

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Entfloher

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0014257-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0014257-0000

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	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Entfloher
Tamirex
Bolfo
ByeByeFly
ByeByeFly Umgebungsspray
Der Entfloher
ConVet Umgebungsspray
Entfloher Umgebungsspray
Entfloher Insektizid-Spray
Entfloher Insekten-Spray
Entfloher Anti-Insekt-Spray
Ticster Umgebungsspray
Ticster Insektizid-Spray
Ticster Insekten-Spray
Ticster Anti-Insekt-Spray
Virbac Indorex Defence Spray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ConVet GmbH & Co. KG
	Anschrift	Alfred-Nobel-Strasse 10 Creative Campus Monheim 40789 Monheim Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0014257-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0014257-0000	
Datum der Zulassung	03/04/2020	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	BIB PRODUCTION & PACKAGING B.V.
Anschrift des Herstellers	Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande

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 Limited
Anschrift des Herstellers	72, Marshalls Road Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building Egmore Chennai 600008 Tamil Nadu Indien
Standort der Produktionsstätten	72, Marshalls Road Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building Egmore Chennai 600008 Tamil Nadu Indien
Wirkstoff	61 - Pyriproxyfen
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) Plc
Anschrift des Herstellers	Hythe House 200 Shepherds Bush Road Hammersmith W6 7NL London Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Sumitomo Chemical Co. Ltd. 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan

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- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,6
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2- (2- pyridyloxy)propyl ether	Wirkstoffe	95737-68-1	429-800-1	0,1
Ethanol	Ethanol; Ethyl alcohol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	94,05
Propan-2-ol	Isopropylalcohol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	4,95

2.2. Art der Formulierung

AE- Aerosolpackung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Extrem entzündbares Aerosol.
Verursacht schwere Augenreizung.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
Vor Sonnenbestrahlung schützen.Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Behälter gemäß behördlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizide - Verbraucher - Innenräume - Haustierbereiche

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizide / Akarizide
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides Trivialname: Flöhe Entwicklungsstadium: Eier wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides Trivialname: Flöhe Entwicklungsstadium: Larven wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides Trivialname: Flöhe Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Zecken Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume; in Bereichen, in denen sich Haustiere (Hunde) hauptsächlich aufhalten, einschließlich Körbchen, Teppiche oder Kissen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Sprühen Aus 30 cm Entfernung auf die von den Zielorganismen bevorzugten Stellen aufsprühen, bis die Oberfläche leicht angefeuchtet ist.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 3.13 mL Produkt pro 1 m ² Fläche. Diese Menge entspricht einer Sprühzeit von 2 Sekunden pro m ² . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine 250 mL Sprühdose reicht zur Behandlung von 80 m ² aus. Eine 400 mL Sprühdose reicht zur Behandlung von 128 m ² aus. Die Wirkung hält bis zu 24 Wochen an (Flöhe: Eier und Adulte). Die Wirkung hält bis zu 10 Wochen an (Flöhe: Adulte). Die Wirkung hält bis zu 11 Wochen an (Zecken). Maximal zwei Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

250 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft als Treibgas

400 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft als Treibgas

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Insektizide - Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßiger Verwender) - Innenräume – Risse und Spalten

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Insektizid zur Verwendung in Innenräumen, das für die Behandlung im Haus bestimmt ist. Das Produkt ist für die gezielte Anwendung (Aerosol) in Ritzen und Spalten in unmittelbarer Nähe von Nestern oder Wegen

zugelassenen Verwendung	kriechender Insekten bestimmt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Kriechende Insekten Trivialname: Kriechende Insekten Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Ameisen Trivialname: Ameisen Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Schaben Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: Adulte</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenräume in Ritzen und Spalten, nicht poröse Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Sprühen Aus 30 cm Entfernung einige Sekunden lang auf Ritzen und Spalten in unmittelbarer Nähe von Verstecken, Nestern oder Kriechspuren von Insekten sprühen.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 0,8 ml pro Meter. Diese Menge entspricht einer Sprühzeit von 1 Sekunde pro 2 Meter. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Wirkt innerhalb von 24 Stunden. Residualwirkung bis zu 10 Wochen.</p> <p>Maximal zwei Anwendungen pro Jahr.</p> <p>Eine 250 mL Sprühdose reicht zur Behandlung von 80 m² aus. Eine 400 mL Sprühdose reicht zur Behandlung von 128 m² aus.</p>
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>250 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft als Treibgas</p> <p>400 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft als Treibgas</p>

--

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Produkt anwenden, sobald der erste Befall entdeckt wird.
Bereich vor der Verwendung des Produkts reinigen.
Aus 30 cm Entfernung auf die betroffenen Stellen aufsprühen, bis die Oberfläche leicht angefeuchtet ist.
2 Sekunden pro m² sprühen.
Nach dem Kontakt mit dem Produkt setzt die abtötende Wirkung unmittelbar ein.
Menschen und Haustiere dürfen den Raum nach der Anwendung mindestens eine Stunde lang nicht betreten.
Nach der Anwendung den Raum sofort verlassen.
Nach der Anwendung für eine ausreichende Belüftung sorgen.
Die Behandlung nach Möglichkeit mit nichtchemischen Maßnahmen (z. B. Klebefallen) kombinieren.
Der Befall sollte überwacht werden, um festzustellen, ob die Behandlung ausreichend ist.
Die Produkte sollten immer entsprechend den Empfehlungen auf dem Kennzeichnungsetikett verwendet werden.
Sollte das Problem weiterhin bestehen, professionellen Schädlingsbekämpfer kontaktieren.
Nicht auf feucht waschbaren Oberflächen und Materialien anwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit Augen vermeiden.
Keine großen Flächen behandeln.
Keine direkte Verwendung an Tieren.
Bei der Anwendung des Produkts darf sich außer dem Anwender keine Person im Raum aufhalten.
Aquarien müssen abgedeckt und Haustiere aus dem Raum entfernt werden.
Nicht auf feucht waschbaren Oberflächen und Materialien anwenden.
Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken anwenden oder auf Oberflächen oder Utensilien, die wahrscheinlich mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Getränken in direktem Kontakt sind.
Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
Katzen von behandelten Flächen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.

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

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen oder Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltender Symptomatik: Ärztlichen Rat einholen.

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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Nicht Temperaturen über 40° C aussetzen.
Haltbarkeitsdauer: 3 Jahre

6. Sonstige Informationen

Strategien zum Resistenzmanagement:
- Nach Möglichkeit sollten die Anwendungsbehandlungen mit nichtchemischen Maßnahmen (z. B. Klebestreifen etc.) kombiniert werden.
- Die Produkte sollten immer entsprechend den Empfehlungen auf dem Kennzeichnungsetikett verwendet werden.
- Infizierte Bereiche sollten schnellstmöglich behandelt werden.
- In den befallenen Bereichen sollte eine vollständige Beseitigung von Schadinsekten angestrebt werden.

- Der Befall sollte überwacht werden, um festzustellen, ob die Behandlung ausreichend ist.