

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Aeroxon Fruchtfliegen-Falle

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0026770-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0028611-0000

## Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| Administrative Informationen  | 1 |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts  | 1 |
| 1.2. Zulassungsinhaber  | 1 |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte  | 2 |
| 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  | 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  | 6 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen  | 6 |
| 6. Sonstige Informationen   | 6 |

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

Aeroxon Fruitvliegenva / Aeroxon Piège à mouches à fruits  
Aeroxon Fruitvliegenva / Aeroxon Piège à mouches à fruits / Aeroxon Fruchtfliegenfalle  
Aeroxon Fruitvliegenva / Aeroxon Piège à mouches à fruits / Aeroxon Trampa para moscas de la fruta  
Vapona Fruitvliegjesval / Vapona Piège pour mouches à fruits  
Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour mouches à fruits  
PIC Fruit Fly Trap / PIC Piège à mouches à fruits / PIC Trampa para moscas de la fruta / PIC Trappola per moscerini della frutta  
Fruitvliegenva / Piège à mouches à fruits  
Fruitvliegenva / Piège à mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle  
Fruchtfliegenfalle/ Piège à mouches à fruits/ Trappola per moscerini della frutta  
Fruitvliegenva / Piège à mouches des fruits  
Fruitvliegenva / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle  
Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits  
Fruitvliegjesval / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle  
Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle  
Fruitvliegenva / Piège à moucheron des fruits  
Fruitvliegenva / Piège à moucheron des fruits / Fruchtfliegenfalle  
Kruidvat Fruitvliegjesval / Kruidvat Piège à mouches des fruits

## 1.2. Zulassungsinhaber

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| <b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b> | Name            | Aeroxon Insect Control GmbH                 |
|  | Anschrift       | Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland |
| <b>Zulassungsnummer</b>                          | EU-0026770-0000 |   |
| <b>R4BP 3-Referenznummer</b>                     | BE-0028611-0000 |   |
| <b>Datum der Zulassung</b>                       | 10/02/2022      |   |

**1.3. Hersteller der Biozidprodukte**

|  |   |
|--|---|
| <b>Name des Herstellers</b>            | Aeroxon Insect Control GmbH   |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland                       |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland                       |
|  | Aeroxon s.r.o.; Dr. Sedlaka 827 33901 Klatovy Tschechische Republik |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 2323 - Essig                           |
| <b>Name des Herstellers</b>            | CARL KÜHNE KG (GmbH & Co.)             |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Deutschland |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Deutschland |

**2. Produktzusammensetzung und -formulierung****2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts**

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Essig       |                   | Wirkstoffe | 8028-52-2  |           | 86,5       |

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Fruchtfliegen, Innenraum

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Lockmittel mit Klebefalle mit großer Fangfläche

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Drosophila spp.  
Trivialname: Fruchtfliege  
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-  
  
Innenraum

Anwendungsmethode(n)

Methode: Gebrauchsfertiger Lockstoff mit Klebefalle  
Detaillierte Beschreibung:  
Vor dem Öffnen der Flasche diese mindestens 30 min aufrecht stehen lassen, anschließend den Flaschendeckel durch gleichzeitiges Herunterdrücken und Drehen abschrauben.

1. Das Schutzpapier zügig mit einem Ruck von der beleimten Innenseite der Falle abziehen.
2. Die Falle zu einer Dreiecksform falten und oben zusammenstecken. Beleimte Flächen zeigen nach innen.
3. Die runde Öffnung der Falle über die Flasche bis zum Boden führen. Die Falle mit einer maximalen Distanz von 1 m zum Befall aufstellen.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 1 Flasche mit 40 mL Lockstoff (86,5 mL Essig/100 mL)  
Verdünnung (%): Unverdünnt anwenden.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Nach dem Öffnen der Flasche hält der Lockeffekt bis zu 8 Wochen an. Bei Befall und zur Prävention.  
Klebefalle ersetzen, wenn die Klebefläche mit Fruchtfliegen bedeckt ist.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Gebrauchsfertige Klebefalle.  
Bestehend aus Fläschchen mit 40 mL Inhalt, Klebefalle.  
PET Fläschchen, Pappkarton

**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

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Vor dem Öffnen der Flasche diese mindestens 30 min aufrecht stehen lassen, anschließend den Flaschendeckel durch gleichzeitiges Herunterdrücken und Drehen abschrauben.

1. Das Schutzpapier zügig mit einem Ruck von der beleimten Innenseite der Falle abziehen.
2. Die Falle zu einer Dreiecksform falten und oben zusammenstecken. Beleimte Flächen zeigen nach innen.
3. Die runde Öffnung der Falle über die Flasche bis zum Boden führen.

Die Falle mit einer maximalen Distanz von 1 m zum Befall aufstellen.

Überreifes Obst entfernen. Direkte Sonneneinstrahlung auf die Falle vermeiden.

Die besten Fangergebnisse erhalten Sie an einem zugluftfreien Platz, in unmittelbarer Nähe möglicher Befallsorte (z.B. Obstschalen, Abfalleimer).

Wirkt bis zu 8 Wochen nach Öffnen der Flasche.

Eine deutliche Reduktion der Fruchtfliegen ist 72 h nach Aktivierung des Produktes zu erwarten.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

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

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Kühl und trocken lagern, bei Temperaturen nicht über 30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Aufrecht lagern. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit: 4 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

-