

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ungezieferköderdose gegen Schaben

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

Zulassungsnummer: CH-2016-0020

R4BP 3-Referenznummer: CH-0015429-0000

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	6
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	CH-2016-0020	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0015429-0000	
Datum der Zulassung	14/12/2016	
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	Raum 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang China
Standort der Produktionsstätten	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Adresse Produktionsstätte: Dali Core Zone, Weinan National Agricultural Science and Technology Park - Shanxi Provinz 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.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt / Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) 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

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Blattella germanica
Trivialname: Deutsche Schaben
Entwicklungsstadium: Nymphen

wissenschaftlicher Name: Blattella germanica
Trivialname: Deutsche Schaben
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana
Trivialname: Amerikanische Schaben
Entwicklungsstadium: Nymphen

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana
Trivialname: Amerikanische Schaben
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich	Innen- Die Anwendung ist auf Innenräume zu beschränken, z.B. Küchen, Badezimmer, Keller und andere Räume in Wohnungen sowie Restaurants und an 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

Siehe Abschnitt 5.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.

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

Siehe Abschnitt 5.

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

Siehe Abschnitt 5.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.

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: Entfernen oder verhindern Sie den Zugang zu allen anderen Nahrungsquellen. 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, GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Wenn Symptome auftreten, GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, Augen mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

- Die Verpackung / den Inhalt sicher und gemäß nationaler Vorschriften entsorgen.
- Produktreste dürfen nicht in Boden, Wasserläufe, die Kanalisation (Waschbecken, Toiletten, ...) oder den Abfluss gelangen.
- Inhalt / teilentleerten und leeren Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.

Das Biozidprodukt enthält den Wirkstoff Imidacloprid, welcher gefährlich für Bienen ist.