

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** MAGNUM GEL ANTS

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2019-0039

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0020415-0000

## 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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
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	10

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

MAGNUM GEL ANTS
ANTS GEL
ANTS BAIT
MAGNUM GEL FOURMIS
EC Gel Ants
X GEL ANTS

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	MYLVA S.A.
	Anschrift	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2019-0039	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0020415-0000	
<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>	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (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

<b>Gefahrenhinweise</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt entsprechend die regionale / nationale Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter entsprechend die regionale /nationale Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Gelköder als Tropfen / Schnur - Drinnen / Draußen - berufsmässige Verwender mit nachweisbar fortschrittener Kompetenz, berufsmässige Verwendel und allgemeines Publikum (nicht professionell)**

**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: Pharaoh ant  
Entwicklungsstadium: Adulte

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

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

**Anwendungsbereich**

Innen-

Außenbereiche

Innen. Wohn-, Industrie-, öffentliche, gewerbliche oder institutionelle Gebäude.

Draußen. Um Gebäude herum. Terrassen und private Gärten.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Anwendung als Köder  
Detaillierte Beschreibung:

Stellen Sie Frostflecken oder Köderstreifen in der Nähe von Ameisenpfaden oder in Bereichen, in denen Ameisen beobachtet wurden, in ihren Nestern oder in Rissen und Spalten in Bereichen, in denen Ameisen entdeckt wurden.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 0,2 g / m<sup>2</sup> (1 Tropfen = 1 Leine mit 3 cm Länge = 0,2 g Gelköder)  
Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Häufigkeit der Anwendung: Überprüfen Sie nach sieben Tagen die Anwendungspunkte und erneuern Sie die Anwendung, wenn der Köder verbraucht wurde.

Häufigkeit der Behandlung: Drei Monate nach dem Ende des Befalls kann die Behandlung wiederholt werden.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmässiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Spritze, Kunststoff: LDPE, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 g

Kartusche, Kunststoff: LDPE, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 g

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Es wird empfohlen, die Hände vor der Verwendung des Köders zu waschen, um eine Kontamination mit unangenehmen Gerüchen wie Tabak usw. zu vermeiden.

Keine Sprüh- oder Sprühnebelchemikalien in der Nähe der Bereiche, in denen MAGNUM GEL AMEISEN angewendet wird. Sie können das Produkt kontaminieren und es für Ameisen unbrauchbar machen.

Nicht auf Holz oder porösen Oberflächen anwenden. Tragen Sie das Produkt auf einen nicht porösen Untergrund auf, falls Sie keinen geeigneten Platz finden. z.B. Plastikfolie.

Tragen Sie MAGNUM GEL AMEISEN als Tropfen oder Linien in der Nähe von Ameisenpfaden in Bereichen auf, in denen Ameisen vorhanden sind, z. B. in ihren Nestern oder in Rissen und Spalten in Bereichen, in denen ihre Anwesenheit festgestellt wird.

Überprüfen Sie häufig den Einsatzort.

Wenn die Umgebungsbedingungen das Produkt beeinflussen (Regen, starke Sonneneinstrahlung, Schmutz ...), sollte das Produkt im Freien erneut angewendet werden.

Das Produkt hat eine Wirksamkeit von mehr als 90% Mortalität innerhalb von 15 Tagen gezeigt.

### 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.  
Auf Bereiche auftragen, 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

Siehe Kapitel 5.3

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

Siehe Kapitel 5.4

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

Siehe Kapitel 5.5

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 2 - Gelköder als Köderstation - Drinnen / Draußen - berufsmässige Verwender mit nachweisbar fortschrittener Kompetenz, berufsmässige Verwender und allgemeines Publikum (nicht professionell)**

**Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Insektizid

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

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

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Außenbereiche  
Other  
Innen. Wohn-, Industrie-, öffentliche, gewerbliche oder institutionelle Gebäude.  
Draußen. Um Gebäude herum. Terrassen und private Gärten.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: In Köderstationen  
Detaillierte Beschreibung:  
Gebrauchsfertige Köderstationen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 0,4 - 0,9 g / m<sup>2</sup>, je nach Befallsniveau, zur besseren Wirksamkeit in mehrere Köderstationen unterteilt.  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Platzieren Sie zum Beispiel 2 bis 4 Stationen mit 5 Gramm oder Köder pro 22 m<sup>2</sup>.

Häufigkeit der Anwendung: Überprüfen Sie nach sieben Tagen die Anwendungspunkte und setzen Sie eine neue Köderstation ein, wenn der Köder verbraucht wurde und der Befall noch nicht unter Kontrolle ist.

Häufigkeit der Behandlung: Drei Monate nach Ende des Befalls kann die Behandlung wiederholt werden

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Plastikfallen mit 1, 2, 3, 4, 5 und 6 Gramm Gelköder

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gelköder in transparenten Fallen (Köderstationen)

Öffnen Sie die Falle: Schneiden Sie das Ende der Falle an der vorgeschrittenen Linie ab, an der die Ameisen ausgegeben werden sollen.

Aktivieren Sie die Falle: Schieben Sie die Kapsel ganz hinein, bis sich das Gel im mittleren Fach abgelagert hat.

Bei Verwendung im Freien sollten Orte, die direktem Sonnenlicht oder Regen ausgesetzt sind, vermieden werden.

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die Stationen sollten nach dem Öffnen nicht mehr gehandhabt werden.

Führen Sie niemals die Finger durch die Löcher in der Köderstation.

Entfernen Sie die Köderstationen am Ende der Behandlung (nach 1 bis 3 Monaten).

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

Siehe Kapitel 5.3

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

Siehe Kapitel 5.4

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 5.5

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

MAGNUM GEL AMEISEN ist ein Insektizid, das als Gel gegen tropische Ameisen und Gartenameisen (*Monomorium pharaonis*, *Linepithema humile* und *Lasius Niger*) für den Einsatz in privaten und gewerblichen Gebäuden im Innen- und Außenbereich formuliert ist. Es kann unter Verwendung von Kartuschen / Spritzen angewendet werden, um die drei Arten zu kontrollieren. Es kann auch durch Platzieren von Köderstationen zur Kontrolle von *Linepithema humile* angewendet werden.

Platzieren Sie die Köderpunkte nach einer eingehenden Untersuchung zur Bestimmung des Befallsniveaus (niedrig oder hoch) dort, wo Ameisen entdeckt werden.

Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und beachten Sie die Anweisungen.

Entfernen Sie alternative Nahrungsquellen, die im Wettbewerb stehen könnten, aus der Nähe.

Wenden Sie MAGNUM GEL AMEISEN in Bereichen an, in denen sie auf ihren Wegen vorhanden sind und in denen sie nachgewiesen werden. Bei Verwendung im Freien (Terrassen, Innenhöfe, Hinterhöfe oder Gärten) ist MAGNUM GEL AMEISEN an Stellen anzuwenden, an denen Ameisen häufiger vorkommen: Traufe, Gesimse, Drähte und Rohre, die in die Gebäudestruktur eindringen ...

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie das Produkt (Gel und Köderstation) nicht in Bereichen auf, die kürzlich mit einem anderen Insektizid behandelt wurden. Dieses Produkt sollte im Wechsel mit anderen Produkten verwendet werden, die nicht den gleichen Wirkstoff enthalten, resistente Populationen zu vermeiden.

Das Produkt sollte nur so lange erneut angewendet werden, bis der Schädling bekämpft ist.

Verwenden Sie das Produkt in den empfohlenen Dosen und Intervallen.

Befolgen Sie die Anweisungen, um Risiken für die Umwelt zu vermeiden.

Nicht in der Nähe von Abflüssen anwenden. Wenn die behandelte Zone an die Regenwassersammlung oder die Kanalisation angeschlossen ist, darf sie nur in Bereichen verwendet werden, die nicht untergetaucht oder nass werden können, d. h. vor Regen, Überschwemmungen und Reinigungswasser geschützt sind.

Das Produkt muss sicher angewendet werden, um das Risiko des Verzehrs durch Tiere oder Kinder zu minimieren.

Werfen Sie das Produkt nicht auf den Boden, ins Wasser, in die Spüle oder in den Abfluss.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden (P273).

Berufsmässige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz:

- Das Produkt kann nicht auf Oberflächen angewendet werden, auf denen Lebensmittel / Futtermittel zubereitet, verzehrt oder gelagert werden.

- Das Produkt wird in der Lebensmittelindustrie in Abwesenheit von Lebensmitteln angewendet, außer in Lagerräumen, in denen die gelagerten Produkte ordnungsgemäß verpackt aufbewahrt werden.

- Es müssen geeignete Maßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass Lebensmittel, Geräte oder Utensilien, die an zuvor mit dem Produkt behandelten Orten gehandhabt wurden, keine Rückstände des Wirkstoffs enthalten.

Nicht berufliche (allgemeine Öffentlichkeit) / berufliche Nutzung:

- Nicht auf Oberflächen oder Utensilien auftragen, die mit Futtermitteln in Berührung kommen können.

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

Grundlegende Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Augenkontakt mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen. Vergessen Sie NICHT, die Kontaktlinsen zu entfernen.

Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen, ohne zu reiben.

Falls erforderlich, bringen Sie die Person in ein Krankenhaus und zeigen Sie, wenn möglich, das Etikett oder die Verpackung. Vergiftete Person nicht alleine lassen.

Ärztliche Beratung für Ärzte und Sanitärpersonal

Symptomatische und unterstützende Behandlung.

WENN MEDIZINISCHE BERATUNG ERFORDERLICH IST, HABEN SIE DEN PRODUKTBEHÄLTER ODER DAS ETIKETT HAND UND KONTAKTIEREN SIE DAS GIFTKONTROLLZENTRUM

Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Umweltschutzmaßnahmen: Kontamination der Kanalisation, des Oberflächen- und Grundwassers sowie des Bodens vermeiden.

Verfahren zur Reinigung: Das Produkt mit einem feuchten, wegwerfbaren Tuch aus dem betroffenen Bereich entfernen und mit dem Hausmüll entsorgen. Vermeiden Sie bei Verschütten auf dem Wasser die Ausbreitung durch geeignete Schutzvorrichtungen. Das zurückgewonnene Produkt muss gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgt werden. Kontakt mit den zuständigen Behörden aufnehmen, falls die Situation nicht beherrschbar ist.

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

Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen (P501).

Nicht verwendetes Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle (d. H. Tote Insekten) gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen.

Am Ende der Behandlungskampagne Köderboxen zur Entsorgung einsammeln.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Die Lagerstabilität dieses Produkts im Originalbehälter beträgt 3 Jahre unter normalen Lagerbedingungen.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

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

## 6. Sonstige Informationen

Das Product enthält eine Substanz die es für Menschen oder Tiere abweisend macht.

Für berufsmässige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz:

Die Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren wenn die Behandlung unwirksam ist, und über alle Signale berichten die auf eine mögliche Entwicklung des Resistenzwiderstandes hindeuten können.