

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Elector

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

Zulassungsnummer: CH-2013-0024

R4BP 3-Referenznummer: CH-0008405-0000

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	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	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Elector

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Elanco Animal Health Inc.
	Anschrift	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Schweiz
Zulassungsnummer	CH-2013-0024	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0008405-0000	
Datum der Zulassung	14/10/2013	
Ablauf der Zulassung	17/10/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Bold Formulators
Anschrift des Herstellers	364 Fitzgerald Highway GA 31774 Ocilla Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	364 Fitzgerald Highway GA 31774 Ocilla Vereinigte Staaten
Name des Herstellers	CJB industries Inc
Anschrift des Herstellers	2114 Cypress Street GA 31603-1362 Valdosta Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	2114 Cypress Street GA 31603-1362 Valdosta Vereinigte Staaten

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	49 - Spinosad
Name des Herstellers	Dow AgroSciences
Anschrift des Herstellers	305 North Huron Avenue Michigan 48441 Harbor Beach Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	305 North Huron Avenue Michigan 48441 Harbor Beach Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Wirkstoffe	168316-95-8	434-300-1	44,2
Proxel GXL	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,2

2.2. Art der Formulierung

SC - Suspensionskonzentrat (= fließfähiges Konzentrat)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 Schutzkleidung tragen.
 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 Inhalt /Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Breite Öffentlichkeit und berufliche Verwenderinnen****Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid zur Kontrolle von Fliegen, Getreideschimmelkäfern und roten Vogelmilben in Rinder-, Schweine- und Geflügelställen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Stomoxys calcitrans
 Trivialname: Stallfliegen
 Entwicklungsstadium: Juvenile und adulte Tiere

wissenschaftlicher Name: Musca domestica
 Trivialname: Stubenfliegen
 Entwicklungsstadium: Juvenile und adulte Tiere

wissenschaftlicher Name: Alphitobius diaperinus
 Trivialname: Getreideschimmelkäfer
 Entwicklungsstadium: Juvenile und adulte Tiere

wissenschaftlicher Name: Dermanyssus gallinae
 Trivialname: Rote Vogelmilben
 Entwicklungsstadium: Juvenile und adulte Tiere

Anwendungsbereich

Innen-
 Tierställe (z.B. Rinder, Schweine, Geflügel)

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
 Detaillierte Beschreibung:

	<p>Grob-disperser Sprühnebel im Niederdruck-Verfahren</p> <p>Hochdruck-Spray mit niedrigem Volumen</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: Siehe Unten Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p><u>Stubenfliege (Musca domestica) und Stallfliege (Stomoxys calcitrans):</u> 30 ml, gelöst in 18-36l Wasser*, auf 500m2, aufgesprüht auf Fliegen und die Rastplätze der Fliegen.</p> <p><u>Getreideschimmelkäfer:</u> 30 ml, gelöst in 9-18l Wasser*, auf 250m2, aufgesprüht auf Risse und Spalten.</p> <p><u>Rote Vogelmilben:</u> 30 ml, gelöst in 3,5 - 7l Wasser*, Einsprühen von Käfigen, Spalten und Ritzen (jegliches Abfließen vermeiden)</p> <p>* Die Wassermenge hängt vom Kontaminationsgrad ab: bei höheren Kontaminationsgraden weniger Wasser hinzugeben, um eine höhere Wirkstoffkonzentration zu erhalten.</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>HDPE Flasche, 237 ml und 1000 ml</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Electer wird mit Wasser verdünnt und dann auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht. Das Produkt kann als allgemeines Oberflächenspray oder zur Anwendung in Spalten und Rissen verwendet werden.

Stubenfliegen und Stallfliegen: Ruheplätze der Fliegen behandeln. Insbesondere die Seitenwände, die Bereiche an den jeweiligen Enden des Gebäudes und die Oberseite von Türpfosten und Querbalken und dabei jegliches Abfließen vermeiden. Früh morgens anwenden, wenn die Fliegen ruhen.

Getreideschimmelkäfer: Den Boden behandeln, insbesondere Bereiche um und unterhalb von Futteranlagen sowie unterhalb von Trinkwasseranlagen, Wände und Stützbalken und dabei jegliches Abfließen vermeiden. Außerdem Ritzen im Bereich der Isolierung oder Bereiche, in denen Ungeziefer beobachtet oder vermutet wird, behandeln.

Rote Vogelmilben: Anwendung in Bereichen, in denen rote Vogelmilben auftreten, wie z. B. Käfige, Risse und Spalten und dabei jegliches Abfließen vermeiden. Das Produkt nicht direkt am Tier anwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das (verdünnte) Produkt nicht direkt am Tier anwenden. Tiere können während der Behandlung anwesend sein. Jegliches Abfließen vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Nicht als Dunst oder zur Behandlung allgemeiner Bereiche anwenden.

Nicht mit anderen Produkten im Zerstäuber mischen.
Nicht für Vernebelung verwenden.

Im Rahmen des Resistenzmanagements wird die Anwendung von maximal 5 Behandlungen pro Jahr empfohlen, und die empfohlene Dosierung sollte nicht reduziert werden. Die Anwendung von Elector (Wirkstoff Spinosad) sollte mit der Anwendung von Produkten mit Wirkstoffen anderer chemischer Gruppen abgewechselt werden.

Um im Boden und im Wasser lebende Organismen zu schützen, müssen Rückstände (Schmutz und Abwasser), die das Produkt enthalten, im Dungbehälter entsorgt werden. (Nur für berufsmässige Verwendung).

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

Verschlucken:

Wenn bei Bewusstsein, dem Opfer viel Wasser zu trinken geben. Niemals etwas durch den Mund einflößen. Sofort einen Arzt rufen oder eine Vergiftungszentrale anrufen. Vergiftungsinformationszentrale: Tox Info Suisse Tel: 145

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

Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt mit saugfähigen Materialien aufnehmen und als Abfall entsorgen. Entsorgen Sie unverbrauchte Produktreste und deren Verpackungen bei Problemstoffsammelstellen; ziehen Sie bei Bedarf einen konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle oder die örtlichen Behörden hinzu.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Im Originalbehälter lagern. Von Nahrungsmitteln, von Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht gefrieren lassen.

Die Halbarkeit des Produktes beträgt 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen

--