

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: DIGRAIN SPRAY

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

Zulassungsnummer: AT-0018148-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0018148-0000

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	2
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	4
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
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

DIGRAIN SPRAY
C&F SPRAY
VESPER C&F SPRAY
DIGRAIN MICROBUBBLES
PHOBI MICROBUBBLES

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	LODI S.A.S.
	Anschrift	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich
Zulassungsnummer	AT-0018148-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0018148-0000	
Datum der Zulassung	27/09/2017	
Ablauf der Zulassung	11/01/2028	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	LODI SAS
Anschrift des Herstellers	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	30 - Etofenprox
Name des Herstellers	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Anschrift des Herstellers	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi 103-0027 Chuo-ku, Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Omuta Works, 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japan

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Wirkstoffe	80844-07-1	407-980-2	0,198

2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-2(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - nicht berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid, Akarizid und Produkt gegen andere Arthropoden (Schädlingsbekämpfung)
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Blattellidae: Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: Blattidae: Trivialname: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: Ixodes ricinus Trivialname: Gemeiner Holzbock Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Verwendung im Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Besprühen von Oberflächen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 77 mL/m ² (entspricht 0.15 g aktive Substanz./m ²). Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Höchstens 2 Anwendungen pro Jahr. Wirkungsdauer: bis zu 8 Wochen.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	250ml bis 2L Triggerflaschen aus PET und HDPE

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

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

keine

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

keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor dem Gebrauch das Etikett oder das Faltblatt lesen und die Anweisungen befolgen.
Empfohlene Dosierung beachten.
Höchstens 20 Pumpstöße entlang einer Fläche von 1 m x 20 cm auftragen.
Um Unverträglichkeiten mit anderen Produkten zu vermeiden (Putzmittel, Desinfektionsmittel, Insektizide usw.), sind vor der Behandlung Oberflächen, auf denen das Produkt aufgetragen wird, zu reinigen.
Behandelte Bereiche nicht reinigen, bis die Behandlung abgeschlossen ist (bis zu 8 Wochen).
Produkt nur an Oberflächen anwenden, die nicht regelmäßig gereinigt werden (z. B. hinter Kühlschränken oder unter Öfen).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Produkt nicht in Bereichen anwenden, die für Kinder und Haustiere zugänglich sind.

Produkt nicht direkt auf Menschen, Tiere oder Bettwäsche sprühen.

Während der Behandlung Haustiere fernhalten.

Alle Nahrungs- und Futtermittel sowie Getränke vor der Behandlung entfernen.

Nicht an Oberflächen und Einrichtungen anwenden, die mit Nahrungs- oder Futtermittel, Getränken oder Tieren in Kontakt kommen.

Angrenzende Oberflächen oder Einrichtungen, die mit Nahrungs-, Futtermittel, Getränken oder Tieren in Kontakt kommen, abdecken, um eine Kontamination zu vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Produkt oder Produktreste nicht in Wasserläufe, Rohre (Waschbecken, Toiletten usw.) und Abwasserleitungen gelangen lassen.

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

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidungsstücke und Schuhe sofort ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen und zwischendurch obere und untere Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden diese entfernen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen, wenn Reizungen oder Sehbehinderungen auftreten.

Einatmen von Sprühnebel:

Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Auftreten von Symptomen und/oder Einatmen von großen Mengen sofort ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken:

Mund mit Wasser auswaschen. Bei Auftreten von Symptomen oder Verschlucken größerer Mengen sofort ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit: Person in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen und den Behälter oder das Etikett des Biozidproduktes bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Nicht benötigte Produktreste oder Verpackungen müssen gesammelt und der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden. Die Verpackung darf nicht wiederverwendet oder recycelt werden. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 2 Jahre

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

6. Sonstige Informationen

keine