## **ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES**

## 1. Administrative Informationen

## 1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Victor Gel Ants

## 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	ADAMA Deutschland GmbH
	Edmund-Rumpler-Straße 6
	51149 Köln
	Deutschland
Zulassungsnummer	«Handelsnamen_Zulassungsnummern»AT-0010998-0000
R4BP "asset number"	AT-0010998-0000
Datum der Zulassung	11. September 2018
Ablauf der Zulassung	31. Dezember 2025

## 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam (NL)
Adresse 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 Wirkstoffes

Wirkstoff	Imidacloprid
Name des Herstellers	BAYER CROPSCIENCE AG
Adresse des Herstellers	Rue Jean-Marie Leclair 16
	90106 Lyon Cedex
	Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Industrial Operations
	Alfred-Nobel-Straße 50
	40789 Monheim
	Deutschland
Name des Herstellers	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.
Adresse 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.
	Wenfeng Road 39
	225009 Yangzhou
	China

## 2. Produktzusammensetzung und Formulierung

# 2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

#### Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin- 2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	0,01

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

## 2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

## Einstufung

Gefahrenklasse und	Gewässergefährdend chronisch - Kategorie 2 (H411)
Gefahrenkategorie:	

## Kennzeichnung

Piktogramm:	***
Signalwort:	
Gefahrenhinweise:	H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Anwendungen

## 4.1. Anwendung Nr. 1: Gelköder in Köderstation

Produktart (PT)	PT 18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid gegen die unten genannten Zielorganismen
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Wegameise ( <i>Lasius niger</i> ) Adulte
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereich: Im Innenraum in Wohn- und Geschäftsgebäuden Im Außenbereich um Gebäude, auf Terrassen und befestigtem Untergrund

Anwendungsmethode	Geschlossene Anwendung in Köderstationen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 5 g (entspricht einer Köderstation) pro 22 m² (oder eine Köderstation pro Raum).
	Wenn das Nest gefunden wurde, eine Köderstation pro 12 m² in der Nähe aufstellen (Es wird davon ausgegangen, dass der Aktionsradius um ein Nest 12 m² ist).
	Häufigkeit:
	Anwendungsfrequenz: Nach 14 Tagen die Köderstationen ersetzen, wenn der Befall weiter besteht.
	Behandlungsfrequenz: Die Anwendung kann drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholt werden.
Anwenderkategorien	Konzessionierte Schädlingsbekämpfer Berufsmäßige Verwender Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Köderstation aus High Impact Polystyrene (HIPS) mit 5 g Gelköder

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

keine

#### 5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

#### 5.1. Anweisungen für die Verwendung

Die Köderstation vor Sonne und Regen schützen.

Vor der Anwendung das Etikett sorgfältig lesen.

Alternative Futterquellen aus der näheren Umgebung entfernen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Köderstation nicht öffnen.

Keine Finger durch die Löcher der Köderstation stecken.

Schädlich für Bienen.

Im Außenbereich das Produkt direkt an Ameisennestern anwenden. Zum Beispiel mit einem Blumentopf oder einer Fliese abdecken, um die Köderstation vor Wettereinflüssen und Bienen zu schützen. Sicherstellen, dass Ameisen weiterhin Zugang zur Köderstation haben.

Nicht zur Verwendung auf Erdreich, Rasenflächen oder Blumenbeeten.

Der Bereich, in dem das Produkt gehandhabt wird, muss gut belüftet sein.

Von Hitze, offenem Feuer und Funken fernhalten.

Dieses Produkt soll abwechselnd mit anderen Produkten verwendet werden, die nicht den gleichen Wirkstoff enthalten, um Resistenzbildung zu vermeiden.

Das Produkt soll nach Beendigung der Bekämpfung nur erneut angewendet werden, bis der Befall unter Kontrolle ist.

Das Produkt gemäß den festgelegten Anwendungsmengen und Anwendungsintervallen anwenden.

#### Konzessionierte Schädlingsbekämpfer:

Das Produkt nicht auf Oberflächen anwenden, auf denen Lebens- oder Futtermittel zubereitet, serviert, verzehrt oder gelagert werden.

Das Produkt in der Lebensmittelindustrie in Abwesenheit von Lebensmitteln anwenden, außer in Lagerräumen, in denen das Produkt angemessen verpackt ist.

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.

#### Berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender:

Von Lebens- und Futtermitteln, Geschirr und Besteck oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, fernhalten.

Den Köder unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen ausbringen.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

#### Grundsätzliche Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 15 Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen, ohne zu reiben.

#### Hinweise für Ärzte und medizinisches Personal:

Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Wenn medizinischer Rat notwendig ist, die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett bereithalten und die Vergiftungsinformationszentrale kontaktieren.

Kontaktieren Sie einen Tierarzt im Falle einer Vergiftung eines Haustieres.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Kontamination von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser, sowie Boden vermeiden.

Nicht in die Umwelt freisetzen.

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 bei einer Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen. Im Fall von großen Mengen verschütteten Produkts, Deiche aus inertem Material einsetzen. 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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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 zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

## 5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere aufbewahren.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 33 Monate.

## 6. Sonstige Informationen

keine