

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Fliegenköder

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-0008943-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0008943-0000

## 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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Fliegenköder
--------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Aeroxon Insect Control GmbH
	Anschrift	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0008943-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0008943-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	30/09/2015	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	25/07/2033	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Aeroxon s.r.o
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dr. Sedlaka 827 CZ-3390 1 Klatovy Tschechische Republik
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dr. Sedlaka 827 CZ-3390 1 Klatovy Tschechische Republik

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	n.a. 41538 Dormagen Deutschland

## 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	4,3

### 2.2. Art der Formulierung

Andere Flüssigkeit (kalorische Köderformulierung gedruckt in einer dünnen Schicht auf selbstklebende Streifen / Motiv-Aufkleber)

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Fliegenköder Fensterstreifen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Das Produkt Fliegenköder besteht aus zwei inerten, gebrauchsfertigen Papier-/Kunststoffstreifen (32,4 cm <sup>2</sup> pro zwei Streifen), die mit einer insektiziden kalorischen Köderformulierung beschichtet sind und außerhalb der Reichweite von Kindern an Fensterrahmen oder Fensterbänken befestigt werden. Fliegenköder sind als transparente Fliegenköderstreifen gebrauchsfertig erhältlich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenraum in Haushalten
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Andere Flüssigkeit (kalorische Köderformulierung gedruckt in einer dünnen Schicht auf selbstklebende transparente Streifen) Detaillierte Beschreibung:  Produkt Fliegenköder ist ein gebrauchsfertiger Papier/Plastik Sticker (bestehend aus zwei transparenten Streifen mit einer Größe von insgesamt 32,4 cm <sup>2</sup> ) beschichtet mit einer insektiziden kalorischen Köderformulierung. Die selbstklebenden Streifen werden außerhalb der Reichweite von Kindern an Fensterscheiben oder Fensterbänken angebracht.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Zwei Klebestreifen pro 15 m <sup>2</sup> Raum. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Der Klebestreifen ist bis zu 6 Monaten wirksam.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	2-12 transparente Klebestreifen pro Kartonage

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5.1

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5.2

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

Siehe Kapitel 5.3

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

Siehe Kapitel 5.4

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Fliegenköder Motiv-Sticker

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Produkt Fliegenköder ist ein inerter, gebrauchsfertiger Papier-/Plastikaufkleber (32,4 cm<sup>2</sup>) der mit einer insektiziden kalorigen Köderformulierung beschichtet ist und außerhalb der Reichweite von Kindern an Fensterscheiben befestigt wird. Der Fliegenköder ist als gebrauchsfertige Fliegenköder-Motivaufkleber erhältlich

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Musca domestica  
Trivialname: Stubenfliege  
Entwicklungsstadium: Adulte

##### Anwendungsbereich

Innen-  
  
Innenraum in Haushalten

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Andere Flüssigkeit (kalorige Köderformulierung gedruckt in einer dünnen Schicht auf Motiv-Aufkleber)  
Detaillierte Beschreibung:

Das Produkt Fliegenköder ist ein inerter, gebrauchsfertiger Papier-/Plastikaufkleber (32,4 cm<sup>2</sup>) der mit einer insektiziden kalorigen Köderformulierung beschichtet ist und außerhalb der Reichweite von Kindern an Fensterscheiben befestigt wird. Der Fliegenköder ist als gebrauchsfertige Fliegenköder-Motivaufkleber erhältlich

<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Ein Motiv-Sticker pro 15 m2 Raum. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Der Sticker ist bis zu 6 Monaten wirksam.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1-10 Motiv-Aufkleber pro Kartonage

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5.1

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5.2

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

Siehe Kapitel 5.3

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Kapitel 5.4

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.
2. Schutzpapier abheben.
3. Gewünschtes Motiv/ Fensterstreifen abziehen.
4. Das Schutzpapier auf die verbleibenden Fliegenködern auflegen und in der Originalverpackung trocken und frostfrei aufbewahren
5. Beim Fixieren den Köder nur im unbedruckten äußeren Rand berühren.
6. Köder im oberen Teil der Fensterscheibe befestigen, unzugänglich für Kinder und Haustiere.
7. Vermeiden Sie unnötigen Kontakt mit dem Präparat. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
8. Fliegenköder/Sticker nach dem Auftragen trocken halten, vor Feuchtigkeit und Kondenswasser schützen. Keine Nassreinigung von Fliegenködern/Aufklebern. Wenn dies versehentlich doch eintritt, spülen Sie das Reinigungstuch nicht im Waschbecken aus, sondern entsorgen Sie es sofort im Hausmüll.

Zum Schutz der Umwelt sind die Gebrauchshinweise auf Etikett, Packungsbeilage und Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nicht direkt anwenden auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.

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

1. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
2. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
3. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
4. BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
5. Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Produktverpackung oder Etikett bereithalten.

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

1. Inhalt dem Hausmüll zuführen.
2. Nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
2. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.
3. Haltbarkeit: 45 Monate

#### 6. Sonstige Informationen

1. Das Produkt enthält einen Bitterstoff.

Empfehlungen zum Resistenz-Management auf dem Etikett oder der zugehörigen Packungsbeilage für das Produkt:

- Wenn eine längere Behandlung erforderlich ist, sollten die Behandlungen mit Produkten unterschiedlicher Wirkstoffe und Wirkmechanismen abwechselnd erfolgen.
- Vermeiden Sie eine kontinuierliche Verwendung des Produkts.
- Bei verminderter Wirksamkeit oder Verdacht auf Resistenzentwicklung ist die Anwendung des Produktes sofort einzustellen und ein professioneller Schädlingsbekämpfer zu kontaktieren.
- Produkte sollten immer gemäß den Empfehlungen auf dem Etikett verwendet werden.