

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** MAGNUM GEL AMEISEN

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** AT-0010692-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0010692-0000

## 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	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

MAGNUM GEL AMEISEN
PROFISSIMO AMEISEN-GEL
PROFISSIMO AMEISEN-KÖDER
PROFISSIMO AMEISEN-KOEDER
Orphea Ameisen Falle
VICTOR GEL AMEISEN
EC GEL AMEISEN
X GEL AMEISEN

## 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	MYLVA S.A.
	Anschrift	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0010692-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0010692-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	29/07/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/12/2025	

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	MYLVA S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Augusta 48 08006 Barcelona Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	C/ Sant Galderic, 23 Polígono Industrial Ponent Sant Pol de Mar 08395 Barcelona Spanien

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	ADAMA Agriculture España S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Calle Mendez Alvaro 20-5 28045 Madrid Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

Gebrauchsfertiger Gelköder
----------------------------

### 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 / Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Gelköder angewendet als Tropfen oder Linie

#### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

#### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonis  
Trivialname: Pharaoameise  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Linepithema humile  
Trivialname: Argentinische Ameise  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Lasius niger  
Trivialname: Schwarze Wegameise  
Entwicklungsstadium: Adulte

#### Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Innenbereich: Wohn-, Industrie-, öffentliche, gewerbliche oder institutionelle Gebäude

Außenbereich: Um Gebäude, auf Terrassen und in privaten Gärten

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder

Detaillierte Beschreibung:

Offene Anwendung eines Gelköders aus einer Spritze/Kartusche.

Anwendung des Biozidprodukts in Form von Tropfen oder Linien (langgestreckte Tropfen) in Bereichen in denen Ameisen vorkommen z. B. in der Nähe von Ameisenpfaden oder in der Nähe von Nestern.

## Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 0,2 g/m<sup>2</sup> (1 Tropfen = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g Gelköder)  
Verdünnung (%): ---  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Anwendungsfrequenz:  
Nach 7 Tagen die Anwendungspunkte kontrollieren und das Biozidprodukt erneut anwenden, wenn der Köder verbraucht ist.

Anwendungshäufigkeit:  
Die Anwendung frühestens drei Monate nach dem Ende des Befalls wiederholen.

## Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

LDPE Kartusche mit 15, 20, 25, 30, 35, 40 oder 50 g Gelköder  
LDPE Spritze mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 oder 10 g Gelköder

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Es wird empfohlen, die Hände zu waschen, bevor man den Köder anwendet, um eine Verunreinigung mit abstoßenden Gerüchen, wie z. B. von Tabak, zu vermeiden.  
Keine Chemikalien in der Nähe des ausgebrachten Biozidproduktes versprühen oder vernebeln. Dies kann das Biozidprodukt verunreinigen und für Ameisen unattraktiv machen.  
Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen anwenden. Wenn Sie keinen geeigneten Platz finden, wenden Sie das Biozidprodukt auf einer nicht porösen Unterlage (z. B. Plastikfolie) an.  
Wenden Sie das Biozidprodukt in Form von Tropfen oder Linien (langgestreckte Tropfen) an.  
Wenden Sie das Biozidprodukt in der Nähe von Ameisenpfaden oder in Bereichen, in denen Ameisen vorkommen, an (z. B. in den Nestern oder in Rissen und Spalten in denen ihr Vorkommen festgestellt wurde).  
Überprüfen Sie regelmäßig den Anwendungsbereich.  
Im Freien sollte das Produkt, wenn die Umgebungsbedingungen (Regen, starke Sonneneinstrahlung, Verschmutzung, ...) das Produkt beeinflussen, erneut aufgetragen werden.  
Das Produkt führt innerhalb von 15 Tagen zu einer Mortalität von über 90 %.

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Vermeiden Sie den Kontakt von Kindern oder Tieren mit der behandelten Oberfläche.  
Nur in Bereichen anwenden, die keiner häufigen Reinigung unterliegen.

### 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

Keine

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Gelköder in Köderstationen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Linepithema humile Trivialname: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Innenbereich: Wohn-, Industrie-, öffentliche, gewerbliche oder institutionelle Gebäude Außenbereich: Um Gebäude, auf Terrassen und in privaten Gärten
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung: Gelköder in transparenter Köderstation
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 0,4-0,9 g/m <sup>2</sup> je nach Befall, aufgeteilt in mehrere Köderstationen um die Wirksamkeit zu verbessern, z. B. 2-4 Köderstationen mit je 5 g Biozidprodukt für 22 m <sup>2</sup> Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungsfrequenz: Nach 7 Tagen die Aufstellorte kontrollieren und eine neue Köderstation platzieren, wenn der Köder verbraucht ist und der Befall weiter besteht. Anwendungshäufigkeit: 3 Monate nach dem Ende des Befalls kann die Behandlung wiederholt werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation  berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

#### **4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gelköder in transparenter Köderstation.  
Öffnen der Köderstation: Schneiden Sie die Köderstation entlang der perforierten Linie auf, sodass die Ameisen in die Köderstation gelangen können.  
Aktivieren der Köderstation: Drücken Sie die Kapsel solange bis das Gel vollständig in den Hauptteil der Köderstation gelangt ist.  
Bei Außenanwendung sollten Orte vermieden werden, die direktem Sonnenlicht oder Niederschlägen ausgesetzt sind.

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die Köderstationen sollten nach dem Öffnen nicht gehandhabt werden.  
Niemals die Finger in die Löcher der Köderstation einführen. Köderstation nach dem Ende der Bekämpfung entfernen (nach 1-3 Monaten).

#### **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

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**



Das Biozidprodukt ist ein Insektizid, das als Gelköder gegen tropische Ameisen und Gartenameisen (*Monomorium pharaonis*, *Linepithema humile* and *Lasius niger*) im Innen- und Außenbereich in und um Gebäude eingesetzt werden kann. Das Biozidprodukt kann aus einer Spritze/Kartusche gegen die drei Ameisenarten angewendet werden. Das Biozidprodukt kann in einer Köderstation gegen Argentinische Ameisen angewendet werden. Nach Feststellung des Ausmaßes (niedriger oder hoher Befall) den Köder in Bereichen platzieren in denen Ameisen vorkommen. Lesen Sie immer das Etikett oder die Gebrauchsanweisung vor der Anwendung des Biozidproduktes und befolgen Sie alle Anweisungen. Entfernen Sie alle alternativen Nahrungsquellen in der unmittelbaren Umgebung des Köders. Wenden Sie das Biozidprodukt in Bereichen an, in denen Ameisen vorkommen, wie in ihren Nestern, in der Nähe von Ameisenpfaden oder in Rissen und Spalten von Bereichen. Bei der Anwendung im Außenbereich (Terrassen, Hinterhöfe oder Gärten): Wenden Sie das Biozidprodukt in Bereichen an, in denen wahrscheinlich Ameisen gefunden werden können, z. B. Dachrinne, Mauervorsprung oder wo Drähte und Rohre in das Gebäude führen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Biozidprodukt (Gel und Köderstation) nicht in Bereichen anwenden, in denen kürzlich ein anderes Insektizid angewendet wurde. Das Biozidprodukt sollte im Wechsel mit anderen Biozidprodukten verwendet werden, die nicht den gleichen Wirkstoff enthalten, um der Bildung von Resistenzen vorzubeugen. Das Biozidprodukt sollte nur angewendet werden bis der Zielorganismus erfolgreich bekämpft wurde. Das Biozidprodukt in den empfohlenen Dosen und Intervallen anwenden. Befolgen Sie die Anweisungen, um ein Risiko für die Umwelt zu vermeiden. Bei der Anwendung um Gebäude das Biozidprodukt nicht in der Nähe von Abflüssen anwenden. Wenn der behandelte Bereich mit einer Regenwasserauffangananlage oder dem Abwassersystem verbunden ist, darf das Biozidprodukt nur in Bereichen verwendet werden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d. h. Bereiche, die vor Regen, Überschwemmung und Reinigungswasser geschützt sind. Das Biozidprodukt muss sicher angewendet werden um das Risiko des Verzehrs durch Kinder und Tiere zu minimieren.

### Schädlingsbekämpfer:

Das Biozidprodukt darf nicht auf Oberflächen angewendet werden, auf denen Lebens- und Futtermittel verarbeitet, verzehrt oder gelagert werden. Das Biozidprodukt darf in der Lebensmittelindustrie nur in der Abwesenheit von Lebensmitteln angewendet werden mit Ausnahme von Lagerräumen, in denen die gelagerten Produkte ordnungsgemäß verpackt sind. Es müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden um sicherzustellen, dass Lebensmittel, Geräte oder Utensilien, die in zuvor mit dem Biozidprodukt behandelten Bereichen verwendet wurden, keine Rückstände des Wirkstoffs enthalten.

### Nicht-berufsmäßiger Verwender:

Das Biozidprodukt darf nicht auf Oberflächen oder Utensilien angewendet werden, die mit Lebens- und Futtermitteln in Berührung kommen können.

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

### Erste Hilfe Maßnahmen:

Bei Augenkontakt: Ca. 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Nach Möglichkeit Kontaktlinsen entfernen. Bei Hautkontakt: Mit Seife und viel Wasser abwaschen, ohne zu reiben. Die betroffene Person in ein Krankenhaus bringen und das Etikett oder die Verpackung vorzeigen. Lassen Sie die betroffene Person nicht allein.

### Medizinische Hinweise für Ärzte und medizinisches Personal:

Symptomatische und unterstützende Behandlung. Wenn medizinischer Rat benötigt wird, Etikett oder die Verpackung vorzeigen oder die Vergiftungsinformationszentrale kontaktieren.

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

### Umweltschutzmaßnahmen:

Verunreinigung von Abflüssen, Oberflächen-, Grundwasser und des Erdbodens vermeiden.

### Verfahren zur Reinigung:

Das Biozidprodukt aus dem betroffenen Bereich mit einem nassen Einwegtuch aufnehmen und mit dem Hausmüll entsorgen. Beim Verschütten auf Wasser verhindern Sie die Ausbreitung durch geeignete Barrieremittel. Das aufgesammelte Biozidprodukt muss nach den örtlichen Gesetzen entsorgt werden. Nehmen Sie Kontakt mit den zuständigen Behörden auf, wenn die Situation nicht kontrolliert werden kann.

## 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**

In der Originalverpackung aufbewahren.  
Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Das Produkt bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 45 °C lagern.  
Die Lagerstabilität dieses Produktes in seinem Originalbehälter beträgt 3 Jahre unter normalen Lagerbedingungen.

## **6. Sonstige Informationen**

Das Produkt enthält einen Bitterstoff, der es abstoßend für Menschen und Haustiere macht.