

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	Fruchtfliegen-Falle Profissimo Fruchtfliegenfalle Aeraxon Fruchtfliegen-Falle Fruchtfliegenfalle Fruchtfliegenfallen Fruchtfliegen-Fallen PIC Fruchtfliegen-Fallen
-------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Aeraxon Insect Control GmbH
	Anschrift	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0026770-0000	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0028533-0000	
Datum der Zulassung	23. Mai 2022	
Ablauf der Zulassung	10. Februar 2032	

1.3. Hersteller des Produkts

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Vinegar
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. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

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

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	--
--	----

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	--
Signalwort	--
Gefahrenhinweise	--
Sicherheitshinweise	--

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 1. 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	Innenbereich: Innenraum
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Gebrauchsfertiger Lockstoff mit Klebefalle</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Vor dem Öffnen der Flasche diese mindestens 30 min aufrecht stehen lassen, anschließend den Flaschendeckel durch gleichzeitiges Herunterdrücken und Drehen abschrauben.</p> <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. <p>Die Falle mit einer maximalen Distanz von 1 m zum Befall aufstellen.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 1 Flasche mit 40 mL Lockstoff (86,5 mL Essig/100 mL)</p> <p>Verdünnung (%): Unverdünnt anwenden.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Nach dem Öffnen der Flasche hält der Lockeffekt bis zu 8 Wochen an. Bei Befall und zur Prävention.</p> <p>Klebefalle ersetzen, wenn die Klebefläche mit Fruchtfliegen bedeckt ist.</p>
Anwenderkategorie(n)	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*

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 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

Keine

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

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

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. Lagerstabilität: 4 Jahre

6. SONSTIGE INFORMATIONEN
