

# 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

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SBM DEVELOPPEMENT
	Anschrift	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	CH-2016-0020	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0015429-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	14/12/2016	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	25/05/2027	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

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

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer CropScience AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	- 41538 Dormagen Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A.)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Raum 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang China
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Die Anwendung ist auf Innenräume zu beschränken, z.B. Küchen, Badezimmer, Keller und andere Räume in Wohnungen sowie Restaurants und an ähnlichen Orten.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung: Manipulationssichere Köderstationen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 1 - 6 Köderstationen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Köderstation je ca. 5 m <sup>2</sup> . Bei starkem Befall werden mehr Köderstationen empfohlen. Die Anzahl der Köderstationen darf 6 pro Befall nicht überschreiten.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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.