt direkt an Ameisennestern anwenden. Zum Beispiel mit einem Blumentopf oder einer Fliese abdecken, um die Köderstation vor Wittereinflüssen und Bienen zu schützen. Sicherstellen, dass Ameisen weiterhin Zugang zur Köderstation haben.
5. Der Bereich, in dem das Produkt gehandhabt wird, muss gut belüftet sein.
6. Von Hitze, offenem Feuer und Funken fernhalten.
7. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
8. Dieses Produkt soll abwechselnd mit anderen Produkten verwendet werden, die nicht den gleichen Wirkstoff enthalten, um Resistenzbildung zu vermeiden.
9. Das Produkt soll nach Beendigung der Bekämpfung nur erneut angewendet werden, bis der Befall unter Kontrolle ist.
10. Das Produkt gemäß den festgelegten Anwendungsmengen und Anwendungsintervallen anwenden.
11. Geschulte berufsmäßige Verwender:
 1. Das Produkt nicht auf Oberflächen anwenden, auf denen Lebens- oder Futtermittel zubereitet, serviert, verzehrt oder gelagert werden.
 2. Das Produkt in der Lebensmittelindustrie in Abwesenheit von Lebensmitteln anwenden, außer in Lagerräumen, in denen das Produkt angemessen verpackt ist.
 3. Angemessene Maßnahmen müssen ergriffen werden, um sicherzustellen, dass Lebensmittel, Ausrüstung oder jegliche Geräte, die an Orten verwendet werden, die zuvor mit dem Produkt behandelt wurden, keine Rückstände des Wirkstoffes aufweisen.
 4. Berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender:
 5. Von Lebens- und Futtermitteln, Geschirr und Besteck oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, fernhalten.
 6. Den Köder unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere ausbringen.

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

1. Grundsätzliche Erste-Hilfe-Maßnahmen:
2. Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 15 Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
3. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen, ohne zu reiben.
4. Hinweise für Ärzte und medizinisches Personal:
Symptomatische und unterstützende Behandlung

WENN MEDIZINISCHER RAT NOTWENDIG IST, DIE VERPACKUNG DES PRODUKTS ODER DAS ETIKETT BEREITHALTEN UND DIE GIFTINFORMATIONSZENTRALE KONTAKTIEREN

1. Notfallmaßnahmen, um die Umwelt zu schützen:
Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

1. Kontamination von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser, sowie Boden vermeiden.
2. Nicht in die Umwelt freisetzen.
3. Wenn das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, die Behörden informieren.

Maßnahmen zur Reinigung:

Verschüttetes Produkt mit Sand oder adsorbierendem, inertem Material aufnehmen und dicht verschlossen entsprechend der Regeln für Industrieabfälle entsorgen. Im Fall von großen Mengen verschütteten Produkts, Deiche aus inertem Materialeinsetzen. Die vollständige Dekontamination der Werkzeuge und Ausrüstung, die für die Reinigung verwendet wurden, sicherstellen. Das aufgenommene Produkt muss gemäß den lokalen Regelungen entsorgt werden. Kontaktieren Sie die zuständige Behörde, wenn die Situation nicht unter Kontrolle gebracht werden kann.

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

Inhalt und Behälter gemäß den geltenden Regelungen entsorgen (P501).

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Nur im Originalbehälter aufbewahren.
2. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Raum aufbewahren.
3. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
4. Von Wasser, Lebens- und Futtermitteln fernhalten.
5. Die Haltbarkeit beträgt 33 Monate.

6. Sonstige Informationen

1. Geschulter berufsmäßiger Verwender: Schädlingbekämpfer, der spezifische Schulungen in Insektenbekämpfung gemäß den national gültigen Regelungen erhalten hat.
2. Berufsmäßiger Verwender: Verwender, der Biozidprodukte am Arbeitsplatz anwendet. Dieser Verwender hat Wissen und Fähigkeiten im Umgang mit Chemikalien, und ist in der Lage persönliche Schutzausrüstung korrekt zu verwenden, wenn erforderlich.
3. Nicht-berufsmäßiger Verwender: Verwender, die das Produkt im privaten Umfeld anwenden.