

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ungezieferköderdose gegen Schaben

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

Zulassungsnummer: AT-0016168-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0016168-0000

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	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
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	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Ungezieferköderdose gegen Schaben

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SBM DEVELOPPEMENT
	Anschrift	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
Zulassungsnummer	AT-0016168-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0016168-0000	
Datum der Zulassung	08/04/2016	
Ablauf der Zulassung	25/05/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Bayer SAS – Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclerc – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	16 rue Jean-Marie Leclerc – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Name des Herstellers	Francisco Aragón S.L.
Anschrift des Herstellers	Carretera de Madrid km. 387 30500 Molina de Segura (Murcia) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Carretera de Madrid km. 387 30500 Molina de Segura (Murcia) Spanien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer CropScience AG
Anschrift des Herstellers	Industrial Operations, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	- 41538 Dormagen Deutschland
Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List: ZAPI S.p.A.)
Anschrift des Herstellers	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang China
Standort der Produktionsstätten	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park - Shanxi province 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	2,217

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt /Behälter der Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Schaben in Innenräumen

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Produkt zur Bekämpfung von Schaben (Nymphen und Adulte).
Zur Anwendung in Innenräumen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Blattella germanica
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana
Trivialname: Amerikanische Schabe
Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Die Anwendung ist auf Innenräume zu beschränken, z. B. in Küchen, Badezimmern, Kellern und anderen Wohnräumen sowie Restaurants und ähnlichen Orten.

Anwendungsmethode(n)

Methode: In Köderstationen

	Detaillierte Beschreibung: Manipulationssichere Köderstationen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1-6 Köderstationen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Köderstation je ca. 5 m ² . Bei starkem Befall werden mehr Köderstationen empfohlen. Die Anzahl der Köderstationen darf 6 pro Befall nicht überschreiten.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kartons mit 1-3 Beuteln, jeder Beutel enthält 2 gebrauchsfertige Köderstationen, 1g Köder pro Köderstation Material Beutel: PET, Aluminium und PE LD Schichten Material Köderstation: PE/PET

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

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

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanweisung beachten.
Die vorgeschriebenen Anwendungsmengen beachten.
Das Produkt abseits von Hitzequellen verwenden (z. B. nicht unter einem Heizkörper oder unter direkter Sonneneinstrahlung platzieren).
Die Anwendung ist regelmäßig zu überprüfen.
Um die Wirksamkeit der Behandlung zu optimieren, auf gute Hygienepraktiken achten: Zugang zu allen anderen Nahrungsquellen entfernen oder verhindern. Der Köder muss die hauptsächlich verfügbare Nahrungsquelle für die Schaben sein.
Nach dem Öffnen des versiegelten Produktes an oder in der Nähe von Schabennestern platzieren, möglichst zwischen diesen Bereichen und Futterquellen. Die Anwendung ist auf Innenräume zu beschränken, z. B. Küchen, Badezimmer, Keller und andere Räume in Wohnungen sowie Restaurants und an ähnlichen Orten.
Die Verwendung von 1 - 6 Köderstationen pro Befall wird empfohlen, was einer maximalen Dosis von 133 mg Wirkstoff pro Befall entspricht.
Ununterbrochene Verwendung des Produktes vermeiden.
Köderboxen am Ende der Behandlung einsammeln und ordnungsgemäß entsorgen.
Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen
Nicht direkt anwenden auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren/Haustieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Die verwendeten Köderdosen müssen manipulationssicher sein.
Köderbox nicht gewaltsam öffnen.

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

Im Falle eines beeinträchtigten Bewusstseins in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Keine Flüssigkeit zu trinken geben und kein Erbrechen herbeiführen.
BEIM EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.
BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Wenn Symptome auftreten, Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, Augen mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produktreste dürfen nicht in Boden, Wasserläufe, Kanalisation (Waschbecken, Toiletten, ...) oder den Abfluss gelangen. Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle 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

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.
Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/Nichtzielorganismen aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.