

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Wasptrap

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026256-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0026256-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
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	7
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

Wasp trap
Wasp bait
DCM Wasp Trap
Wespenköder
Wespenfalle
Wasp trap liquid
Deco wasp trap
Easy wasp trap
Multicatch wasp trap
Wasp-free trap
Wasp Bye Bye
Wespenlokstof PRO
Edialux Wespenlokstof PRO
Edialux wasp attractant PRO
Barrière Insect Green Wasp Trap
Edialux wasp trap
Edialux wasp bait
Wasptrap
Greenprotect Wasp Trap

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Denka REGISTRATIONS bv
	Anschrift	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0026256-0000	
R4BP 3-Referenznummer	EU-0026256-0000	

Datum der Zulassung

08/12/2021

Ablauf der Zulassung

08/12/2031

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Denka International bv

Anschrift des Herstellers

Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Niederlande

Standort der Produktionsstätten

Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

Name des Herstellers

Pelsis Belgium NV

Anschrift des Herstellers

Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien

Standort der Produktionsstätten

Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien

Name des Herstellers

Agrisense Industrial Monitoring

Anschrift des Herstellers

Unit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Unit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff

2326 - D-Fructose

Name des Herstellers

Tate & Lyle Slovakia s.r.o.

Anschrift des Herstellers

Boleraz 114 919 08 Boleraz Slowakei

Standort der Produktionsstätten

Boleraz 114 919 08 Boleraz Slowakei

Wirkstoff	2323 - Essig
Name des Herstellers	Van der Steen BV
Anschrift des Herstellers	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande
Wirkstoff	2324 - Apfelsaftkonzentrat
Name des Herstellers	Ariza
Anschrift des Herstellers	Korendijk 13 5704 RD Helmond Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Korendijk 13 5704 RD Helmond Niederlande

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	25
Essig		Wirkstoffe	8028-52-2		20
Apfelsaftkonzentrat		Wirkstoffe			10

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Wespenlockstoff, professionelles und allgemeines Publikum****Art des Produkts**

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Produkt wird verwendet, um lästige Wespen im Außenbereich anzulocken.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder
Detaillierte Beschreibung:
Gießen Sie 250 ml der Flüssigkeit in eine geeignete Wespenfalle (eine Falle, aus der die Wespen nicht entkommen können).

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 250 ml/Falle
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Der Wespenlockstoff ist in den Sommermonaten, wenn die Wespen lästig sind, am effektivsten gegen Wespen. Dies ist normalerweise von Juni bis September oder Oktober, je nach Wetterlage.

Das Produkt hat eine Wirkungsdauer von bis zu 3 Wochen. Die Betriebszeit hängt von den Wetterbedingungen ab, die die Verdunstungsrate beeinflussen können, von der Art der Falle

die verwendet wird oder die Dichte der Wespenpopulation.

Sobald die Falle mit toten Wespen gefüllt ist oder der Flüssigkeitsstand nicht hoch genug ist, um Wespen zu ertrinken, kann die Flüssigkeit ersetzt werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

250 ml PET-Flasche (einzeln oder zusammen mit einer Falle im Karton verpackt)

500 ml PET-Flasche (einzeln oder zusammen mit einer Falle im Karton verpackt).

1 L HDPE-Flasche

1 L HDPE/PA (coex) Flasche

1 L PET-Flasche

5 L HDPE-Kanister

10 L HDPE Kanister (gewerblicher Gebrauch)

200 L HDPE-Fass (professionelle Nutzung)

1000 L HDPE IBC (professionelle Verwendung)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gießen Sie 250 ml der Flüssigkeit in eine geeignete Wespenfalle. Hängen oder platzieren Sie die Falle an einem Ort mit geringer menschlicher Aktivität. Wählen Sie einen Ort mit ausreichender Luftzirkulation, aber vermeiden Sie starken Wind. Wenn die Falle nach 2 Tagen keine Wespen fängt, hängen Sie die Falle an einem anderen Ort auf. Hängen oder platzieren Sie die Falle morgens oder abends, wenn die Wespenaktivität gering ist, um Wespenstiche durch aggressive Wespen zu verhindern. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem normalen Hausmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Flasche und Karton können recycelt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem dunklen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Nicht bei Temperaturen über 45°C lagern.

Vor Frost schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

Haltbarkeit: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Gemäß Abschnitt 1.3.6 der CLP-Verordnung erfordert das etikett kein Gefahrenpiktogramm GHS05.

