

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	Ungezieferköderdose gegen Schaben
-------------	-----------------------------------

##### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	SBM DEVELOPPEMENT 60 Chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
Zulassungsnummer	AT-0016168-0000
R4BP-Assetnummer	AT-0016168-0000
Datum der Zulassung	15. Juli 2022
Ablauf der Zulassung	25. Mai 2027

##### 1.3. Hersteller des Produkts

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	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	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, Weinan National Agricultural Science and Technology Park Shanxi province China

## 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	2,217

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung


RB - gebrauchsfertiger Köder

### 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

#### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	H400 Akut gewässergefährdend, Akut 1 H410 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1
--	--

#### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften zuführen“.

### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

#### 4.1. Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung Nr. 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 Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte  wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana Trivialname: Amerikanische Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich	Innenraum 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: Manipulations sichere Köderstationen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1 - 6 Köderstationen  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.
Anwenderkategorie(n)	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 ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN**

### **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.