

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: BOMBEX® PEBBYS® CS

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: 251/21/L-000

R4BP 3-Referenznummer: LU-0014447-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

BOMBEX® PEBBYS® CS

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Jesmond Holding AG
	Anschrift	Baarerstrasse 8 6301 Zug Schweiz
Zulassungsnummer	251/21/L-000	
R4BP 3-Referenznummer	LU-0014447-0000	
Datum der Zulassung	10/09/2021	
Ablauf der Zulassung	06/08/2031	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	DIACHEM S.p.A.
Anschrift des Herstellers	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Tagros Chemicals India Ltd.
Anschrift des Herstellers	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, India 600 008 Egmore, Chennai Indien
Standort der Produktionsstätten	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	25,25

2.2. Art der Formulierung

CS - Kapselsuspension

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Einatmen von Nebel vermeiden.</p> <p>Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.</p> <p>Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.</p> <p>Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p>

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt in Übereinstimmung mit den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen. zuführen.

Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen. zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - AUSSEN, BEHANDLUNG DER NESTER VON WESPEN/HORNISSEN

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Vespula spp. Trivialname: Wespen Entwicklungsstadium: Nester wissenschaftlicher Name: Vespa velutina Trivialname: Aziatische hoornaar Entwicklungsstadium: Nester
Anwendungsbereich	Außenbereiche Im Freien, in der Gebäudeumgebung.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Mit einem geeigneten mechanischen oder elektrischen Handsprühgerät auftragen, das einen groben Sprühnebel erzeugt. Direkt auf die Nester auftragen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 5 mL des Produkts werden in 1 L Wasser (1:200) verdünnt, dann werden 50 mL dieser Lösung pro Nest angewendet. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Anwendung pro Nest.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE: 50 - 1000 mL Flasche F-HPDE: 50 - 1000 mL Flasche PET: 50 - 1000 mL Flasche



4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Gebrauchsanweisung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Gebrauchsanweisung

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

Siehe Gebrauchsanweisung

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

Siehe Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Gebrauchsanweisung

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Bei Wespen- und Hornissennestern direkt auf die Nester (Durchmesser 20 - 30 cm) sprühen, in und um das Nesteingangsloch. Eine Anwendung pro Nest.

Entfernen Sie das Nest nach der Behandlung als festen Abfall.

Stellen Sie nicht mehr Lösung her als für die Behandlung erforderlich.

Wenden Sie allgemeine Hygienemaßnahmen zur Schädlingsbekämpfung an, z. B. die Beseitigung aller Nahrungsquellen.

Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und beachten Sie alle darin enthaltenen Anweisungen.

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

Verwenden Sie abwechselnd Produkte, die Wirkstoffe mit einer anderen Wirkungsweise enthalten, um resistente Individuen aus der Population zu entfernen.

Berücksichtigen Sie den Lebenszyklus und die Merkmale der Zielinsekten, um die Behandlungen anzupassen. Berücksichtigen Sie insbesondere das anfälligste Stadium des Schädlings, den Zeitpunkt der Anwendung und die zu behandelnden Flächen.

Das Produkt nicht in Gebieten anwenden, in denen eine Resistenz gegen den/die in diesem Produkt enthaltenen Wirkstoff(e) vermutet wird oder nachgewiesen ist.

Überprüfen Sie die Wirksamkeit des Produkts vor Ort: Falls erforderlich, müssen die Ursachen für eine verminderte Wirksamkeit untersucht werden, um sicherzustellen, dass keine Resistenz vorliegt oder um eine mögliche Resistenz zu ermitteln.

Die für die Behandlungen verwendeten Geräte müssen geeignet, ordnungsgemäß gewartet und kalibriert sein.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Mittel- und Niederdruckspray:

Die Mitarbeiter müssen Handschuhe und Schutzanzüge tragen (das Material der Handschuhe und Schutzanzüge ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben), wenn das Produkt mit mittlerem Druck (d. h. mit einem Druck von 4 bis 7 bar) oder mit niedrigem Druck (d. h. mit einem Druck von 1 bis 3 bar) versprüht wird.

Abzugsspray:

Die Mitarbeiter müssen Handschuhe tragen (das Material der Handschuhe ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben), wenn das Produkt durch Spritzen aufgebracht wird.

Unbeteiligte dürfen während der Anwendung nicht anwesend sein.

Nur in Bereichen anwenden, die für Kinder und Haustiere, insbesondere Katzen, unzugänglich sind.

Halten Sie Katzen von behandelten Flächen fern, da sie auf Permethrintoxizität sehr empfindlich reagieren.

Decken Sie den Boden vor dem Mischen und Ausbringen des Produktes mit einer Plastikfolie ab, um die Bodenorganismen zu schützen.

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

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Verunreinigungen von Haut und Augen sofort abwaschen.

Dieses Produkt enthält ein Pyrethroid-Insektizid. Personen müssen bei Vergiftungen symptomatisch behandelt werden. Für eine umfassende medizinische Beratung zur Behandlung von Vergiftungen wenden Sie sich bitte an das nächste Giftnformationszentrum (Tel.: 8002-5500).

Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen.

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

Inhalt/Behälter bei einem zugelassenen Unternehmen für die Entsorgung gefährlicher Abfälle oder bei einer Sammelstelle abgeben, mit Ausnahme leerer sauberer Behälter, die als nicht gefährlicher Abfall entsorgt werden können.

Gebrauchte Kunststoffolien und Schutzanzüge als festen Abfall entsorgen.

Nicht in die Kanalisation leeren.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt dicht verschlossen im Originalbehälter, vor Licht und Feuchtigkeit geschützt, in einem gut belüfteten, geschlossenen Raum aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.

Bei Raumtemperatur (6°C bis 30°C) lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Der Wirkstoff ist in verkapselter Form (99,64%-99,77%) und frei (0,23%-0,36%) vorhanden.