

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

| |
|---------------------------|
| 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

| | |
|---|--|
| Name und Adresse des Zulassungsinhabers | MYLVA S.A. Via Augusta 48 08006 Barcelona Spanien |
| Zulassungsnummer | AT-0010692-0000 |
| R4BP „asset number“ | AT-0010692-0000 |
| Datum der Zulassung | 30. März 2021 |
| Ablauf der Zulassung | 31. Dezember 2025 |

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

| | |
|-------------------------|--|
| Name des Herstellers | MYLVA S.A. |
| Adresse des Herstellers | Via Augusta 48 08006 Barcelona Spanien |

| | |
|--------------------------------|--|
| Standort der Produktionsstätte | C/ Sant Galderic, 23 Polígono Industrial Ponent Sant Pol de Mar 08395 Barcelona Spanien |
|--------------------------------|--|

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

| | |
|---------------------------------|---|
| Wirkstoff | Imidacloprid |
| Name des Herstellers | ADAMA Agriculture España S.A. |
| Adresse 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. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt in % |
|--------------|---|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 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 Gelköder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

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

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 Problemstoffsammlung zuführen. |

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Gelköder angewendet als Tropfen oder Linie

| | |
|---|--|
| Produktart (PT) | PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden |
| Beschreibung der Anwendung | Insektizid |
| Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen) | Pharaoameise (<i>Monomorium pharaonis</i>) Adulte Argentinische Ameise (<i>Linepithema humile</i>) Adulte Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>) Adulte |
| Anwendungsbereich | Innen- und Außenbereiche Innenbereich: Wohn-, Industrie-, öffentliche, gewerbliche oder institutionelle Gebäude Außenbereich: Um Gebäude, auf Terrassen und in privaten Gärten |
| Anwendungsmethode | Anwendung als Köder |
| Aufwandsmenge und -häufigkeit | Menge: 0,2 g/m ² (1 Tropfen = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g Gelköder) |

| | |
|--|--|
| | <p>Häufigkeit: 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.</p> |
| Anwenderkategorien | <p>Berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation Berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p> |
| Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial | <p>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</p> |

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 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

4.2. Anwendung Nr. 2: Gelköder in Köderstationen

| | |
|---|--|
| Produktart (PT) | PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden |
| Beschreibung der Anwendung | Insektizid |
| Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen) | Argentinische Ameise (<i>Linepithema humile</i>) Adulte |
| Anwendungsbereich | Innen- und Außenbereiche Innenbereich: Wohn-, Industrie-, öffentliche, gewerbliche oder institutionelle Gebäude Außenbereich: Um Gebäude, auf Terrassen und in privaten Gärten |
| Anwendungsmethode | In Köderstationen |
| Aufwandsmenge und -häufigkeit | Menge: 0,4-0,9 g/m ² 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 ² Häufigkeit: 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. |
| Anwenderkategorien | Berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation Berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial | PET/PE Köderstationen mit 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 g Gelköder |

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

Keine

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

Keine

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

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Das Biozidprodukt ist ein Insektizid, das als Gelköder gegen tropische Ameisen und Gartenameisen (*Monomorium pharaonis*, *Linepithema humileand*, *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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

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. 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 anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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.