

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Fructose 97.2% w/w SP

**Produktart(en)**

PT19: Repellenzien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0027083-0000 1-3

**R4BP-Assetnummer:** EU-0027083-0003

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Attractif guêpes et mouches Tab Guêpe Clac Tab Muscattract Tab Muscattract Dry Vespattract Tab Vespattract Dry Fructolure Tab Fructolure Dry Vesporex Dust Wasp Attract Dust Wasp Lure Powder FlyCage
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer		EU-0027083-0000 1-3
<i>R4BP-Assetnummer</i>		EU-0027083-0003
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	97,19
Essigsäure		Wirkstoff		200-580-7	2,8

### 2.2. Art(en) der Formulierung

SP Wasserlösliches Pulver

---

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

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Verwendung # 1 – Wespen- und Fliegenlockstoff - Wasserlösliches Pulver (SP)**

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>Musca domestica</i> Trivialname: house fly Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  im Innen- und Außenbereich um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder  Detaillierte Beschreibung: Wird zur Bekämpfung von Wespen und Stubenfliegen verdünnt und in eine geeignete Wespenfalle gegossen, aus der die Wespen/Stubenfliegen nicht entkommen können.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 25 g Pulver in 200 ml Wasser in die Falle geben. Das Volumen der herzustellenden Lösung sollte der Größe der Falle angepasst werden. Das Produkt wirkt bis zu 7 Tage  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Wasserlösliche PVA-Beutel: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 und 250 g (zum Platzieren in Eimer (PE oder PP) bis zu 2,5 kg; Karton bis 2,5 Kg; Beutel (PE oder PP) bis 2,5 Kg)  PE/PA-Flasche: 10 g bis 2,5 kg  PE/PP-Beutel: 10 g bis 2,5 kg PE/PP-Eimer: 10 g bis 2,5 kg Metалldosen: 10 g bis 2,5 kg

---

--	--

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Achten Sie darauf, dass die Menge des Produkts in der Falle ausreicht, um das Insekt zu ertränken. Die verwendete Menge sollte an die Größe der Falle angepasst werden.

Die Falle kann dann an der gewünschten Stelle aufgestellt oder aufgehängt werden, wo sich Wespen oder Fliegen versammeln. Bei Bedarf können mehrere Fallen im Abstand von 6 bis 8 Metern aufgestellt werden. Die Falle sollte im zeitigen Frühjahr oder zu Beginn der Wespenaktivität verwendet werden.

Kontrollieren Sie die Fallen und erneuern Sie das Produkt mindestens einmal pro Woche. Wechseln Sie das Produkt auch, wenn die Falle voller Fliegen/Wespen ist oder wenn die Hälfte der Flüssigkeit verdunstet ist.

#### 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. Eindringen in Abwasserkanäle und Wasserleitungen verhindern.

---

#### **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.