

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Wasptrap

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0026256-0000-VZ

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0027958-0000

## 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
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0026256-0000-VZ
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0027958-0000

**Datum der Zulassung**

12/08/2022

**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

<b>Wirkstoff</b>	2323 - Essig
<b>Name des Herstellers</b>	Van der Steen BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande
<b>Wirkstoff</b>	2324 - Apfelsaftkonzentrat
<b>Name des Herstellers</b>	Ariza
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Korendijk 13 5704 RD Helmond Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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, berufsmäßige Verwender und breite Öffentlichkeit****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 der Dichte der Wespenpopulation.  
Sobald die Falle mit toten Wespen gefüllt ist, oder der Flüssigkeitsstand nicht hoch genug ist, damit die Wespen 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 (berufsmäßige Verwendung)  
200 L HDPE-Fass (berufsmäßige Verwendung)  
1000 L HDPE IBC (berufsmäßige 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. Lockstoffe sollten nur vorbeugend eingesetzt werden, sind aber nicht zum Schutz vor Wespenstichen geeignet. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

#### **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 CLP-Abschnitt 1.3.6 ist auf dem Kennzeichnungsetikett das Gefahrenpiktogramm GHS05 nicht erforderlich.