

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Fructose 15.5% w/w AL

Produktart(en)

PT19: Repellenzien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0027083-0000 1-2

R4BP-Assetnummer: EU-0027083-0002

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer		EU-0027083-0000 1-2
<i>R4BP-Assetnummer</i>		EU-0027083-0002
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	15,51
Essigsäure		Wirkstoff		200-580-7	0,27

2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Verwendung # 1 – Wespen- und Fliegenlockstoff - Gebrauchsfertige Flüssigkeit

Produktart	PT19: Repellenzien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Wespen- und Fliegenlockstoff
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: vespula spp., Dolichovespula spp. Trivialname: wasps Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Musca domestica Trivialname: house fly Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Vespa spp. Trivialname: Sonstige: Hornissen Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Drosophilidae: Drosophilidae: Trivialname: fruit fly Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung im Innen- und Außenbereich um Gebäude Zur Bekämpfung von Fruchtfliegen kann es an allen Orten eingesetzt werden, an denen Fruchtfliegen eine Belästigung darstellen: Hotels, Restaurants, Küchen, Großküchen, Supermärkte, Obst- und Gemüseläden usw.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Zur Verwendung mit einer geeigneten Falle
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 200 ml des Produkts in die Falle geben. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: /
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

Die Falle kann an der gewünschten Stelle aufgestellt oder aufgehängt werden, wo sich Wespen oder Fliegen versammeln.

Die Falle sollte im zeitigen Frühjahr oder zu Beginn der Wespenaktivität verwendet werden.

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.

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 VERWENDUNG¹

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

¹Gebrauchsanweisung, 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.