

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Fly Attract

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0027005-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0027005-0000

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	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

Fly attract
Vliegenlokstof
Attractif Mouches

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Bio Services International
	Anschrift	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgien
Zulassungsnummer	EU-0027005-0000	
R4BP 3-Referenznummer	EU-0027005-0000	
Datum der Zulassung	01/02/2022	
Ablauf der Zulassung	04/02/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Bio services International NV
Anschrift des Herstellers	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgien
Standort der Produktionsstätten	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2329 - Saccharomyces cerevisiae (Hefe)
Name des Herstellers	ALGIST BRUGGEMAN NV
Anschrift des Herstellers	Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgien
Standort der Produktionsstätten	Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgien

Wirkstoff	2328 - Eipulver
Name des Herstellers	Schaffelaarbos B.V.
Anschrift des Herstellers	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Niederlande

Wirkstoff	2326 - D-Fructose
Name des Herstellers	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
Anschrift des Herstellers	Boleraz 114 919 Boleraz Slowakei
Standort der Produktionsstätten	Boleraz 114 919 Boleraz Slowakei

Wirkstoff	2326 - D-Fructose
Name des Herstellers	OMNIA NIŞASTA SAN. TİC. A.Ş.
Anschrift des Herstellers	Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Türkei
Standort der Produktionsstätten	Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Türkei

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Saccharomyces cerevisiae (Hefe)		Wirkstoffe	68876-77-7		10
Eipulver		Wirkstoffe			20
D-Fructose		Wirkstoffe	57-48-7	200-333-3	40

2.2. Art der Formulierung

WP - Wasserdispergierbares Pulver

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Fliegenlockstoff – Berufsmäßige Verwender/Private Verwender – Außenbereich

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Produkt muss in einer geeigneten Falle verwendet werden, die im Außenbereich aufgestellt wird, um Fliegen anzulocken.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Musca domestica
Trivialname: Fliege
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	<p>Außenbereiche</p> <hr/> <p>Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt muss mit Wasser verdünnt werden. Das verdünnte Produkt wird in eine geeignete Falle gegeben, die im Freien aufgestellt wird.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: / Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: In die Falle geben: 10 g Produkt pro 150 ml Wasser (die Wassermenge hängt von der Fallengröße ab, z. B. für eine 1-l-Falle: 40 g Produkt, verdünnt in 600 ml Wasser). Das Produkt wirkt bis zu 11 Tage</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Für berufsmäßige und private Verwender:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasserlösliche Beutel (Primärverpackung): 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100 g in PVA oder PVOH - Beutel (Sekundärverpackung: gefüllt mit wasserlöslichen Beuteln): 40-2000g in PP, PE, AluFoil (bestehend aus OPP-MET-Kleber-PE-Binde-(PA)-Binde-PE), oder (O)PP/PET-50/50-Beutel - Behälter (Primärverpackung: gefüllt mit wasserlöslichen Beuteln): 1L PET - Flasche (Primärverpackung: gefüllt mit losem Produkt): 1L HDPE Nur für berufsmäßige Verwender - Eimer (gefüllt mit losem Produkt): 5-10L PP

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Nach dem Befüllen der Fliegenfalle mit Wasser und FLY Attract (Lockstoff) in einer Dosierung von 10 g Fly Attract in 150 ml Leitungswasser muss etwa 1/3 des Raums in der Falle frei bleiben, damit genügend Luftraum für den Eintritt der Fliegen zur Verfügung steht.

Verfügung steht.

zum Beispiel: eine Fliegenfalle von 1 Liter kann mit 40 g in 600 ml Wasser gefüllt werden (4x10 g = 40 g in 4x150 ml = 600 ml Leitungswasser). Je nach Anzahl der vorhandenen Fliegen (die zu hohen Fängen und weniger Luftraum in der/den Falle(n) führen) kann die Verwendung mehrerer Fallen in Betracht gezogen werden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Für private Verwender: Die Gebrauchsanleitung einhalten.

- Das Produkt muss mit Wasser in einer geeigneten Falle verdünnt werden, und die Falle muss im Außenbereich aufgestellt werden. Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von etwa 2 Metern über dem Boden aufgehängt oder befestigt werden.
- Das Produkt kann mit Fallen verwendet werden, die speziell für den Fliegenfang entwickelt wurden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

Für private Verwender: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

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

- Gehalt/Behälter nach den nationalen Bestimmungen entsorgen

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Für private Verwender: Von Kindern, Nichtzieltiere/Haustiere fernhalte
- Lichtgeschützt aufbewahren
- Haltbarkeit: 2 Jahre
- bei Umgebungstemperatur lagern

- Nicht über 30 °C lagern

6. Sonstige Informationen