

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** FLY IN

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

PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:**

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0028141-0000

## 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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

FLY IN
--------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	S.R. Last Shield Limited
	Anschrift	Christodoulou Sozou 31 Hermes Tower Office 401 office 4 1095 Nicosia Zypern
<b>Zulassungsnummer</b>		
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0028141-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	12/11/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	12/11/2031	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	LAST SHIELD LIMITED
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 Gvat Israel
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 36579 Israel

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	2329 - Saccharomyces cerevisiae (yeast)
<b>Name des Herstellers</b>	ALGIST BRUGGEMAN
<b>Anschrift des Herstellers</b>	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgien
<b>Wirkstoff</b>	2328 - Powdered egg
<b>Name des Herstellers</b>	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD
<b>Anschrift des Herstellers</b>	17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG China
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD 17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG China

## 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 (yeast)		Wirkstoffe	68876-77-7		50
Powdered egg		Wirkstoffe			30

### 2.2. Art der Formulierung

SP - Wasserlösliches Pulver
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

**Sicherheitshinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**4. Zugelassene Verwendung(en)****4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Anwendung # 1 – Fly in – Fliegenfalle zum Befüllen mit Wasser**

<b>Art des Produkts</b>	PT19 - Repellentien und Lockmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Lockstoff für Fliegen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: fliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene  wissenschaftlicher Name: Stomoxys calcitrans Trivialname: fliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Other  Im Freien oder in offenen Gebäuden
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Die Falle sollte mit Wasser gefüllt sein
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 30 g Produkt pro Liter Wasser. Verdünnung (%): 3 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Je nach Temperatur und Befalls Grad eine Anwendung alle 15 bis 30 Tage.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Beutel (Aluminiumfolie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g  Gläser (Polyethylen): 250gr / 1kg / 3kg  Beutel (Aluminium-Kunststoff): 125 g / 150 g

Beutel (PET): 50 g

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Öffnen Sie die kleine Kappe auf der Oberseite des Deckels.
- Füllen Sie den Beutel mit Wasser, bis das Wasser die „Fülllinie“ erreicht.
- Schließen Sie die kleine Kappe, nachdem Sie den Beutel mit Wasser gefüllt haben.
- Der Lockstoff wird 3 Tage im Wasser diffundieren gelassen, bevor er an den befallenen Stellen ausgebracht wird.
- Drehen Sie die Kunststoffkappe gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie sie nach oben, um sie zu öffnen, damit die Fliegen in die Falle gelangen können
- Hängen Sie die Falle in einer Höhe von 1 bis 2 Metern über dem Boden auf. Es wird empfohlen, die Falle an einem Ort mit viel Sonnenlicht aufzustellen
- Nach 30 Tagen, oder wenn die Falle voll ist, oder der Inhalt austrocknet, schließen Sie den Deckel der Falle und entsorgen Sie die Falle in einem Mülleimer.

##### **Für maximale Effizienz der Falle**

- An heißen Tagen hängen Sie die Falle an einer schattigen Stelle auf. Wenn das Wetter kühl ist, hängen Sie die Falle an einer sonnigen Stelle auf.
- Stellen Sie sicher, dass sich immer Wasser in der Falle befindet. Eine Falle ohne Wasser wird nicht effektiv sein. Wenn nötig, fügen Sie Wasser hinzu.
- Die Wirksamkeit des Köders beträgt 15 bis 30 Tage. Ersetzen Sie sie dann durch eine neue Falle.
- Lagerung: An einem kühlen, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

**Wo wird die Falle aufgehängt?**

Alle unsere Fliegenfallen auf Wasserbasis sind AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN GEBRAUCH IM FREIEN bestimmt.

Sie kontrollieren Fliegen im Freien und halten sie davon ab, ins Haus zu gelangen. Wir empfehlen, die Falle etwa 7 bis 8 Meter von Hauseingängen und 6 bis 7 Meter von Terrassen oder Sitzgelegenheiten entfernt aufzuhängen

**Empfohlene Stellen zum Aufhängen der Falle:**

- Entlang eines hinteren Zauns, oder in Richtung des hinteren Bereichs Ihres Gartens
- In der Nähe eines Hundeauslaufs oder einer Hundehütte
- In der Nähe von Mülltonnen oder Müllcontainern
- In der Nähe eines Komposthaufens
- In der Nähe eines Campingplatzes
- In einer Scheune mit guter Belüftung
- In der Nähe von Geflügel, Schweine, Schafe, Milch- und Fleischrinder.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Anwendung # 2 – Fly In – Exklusive Formulierung für Fallen

<b>Art des Produkts</b>	PT19 - Repellentien und Lockmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Lockstoff für Fliegen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: fliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene  wissenschaftlicher Name: Stomoxys calcitrans Trivialname: fliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Other  Im Freien oder in offenen Gebäuden
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Das Produkt sollte in Wasser gelöst und in die Falle gegossen werden.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 30 g Produkt pro Liter Wasser. Verdünnung (%): 3 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Temperatur und Befalls Grad eine Anwendung alle 15 bis 30 Tage.



## Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Beutel (Aluminiumfolie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g

Gläser (Polyethylen): 250gr / 1kg / 3kg

Beutel (Aluminium-Kunststoff): 125 g / 150 g

Beutel (PET): 50 g

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Fügen Sie 1 Löffel Köder (1,06 oz oder 30 g) pro 1 Liter Wasser hinzu.
- Verwenden Sie die Menge an Wasser und Köder entsprechend der Größe der Falle.
- Der Lockstoff wird 3 Tage im Wasser diffundieren gelassen, bevor er an den befallenen Stellen ausgebracht wird..
- Wenn die Köderflüssigkeit in der Falle trocknet, erneuern Sie die Köderflüssigkeit in der Falle.

#### Für maximale Effizienz der Falle

- An heißen Tagen hängen Sie die Falle an einer schattigen Stelle auf. Wenn das Wetter kühl ist, hängen Sie die Falle an einer sonnigen Stelle auf.
- Stellen Sie sicher, dass sich immer Wasser in der Falle befindet. Eine Falle ohne Wasser wird nicht effektiv sein. Wenn nötig, fügen Sie Wasser hinzu.
- Die Wirksamkeit des Köders beträgt 15 bis 30 Tage. Ersetzen Sie sie dann durch eine neue Falle.
- Lagerung: An einem kühlen, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

#### Wo wird die Falle aufgehängt?

Alle unsere Fliegenfallen auf Wasserbasis sind AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN GEBRAUCH IM FREIEN bestimmt. Sie kontrollieren Fliegen im Freien und halten sie davon ab, ins Haus zu gelangen. Wir empfehlen, die Falle etwa 7 bis 8 Meter von Hauseingängen und 6 bis 7 Meter von Terrassen oder Sitzgelegenheiten entfernt aufzuhängen.

#### Empfohlene Stellen zum Aufhängen der Falle:

- Entlang eines hinteren Zauns, oder in Richtung des hinteren Bereichs Ihres Gartens
- In der Nähe eines Hundeauslaufs oder einer Hundehütte
- In der Nähe von Mülltonnen oder Müllcontainern

- In der Nähe eines Komposthaufens
- In der Nähe eines Campingplatzes
- In einer Scheune mit guter Belüftung
- In der Nähe von Geflügel, Schweine, Schafe, Milch- und Fleischrinder.

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Bitte beachten Sie die anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung für jede zugelassene Anwendung.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Da für dieses Produkt keine spezifischen Gefahren identifiziert wurden, werden nur die allgemeinen Minderungsmaßnahmen empfohlen.

**Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:**

Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes.

Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Waschen Sie sich immer die Hände, nachdem Sie mit dem Produkt gehandhabt haben.

**Persönliche Schutzausrüstung (PSA):**

Für den Umgang mit diesem Produkt ist keine Persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

**Brandschutzmaßnahmen:**

Geeignete Löschmittel:

Wasserspray. Trockenpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel:

Keine Daten verfügbar.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Entwicklung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe im unwahrscheinlichen Brandfall möglich.

Hinweise für die Brandbekämpfung: Nicht ohne geeignete Schutzausrüstung eingreifen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Vollständiger Körperschutz.

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

**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und bequemes Atmen sicherstellen.

Nach Hautkontakt: Haut mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Verschütten**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Trocken aufnehmen. Reinigen Sie den betroffenen Bereich

Hinweis für Einsatzkräfte: Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Das Produkt mechanisch zurückgewinnen

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

Entsorgen Sie Materialien oder feste Rückstände an einer autorisierten Stelle.  
Leere Gebinde müssen unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften in Recyclinganlagen oder von den örtlichen Behörden eingerichteten Stellen entsorgt werden.

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

Lagerbedingungen: An einem trockenen, kühlen Ort lagern.  
Haltbarkeit: 2 Jahre

#### **6. Sonstige Informationen**