

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SOJET

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

Zulassungsnummer: CH-2022-0034

R4BP 3-Referenznummer: CH-0029883-0000

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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
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

SOJET Flykill 10 WG Profi Fly Bait
--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sharda Cropchem España S.L.
	Anschrift	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spanien
Zulassungsnummer	CH-2022-0034	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0029883-0000	
Datum der Zulassung	31/10/2022	
Ablauf der Zulassung	13/12/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Sharda Cropchem Limited
Anschrift des Herstellers	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	EKOPREVENT KFT. Komló u. 10. 1222 Budapest Ungarn

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Sharda Cropchem Limited
Anschrift des Herstellers	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang China
Wirkstoff	65 - Cis-tricos-9-en (Muscalur)
Name des Herstellers	Denka International Holding B.V.
Anschrift des Herstellers	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Niederlande

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoffe	138261-41-3	428-040-8	10
Cis-tricos-9-en (Muscalur)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Wirkstoffe	27519-02-4	248-505-7	0,1

2.2. Art der Formulierung

Granulat zur Dispersion in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
-------------------------	---

Sicherheitshinweise	Enthält cis-tricos-9-en. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt /Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Professioneller Einsatz: Auftrag auf Kartons

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Muscidae: Trivialname: Fliegen Entwicklungsstadium: Imago, Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Im Gebäudeinnern (Industrie-/Gewerbeflächen; Haushalte/private Bereiche; öffentliche Bereiche) Verwendung in Innenräumen in Tierhaltungsanlagen (Tierställe)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Auftrag auf Pappe Detaillierte Beschreibung: Um einen Raum/Gebäude/Tierstall mit einer Bodenfläche von 100 m ² zu behandeln, werden 250 g des Produkts in 250 ml Wasser aufgelöst und auf Kartonblätter mit einer Gesamtfläche von 1 m ² aufgetragen. Die Pappbögen werden dann in dem zu behandelnden Bereich verteilt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Um einen Raum/Gebäude/Tierstall mit einer Bodenfläche von 100 m ² zu behandeln, werden 250 g des Produkts in 250 ml Wasser aufgelöst und auf Kartonplatten mit einer Gesamtfläche von 1 m ² aufgetragen. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
	10 g Beutel (HDPE)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

50-500 g Flasche (HDPE)
1-2,5 kg Eimer und 1-2 kg Beutel aus Verbundmaterial (PP oder PE mit LDPE Siegelfolie in Papphülle)

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

- 1) Das Biozidprodukt nicht direkt auf Oberflächen des Gebäudes (z. B. Wände) auftragen.
- 2) Das Produkt nicht in Bereichen auftragen, welche nass gereinigt, ausgespült oder abgespritzt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Lesen Sie vor dem Gebrauch stets das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle darin enthaltenen Anweisungen.
- 2) Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- 3) Lebensmittel, Futtermittel, Essgeschirr und Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, dürfen nicht verunreinigt werden.
- 4) Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
- 5) Behandelte Kartons oder Geräte müssen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt werden.
- 6) Kein Zugang für Kinder und Haustiere während der Anwendung.
- 7) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Biozidprodukt vermeiden. Falsche Anwendung kann zu Gesundheitsschäden führen.
- 8) Nur auf nicht saugfähige Kartons auftragen, die dann an Wänden oder Decken befestigt werden, wo sich Fliegen bevorzugt aufhalten.
- 9) Der Bereich, in dem das Biozidprodukt angemischt und auf die Kartonzuschnitte aufgebracht wird, muss mit einer Einweg-Plastikfolie abgedeckt werden, um eine Verunreinigung der angrenzenden Flächen und des Bodens zu vermeiden.
- 10) Nach der Behandlung der Kartons ist die Plastikfolie als Sonderabfall zu entsorgen.
- 11) Das Tragen von chemikalienbeständigen Schutzhandschuhen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und Einweg-Schutzanzügen von Typ-6 EN 13034 oder gleichwertig ist für die Handhabung des Produkts erforderlich. Dies gilt unabhängig von der Einhaltung vom Arbeitgeber der Richtlinie 98/24/EG des Rates und anderer Rechtsvorschriften der Europäischen Union im Bereich Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz.
- 12) Das Produkt, seine Rückstände oder der Anstrichschlamm dürfen nicht in den Boden, in Wasserläufe, in die Kanalisation oder in Gülle oder Trockendünger gelangen.
- 13) Verunreinigte Materialien und Geräte (z. B. Pinsel) nicht in Waschbecken auswaschen.
- 14) Beim Auftragen des Produkts auf Kartons einen unbehandelten Bereich um den Rand herum freilassen.
- 15) Beim Befestigen der behandelten Kartons an Wänden oder Decken oder beim Sammeln der Kartons für die Entsorgung nur den unbehandelten Bereich um den Rand herum berühren.
- 16) Die Kartons nicht reinigen.
- 17) Verschüttetes Biozid-Produkt sofort beseitigen.
- 18) Das Produkt kann in Anwesenheit von Tieren angewendet werden, wenn der Kontakt mit dem Produkt vermieden wird.
- 19) Die Kartons außerhalb der Reichweite von Tieren aufbewahren.
- 20) Alle Teile der behandelten Kartons vor der Reinigung und/oder Desinfektion bei Tieren entfernen.
- 21) Keine direkte Anwendung des Biozidproduktes an Stallmist.

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

Keine

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

- 1) Biozidprodukte in Originalgebinden belassen.
- 2) Nicht mit anderen Abfällen vermischen.
- 3) Kontaminierte Kunststofffolien, Einwegtücher und Kartonagen nach Gebrauch sowie alle anderen kontaminierte Abfälle (z.B. Waschwasser von Reinigungsgeräten (z.B. Bürsten), Material zum Auffangen von Produktresten) dem Sonderabfall zuführen.
- 4) Inhalt / teilentleerten und leeren Behälter dem Sonderabfall zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) Haltbarkeitsdauer: 36 Monate
- 2) Vor Licht geschützt lagern.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.

Dieses Produkt enthält Imidaclopid, welches für Bienen gefährlich ist.