

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SOJET

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

Zulassungsnummer: DE-0019989-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0019989-0000

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)	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	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	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SOJET
Musca.bait Forte 10WG
LD 100 I
LD 100 System
Rapido Quick N
Rapido Quick
Killtec 100
Killtec System
Fly Kill 10 WG
Neorapid
IMP 10
Radikal Fliegen Ex
Radikal IMP
Profi Kill N
Stallfliegenmittel IMP
FliegenFrei IMC
Fliegenstopp Konzentrat

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sharda Europe B.V.B.A
	Anschrift	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Zulassungsnummer		DE-0019989-18
R4BP 3-Referenznummer		DE-0019989-0000
Datum der Zulassung		13/12/2018

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.
Enthält cis-tricos-9-en. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - berufsmäßiger Verwender – Streichen von Kartonzuschnitten

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: Adulte

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	<p>Innen-</p> <p>Innenraum (industrielle/gewerbliche Räumlichkeiten, Haushalte, private und öffentliche Bereiche) Innenraum (Tierställe)</p> <p>Methode: Streichen von Kartonzuschnitten Detaillierte Beschreibung: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m² zu behandeln, sind 250 g Produkt in 250 mL Wasser dispergieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m² aufzustreichen. Die Kartonzuschnitte sind dann im zu behandelnden Bereich zu verteilen.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m² zu behandeln, sind 250 g Produkt in 250 mL Wasser dispergieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m² aufzustreichen.</p> <p>Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 6 Anwendungen pro Jahr.</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>10 g Beutel (HDPE) 50-500 g Flasche (HDPE) 1-2,5 kg Eimer und 1-2 kg Beutel aus Verbundmaterial (PP oder PE mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle)</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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) anwenden.
2. Nicht in Bereichen verwenden, die nass gereinigt, ausgespült oder abgespritzt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.
2. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
3. Kontakt des Produkts mit Lebensmitteln, Futter, Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.
4. Von Kindern und Haustieren fernhalten.
5. Behandelte Kartonzuschnitte und Gerätschaften sollten außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren liegen.
6. Nicht in der Gegenwart von Kindern und Haustieren verwenden.
7. Vermeiden Sie unnötigen Kontakt zum Biozidprodukt. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.
8. Das Biozidprodukt darf nur auf nicht absorbierenden Kartonzuschnitte aufgebracht werden. Diese sind an Wänden und Decken an Stellen anzubringen, an denen Fliegen sich bevorzugt aufhalten.
9. Der Bereich, in dem das Biozidprodukt angemischt und auf die Kartonzuschnitte aufgebracht wird, muss mit einer Wegwerf-Plastikfolie ausgelegt werden, um eine Kontamination angrenzender Oberflächen und Fußböden auszuschließen.
10. Entsorgung der Plastikfolie in den Hausmüll nach erfolgter Aufbringung des Produktes auf die Kartonzuschnitte.
11. Bei der Handhabung des Produkts ist das Tragen chemikalienbeständiger Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und eines Einwegschutzanzugs mindestens der Norm EN 13034 Typ 6 (oder gleichwertig) erforderlich. Dies gilt unbeschadet der Anwendung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und anderer Unionsvorschriften im Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz durch die Arbeitgeber.
12. Produkt und Reste/Rückstände des angemischten Produkts dürfen weder in Boden, Wasserläufe, die Kanalisation noch auf flüssigen oder trocken Mist gelangen.
13. Kontaminierte Materialien und Geräte (z.B. Pinsel) dürfen nicht in Spülbecken gereinigt werden.
14. Beim Streichen der Kartonzuschnitte sollte ein unbehandelter Rand bestehen bleiben.
15. Beim Anbringen und Einsammeln der behandelten Kartonzuschnitte sollte ausschließlich der unbehandelte Rand angefasst werden.
16. Die behandelten Kartonzuschnitte dürfen nicht gereinigt werden.
17. Verschüttetes Biozidprodukt sofort entsorgen.
18. Das Produkt kann in Anwesenheit von Nutztieren angewendet werden, wenn der Kontakt mit dem Produkt vermieden wird.
19. Behandelte Kartonzuschnitte außerhalb der Reichweite von Nutztieren anbringen.
20. Vor der Reinigung und/oder Desinfektion einer Tierbehausung sind alle mit dem Biozidprodukt behandelten Kartonzuschnitte zu 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. Produktreste/-rückstände müssen in Übereinstimmung mit Richtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen entsorgt werden.
2. Nur im Originalbehälter aufbewahren.
3. Nicht mit anderen Abfällen mischen.
4. Container die Produktabfälle enthalten müssen entsprechend gehandhabt werden:
Europäischer Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüssel 15 01 10*: Verpackungen, die Reste gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.
Europäischer Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüssel 20 01 19*: Pestizide
5. Entsorgung kontaminierter Plastikfolien, Wegwerfkleidung und der Pappen nach abgeschlossener Behandlung sowie des anderen Abfall (Wasser vom Reinigen der Pinsel, Material zum Aufnehmen von verschüttetem Produkt, etc...) in den Restmüll nach den Vorgaben der lokalen Entsorger.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate.
2. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.
Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgende Punkte derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:
P501 - Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.