

DE

ANHANG

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

FAMILY WASP & FLY LURE

Produktart(en)

PT19: Repellenzien und Lockmittel

Zulassungsnummer EU-0027083-0000

R4BP-Assetnummer EU-0027083-0000

Teil I.
ERSTE INFORMATIONSEBENE

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	FAMILY WASP & FLY LURE
------	------------------------

1.2. Produktart(en)

Produktart(en)	PT19: Repellenzien und Lockmittel
----------------	-----------------------------------

1.3. Zulassungsinhaber

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

1.4. 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

1.5. 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. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose		Wirkstoff	57-48-7	200-333-3	15,51 - 97,19 % (w/w)
Essigsäure		Wirkstoff		200-580-7	0,27 - 2,8 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten SL Lösliches Konzentrat SP Wasserlösliches Pulver
----------------------	---

Teil II.
ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta spc 1
---------------	----------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT19: Repellenzien und Lockmittel
----------------	-----------------------------------

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

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

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierungsart(en)	SL Lösliches Konzentrat
----------------------	-------------------------

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

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 ² 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 DER META-SPC 1

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe - Anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

5.3. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe: Spezifische Maßnahmen zur Risikominderung

5.4. 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

5.5. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

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

5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe: Spezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

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

Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Attractif guêpes et mouches	Absatzmarkt: BE
	Attractif guêpes et mouches Conc	Absatzmarkt: BE
	Guêpe Clac Conc	Absatzmarkt: BE
	Muscattract	Absatzmarkt: BE
	Vespattract	Absatzmarkt: BE
	Fructolure	Absatzmarkt: BE
	Vesparex	Absatzmarkt: BE
	Wasp Attract	Absatzmarkt: BE
	Wasp Lure	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer	EU-0027083-0001 1-1	

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

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta spc 2
---------------	----------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT19: Repellenzien und Lockmittel
----------------	-----------------------------------

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 2

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose		Wirkstoff	57-48-7	200-333-3	15,51 - 15,51 % (w/w)
Essigsäure		Wirkstoff		200-580-7	0,27 - 0,27 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

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: <i>vespula</i> spp., <i>Dolichovespula</i> spp. Trivialname: wasps 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 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 VERWENDUNG DER META-SPC 2

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe - Anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

5.3. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe: Spezifische Maßnahmen zur Risikominderung

5.4. 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

5.5. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

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

5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe: Spezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

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

**Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC
2**

7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Attractif guêpes et mouches RTU	Absatzmarkt: BE
	Guêpe Clac RTU	Absatzmarkt: BE
	Muscattract RTU	Absatzmarkt: BE
	Vespattract RTU	Absatzmarkt: BE
	Fructolure RTU	Absatzmarkt: BE
	Vesparex RTU	Absatzmarkt: BE
	Wasp Attract RTU	Absatzmarkt: BE
	Wasp Lure RTU	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer	EU-0027083-0002 1-2	

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

Kapitel 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 3 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta spc 3
---------------	----------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT19: Repellenzien und Lockmittel
----------------	-----------------------------------

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 3

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 3

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose		Wirkstoff	57-48-7	200-333-3	97,19 - 97,19 % (w/w)
Essigsäure		Wirkstoff		200-580-7	2,8 - 2,8 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 3

Formulierungsart(en)	SP Wasserlösliches Pulver
----------------------	---------------------------

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

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 DER META-SPC 3

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe - Anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

5.3. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe: Spezifische Maßnahmen zur Risikominderung

5.4. 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

5.5. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

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

5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe: Spezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

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

**Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC
3**

7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Attractif guêpes et mouches Tab	Absatzmarkt: BE
	Guêpe Clac Tab	Absatzmarkt: BE
	Muscattract Tab	Absatzmarkt: BE
	Muscattract Dry	Absatzmarkt: BE
	Vespattract Tab	Absatzmarkt: BE
	Vespattract Dry	Absatzmarkt: BE
	Fructolure Tab	Absatzmarkt: BE
	Fructolure Dry	Absatzmarkt: BE
	Vesparex Dust	Absatzmarkt: BE
	Wasp Attract Dust	Absatzmarkt: BE
	Wasp Lure Powder	Absatzmarkt: BE
	FlyCage	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer	EU-0027083-0003 1-3	

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