

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Fructose 51% w/w SL

**Produktart(en)**

PT19: Repellenzien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0027083-0000 1-1

**R4BP-Assetnummer:** EU-0027083-0001

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Attractif guêpes et mouches Attractif guêpes et mouches Conc Guêpe Clac Conc Muscattract Vespattract Fructolure Vesparex Wasp Attract Wasp Lure
----------------	---

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer		EU-0027083-0000 1-1
<i>R4BP-Assetnummer</i>		EU-0027083-0001
Datum der Zulassung		21/04/2022
Ablauf der Zulassung		30/04/2032

### 1.3. Hersteller des Produkts

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

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	D-Fructose
Name des Herstellers	Belgosuc nv
Anschrift des Herstellers	Industriepark 20 8730 Beernem Belgien
Standort der Produktionsstätten	Belgosuc nv Industriepark 20 8730 Beernem Belgien

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

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

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

### 2.2. Art(en) der Formulierung

SL Lösliches Konzentrat

---

### **Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE**

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Verwendung # 1 – Wespen- und Fliegenlockstoff - konzentrierte Flüssigkeit**

Produktart	PT19: Repellenzien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Wespen- und Fliegenlockstoff
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Vespula</i> spp., <i>Dolichovespula</i> spp. Trivialname: wasps Entwicklungsstadium: Erwachsene  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Drosophila</i> Arten Trivialname: fruit fly Entwicklungsstadium: Erwachsene  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Musca domestica</i> Trivialname: house fly Entwicklungsstadium: Erwachsene  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Vespa</i> spp. Trivialname: Sonstige: Hornissen Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  Im Innen- und Außenbereich: für Wespen, Hornissen und Fliegen: Im Innen- und Außenbereich um Gebäude Innenbereich: Zur Bekämpfung von Fruchtfliegen kann es unverdünnt an allen Orten eingesetzt werden, an denen Fruchtfliegen eine Belästigung darstellen (nur Innenraum Anwendung): Hotels, Restaurants, Küchen, Großküchen, Supermärkte, Obst- und Gemüseläden usw.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder  Detaillierte Beschreibung: Zur Verwendung mit einer geeigneten Falle. Verdünnt zur Bekämpfung von Wespen und Fliegen und in eine geeignete Wespenfalle gegossen. Unverdünnt zur Bekämpfung von Fruchtfliegen ( <i>Drosophilae</i> ) und in eine geeignete Fruchtfliegenfalle gegossen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Verwendung gegen Fliegen und Wespen: 100 ml Mittel mit 300 ml Wasser verdünnen. Je nach Größe der Verpackung anzupassen (z. B. 50 ml + 150 ml Wasser bei einer 50-ml-Verpackung: Verwendung gegen Fruchtfliegen: 50 ml unverdünntes Produkt in die Falle gießen, um eine Fläche von 4 m <sup>2</sup> abzudecken
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	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 (zum Platzieren in Eimer (PE oder PP) bis zu 2,5 l; Karton bis 2,5 L; Beutel (PE oder PP) bis 2,5 L)
---	---

#### 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, um eine hohe Wespen- und Hornissendichte zu vermeiden. Die Falle sollte im zeitigen Frühjahr oder zu Beginn der Wespen- und Hornissenaktivität verwendet werden.

· Bei einer hohen Wespen- und Hornissendichte müssen mehrere Fallen eingesetzt werden (3-4) und in einem Abstand von bis zu 10 Metern voneinander aufgestellt werden.

- Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von etwa 1,2 Metern über dem Boden aufgestellt werden, aufgehängt oder befestigt.
- Das Produkt sollte mit Fallen verwendet werden, die speziell für den Wespen- und Hornissenfang entwickelt wurden.

· Achten Sie darauf, dass zwischen dem gemischten Produkt und dem Fallenausgang etwa 1/3 freier Luftraum verbleibt, damit die Wespen und Hornissen in der Falle bleiben.

· 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 eingesetzt werden (3-4) und in einem Abstand von bis zu 10 Metern voneinander aufgestellt werden.

- Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von etwa 1,2 Metern über dem Boden aufgestellt werden, aufgehängt oder befestigt.
- Das Produkt kann mit Fallen verwendet werden, die speziell für den Fliegenfang entwickelt wurden.

· Achten Sie darauf, dass zwischen dem gemischten Produkt und dem Fallenausgang etwa 1/3 freier Luftraum verbleibt, damit die Fliegen in der Falle bleiben.

· 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 eingesetzt werden (3-4) und in einem Abstand von bis zu 10 Metern voneinander aufgestellt werden.
- Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von etwa 1,2 Metern über dem Boden aufgestellt werden, aufgehängt oder befestigt.
- Das Produkt kann mit Fallen verwendet werden, die speziell für den Fruchtfliegenfang entwickelt wurden.
- Achten Sie darauf, dass zwischen dem gemischten Produkt und dem Fallenausgang etwa 1/3 freier Luftraum verbleibt, damit die Fruchtfliegen in der Falle bleiben.
- 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 von Fliegen/Wespen sollte eine Fliegen/Wespenfalle mit 500 ml des Produkts verwendet werden.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- # Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- # Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett 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.

#### **4.1.4. 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 abwaschen. Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen behutsam 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.

**4.1.5. 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 Einsammlers entsorgen.

Umwelt - Abfallstoffe: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts 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

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Siehe - Anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe: Spezifische Maßnahmen zur Risikominderung

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

Siehe: Spezifische Angaben zu wahrscheinlichen direkten oder indirekten Wirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

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

Siehe: Spezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung

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

Siehe: Spezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen

---

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

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

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