

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

FLY IN

Produktart(en)

PT19: Repellenzien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0027073-0000-VZ

R4BP-Assetnummer: DE-0031333-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	3
1.2. Zulassungsinhaber	4
1.3. Hersteller des Produkts	4
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	4
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	5
2.2. Art(en) der Formulierung	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	7
4.1. Verwendungsbeschreibung	7
4.2. Verwendungsbeschreibung	8
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	11
5.1. Gebrauchsanweisung	11
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	11
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. SONSTIGE ANGABEN	12

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	BUSTER FLY BUZZ BARRIER BUZZ BLITZ BUZZ BLOCKER BUZZ BOMB BUZZ BUSTER BUZZ STOP BUZZ ZAPPER CATCH THE FLY COME ON FLY FLIES BE GONE FLIES CATCHER FLIES MAGNET FLIES OUT FLIES PATROL FLY AWAY FLY BAG FLY BLAST FLY BLOCKADE FLY BOX FLY CAPTURE FLY CATCH FLY FIGHTER FLY FLINGER FLY FREE FLY GO AWAY FLY GONE FLY HACKER FLY MAD FLY MASTER FLY OFF FLY ON FLY PUNCH FLY STOPPER FLY TRAPPER FLY WARRIOR FLY X INTER FLY MAGNET FLY NO MORE BUZZ NO MORE FLIES NO MORE FLY PEST FLY QUICK CATCH STOP BUZZ TRAP-N-ZAP TRAP-THE-FLY X FLIES ZAP TRAP FLY SHOT TRINOL FLYBAG TRINOL FLYBAG MEDIUM FLY IN
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	S.R. Last Shield Limited
	Anschrift	Omirou, 61. Joanna Court, 3rd floor 3091 Limassol Zypern
Zulassungsnummer		EU-0027073-0000-VZ
<i>R4BP-Assetnummer</i>		DE-0031333-0000
Datum der Zulassung		12/11/2021
Ablauf der Zulassung		12/11/2031

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	LAST SHIELD LIMITED
Anschrift des Herstellers	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 Gvat Israel
Standort der Produktionsstätten	LAST SHIELD LIMITED site 1 Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 36579 Israel

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Saccharomyces cerevisiae (Hefe)
Name des Herstellers	ALGIST BRUGGEMAN
Anschrift des Herstellers	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgien B-9000 Gent Belgien
Standort der Produktionsstätten	ALGIST BRUGGEMAN site 1 LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgien B-9000 Gent Belgien

Wirkstoff	Eipulver
Name des Herstellers	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD
Anschrift des Herstellers	17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG China
Standort der Produktionsstätten	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD site 1 SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD 17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG China

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Saccharomyces cerevisiae (Hefe)		Wirkstoff	68876-77-7		50
Eipulver		Wirkstoff			30

2.2. Art(en) der Formulierung

SP Wasserlösliches Pulver

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Anwendung # 1 – Fly in – Fliegenfalle zum Befüllen mit Wasser

Produktart	PT19: Repellenzien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockstoff für Fliegen
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Musca domestica Trivialname: Sonstige: Stubenfliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Stomoxys calcitrans Trivialname: Sonstige: Gemeine Stechfliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Sonstige: Other Außenbereiche oder in offenen Gebäuden
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Die Falle soll mit Wasser gefüllt sein.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 30 g Produkt pro Liter Wasser. Verdünnung (%): 3 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Temperatur und Befallsgrad eine Anwendung alle 15 Tage
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Beutel (Aluminiumfolie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g Gefäße (Polyethylen): 250 g / 1 kg / 3 kg 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 fängt etwa drei Tage nach der Platzierung an den infizierten Stellen an, Fliegen zu fangen.
- 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 3-6 Fuß auf (1 bis 2 Metern) über dem Boden auf. Es wird empfohlen, die Falle an einem Ort mit viel Sonnenlicht aufzustellen.
- Nach 15 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.
- Die Wirksamkeit des Köders beträgt bis zu 15 Tage. Ersetzen Sie ihn 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 AUSSENBEREICH bestimmt.
- Sie locken Fliegen an. 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 Hunderauslaufs 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, Schweinen, Schafen, Milch- und Fleischrindern.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

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

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

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

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Anwendung # 2 – Fly In – Exklusive Formulierung für Fallen

Produktart	PT19: Repellenzien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockstoff für Fliegen
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Musca domestica Trivialname: Sonstige: Stubenfliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Stomoxys calcitrans Trivialname: Sonstige: Gemeine Stechfliegen Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Sonstige: Other

	Außenbereiche oder in offenen Gebäuden
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Offenes System</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Das Produkt soll in Wasser gelöst und in die Falle gegossen werden.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 30 g Produkt pro Liter Wasser</p> <p>Verdünnung (%): 3</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Temperatur und Befallsgrad eine Anwendung alle 15 Tage.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Beutel (Aluminiumfolie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g</p> <p>Gefäße (Polyethylen): 250 g / 1 kg / 3 kg</p> <p>Beutel (Aluminium-Kunststoff): 125 g / 150 g</p> <p>Beutel (PET): 50 g</p>

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 fängt etwa drei Tage nach der Platzierung an den infizierten Stellen an, Fliegen zu fangen.
- 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.
- Die Wirksamkeit des Köders beträgt bis zu 15 Tage. Ersetzen Sie ihn 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 AUSSENBEREICH bestimmt.
- Sie locken Fliegen an. 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 Hunderauslaufs 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, Schweinen, Schafen, Milch- und Fleischrindern.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

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

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

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

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt "Anweisungen für die Verwendung".

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Bitte beachten Sie die anwendungsspezifischen Anweisungen 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 nach der Handhabung des Produkts.

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 ungehindertes 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 aller sofort zu erbringenden medizinischen Leistungen und Spezialbehandlungen

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerbedingungen: An einem trockenen, kühlen Ort lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN