

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Fruchtfliegen-Falle

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026770-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: EU-0026770-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
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	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Fruchtfliegenfalle
Fruchtfliegen-Falle
Citin Fruchtfliegenfalle
Profissimo Fruchtfliegenfalle
PIC Fruchtfliegen-Falle
Aerixon Piège à mouches à fruits
Piège à mouches à fruits
Piège à mouches des fruits
Piège pour mouches à fruits
Piège à moucherons des fruits
Aerixon Fruchtfliegen-Falle
Fruchtfliegenfallen
Fruchtfliegen-Fallen
Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches à fruits
Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches à fruits / Aerixon Fruchtfliegenfalle
Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches à fruits / Aerixon Trampa para moscas de la fruta
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 à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle
Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits
Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle
Fruitvliegenva / Piège à moucherons des fruits
Fruitvliegenva / Piège à moucherons des fruits / Fruchtfliegenfalle
Aerixon Fruitvliegenva
Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches des fruits
Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches des fruits / Aerixon Fruchtfliegenfalle
Fruchtfliegen-Klebefalle
Fruchtfliegenklebefalle

Fruchtfliegen-Essigfalle
 PIC Fruchtfliegen-Fallen
 Zensect Piège à moucheron des fruits
 Kapo Piège à mouches des fruits
 ACTO Piège à mouches des fruits
 PIC Piège à 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
 Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour mouches à fruits / Citin Fruchtfliegenfalle
 Kruidvat Fruitvliegjesval / Kruidvat Piège à mouches des fruits
 Vapona Fruitvliegjesval / Vapona Piège pour mouches à fruits
 Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour mouches à fruits

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Aeroxon Insect Control GmbH
	Anschrift	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0026770-0000-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	EU-0026770-0000	
Datum der Zulassung	10/02/2022	
Ablauf der Zulassung	10/02/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2323 - Essig
Name des Herstellers	CARL KÜHNE KG (GmbH & Co.)
Anschrift des Herstellers	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	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. <ol style="list-style-type: none">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 Lockefferkt 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 Fruchtliegen 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

-