

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Fructose 51% w/w SL

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0027083-0001-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0028931-0000

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	2
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	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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Muscattract
Vespattract
Fructolure
Vesparex
Wasp Attract
Fructose 51% w/w SL
MuscaDrink Forte
VespaDrink Forte
Wespenfalle
Desintec Fly & Wasp Attractant
Insect Attractant
Wespenfallen Flüssigkeit
FlyCage

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer	EU-0027083-0001-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0028931-0000	
Datum der Zulassung	21/04/2022	
Ablauf der Zulassung	30/04/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	ARMOSA SA
Anschrift des Herstellers	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2326 - D-Fructose
Name des Herstellers	ARMOSA TECH
Anschrift des Herstellers	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien

Wirkstoff	1425 - Essigsäure
Name des Herstellers	ARMOSA TECH
Anschrift des Herstellers	Rues des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rues des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose		Wirkstoffe	57-48-7	200-333-3	51,03
Essigsäure		Wirkstoffe		200-580-7	0,9

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung # 1 – Wespen- und Fliegenlockstoff konzentrierte Flüssigkeit

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Wespen- und Fliegenlockstoff

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Vespula* spp.
Trivialname: Wespen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Drosophila* species
Trivialname: Fruchtfliegen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Musca domestica*
Trivialname: Stubenfliege
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Vespa*
Trivialname: Hornissen
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Im Innen- und Außenbereich: Für Wespen, Hornissen und Stubenfliegen: Im Innen- und Außenbereich um Gebäude.

	<p>Im Innenbereich: Zur Bekämpfung von Fruchtfliegen kann das Produkt unverdünnt an allen Orten eingesetzt werden, an denen Fruchtfliegen eine Belästigung darstellen: Hotels, Restaurants, Küchen, Großküchen, Supermärkte, Obst- und Gemüseläden usw</p>
<p>Anwendungsmethode(n)</p>	<p>Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zur Verwendung mit einer geeigneten Falle. Verdünnt zur Bekämpfung von Wespen, Hornissen und Stubenfliegen, in eine geeignete Falle gegossen aus der Wespen, Hornissen und Stubenfliegen nicht entkommen können. Unverdünnt zur Bekämpfung von Fruchtfliegen (Drosophilae) in eine geeignete Falle gegossen aus der Fruchtfliegen nicht entkommen können.</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: - Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Anwendung gegen Fliegen und Wespen: 100 mL Produkt mit 300 mL Wasser verdünnen. Je nach Größe der Verpackung anzupassen (z. B. 50 mL + 150 mL Wasser bei einer 50-mL-Verpackung).</p> <p>Anwendung gegen Fruchtfliegen: 50 mL unverdünntes Produkt in die Falle gießen, um eine Fläche von 4m² abzudecken.</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>Glasflasche: 50 mL bis 5 L HDPE-Flasche: 50 mL bis 5 L PE/PA-Flasche: 50 mL bis 5 L PE/PP-Beutel: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 und 250 mL (in einem Eimer (PE oder PP) bis zu 2,5 L, Pappkartons bis zu 2,5 L, Säcke (PE oder PP) bis zu 2,5 L)</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Wespen und Hornissen:

- Falls das Produkt nicht wirksam genug ist, Standort der Falle ändern.
- Die Falle sollte vorzugsweise am frühen Morgen oder am späten Abend installiert werden, wenn die Wespen- und Hornissenaktivität gering ist. Die Falle sollte zu Frühjahrsbeginn oder zu Beginn der Wespenaktivität verwendet werden.
- Bei einer hohen Wespen- und Hornissendichte müssen mehrere Fallen (3-4) im Abstand von bis zu 10 m voneinander eingesetzt werden.
- Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von 1,2 m bis 2 m über dem Boden aufgestellt, aufgehängt oder befestigt werden.
- Das Produkt sollte mit Fallen verwendet werden, die speziell für den Wespen- und Hornissenfang entwickelt wurden.
- Etwa 1/3 freien Luftraum zwischen dem gemischten Produkt und dem Fallenausgang lassen, damit die Wespen und Hornissen in der Falle verbleiben.
- Kontrollieren Sie die Fallen und erneuern Sie das Produkt mindestens einmal pro Woche. Wechseln Sie das Produkt auch, wenn die Falle voller Wespen und Hornissen ist oder wenn die Hälfte der Flüssigkeit verdunstet ist. .

Für Fliegen:

- Falls das Produkt nicht wirksam genug ist, Standort der Falle ändern.
- Bei einer hohen Fliegendichte müssen mehrere Fallen (3-4) im Abstand von bis zu 10 m voneinander eingesetzt werden.
- Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von 1,2 m bis 2 m über dem Boden aufgestellt, aufgehängt oder befestigt werden.
- Das Produkt sollte mit Fallen verwendet werden, die speziell für den Fliegenfang entwickelt wurden.
- Etwa 1/3 freien Luftraum zwischen dem gemischten Produkt und dem Fallenausgang lassen, damit die Fliegen in der Falle verbleiben.
- Kontrollieren Sie die Fallen und erneuern Sie das Produkt mindestens einmal pro Woche. Wechseln Sie das Produkt auch, wenn die Falle voller Fliegen ist oder wenn die Hälfte der Flüssigkeit verdunstet ist.

Für Fruchtfliegen:

- Falls das Produkt nicht wirksam genug ist, Standort der Falle ändern.
 - Bei einer hohen Fruchtfliegendichte müssen mehrere Fallen (3-4) im Abstand von bis zu 10 m voneinander eingesetzt werden.
 - Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von 1,2 m bis 2 m über dem Boden aufgestellt, aufgehängt oder befestigt werden.
 - Das Produkt sollte mit Fallen verwendet werden, die speziell für den Fruchtfliegenfang entwickelt wurden.
 - Etwa 1/3 freien Luftraum zwischen dem gemischten Produkt und dem Fallenausgang lassen, damit die Fruchtfliegen in der Falle verbleiben.
 - Kontrollieren Sie die Fallen und erneuern Sie das Produkt mindestens einmal pro Woche. Wechseln Sie das Produkt auch, wenn die Falle voller Fruchtfliegen ist oder wenn die Hälfte der Flüssigkeit verdunstet ist.
- Bei starkem Befall eine Wespen/Fliegenfalle mit 500 mL des Produkts verwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Vor Gebrauch das Etikett lesen.
Zum Schutz der Bienen nicht in der Nähe von Bienenstöcken und nicht an Orten anwenden, an denen Bienen aktiv sind (Blumen, blühende Kulturen usw.).
Nicht weit entfernt von Häusern verwenden.
Produkt entfernen, wenn kein Befall vorhanden ist, um zu vermeiden, dass Nichtzielinsekten gefangen werden.
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. // Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. // Nach Gebrauch immer Hände waschen.

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

Angaben zu wahrscheinlichen direkten oder indirekten Wirkungen:

Keine weiteren Angaben vorhanden

Erste Hilfe:

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser und Seife spülen. Haut mit viel Wasser spülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken: Mund ausspülen. Wenn möglich, dieses Blatt vorzeigen.
Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Allgemeine Maßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
In Notfällen anzuwendende Verfahren: Leckagebereich lüften.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Regionale Gesetzgebung (Abfall): Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den offiziellen Bestimmungen erfolgen. Verfahren zur Abfallbehandlung: Gemäß lokalen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß Sortieranweisungen des zugelassenen Entsorgers entsorgen. Umwelt - Abfallstoffe: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter lagern
Nur in gut gelüfteten Bereichen aufbewahren
An einem kühlen Ort aufbewahren
Vor Frost schützen
Lichtgeschützt aufbewahren
Haltbarkeit: 2 Jahre

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe - Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe: Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Siehe: Anwendungsspezifische 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

Siehe: Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe: Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerbedingungen

6. Sonstige Informationen

Lockstoffe sollten nur vorbeugend eingesetzt werden, sind aber nicht zum Schutz vor Wespenstichen geeignet.