

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

FREE LAND DUST

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0030248-18

R4BP-Assetnummer: DE-0030248-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	FREE LAND DUST
----------------	----------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Activa s.r.l.
	Anschrift	via Feltre, 32 20132 Milano Italien
Zulassungsnummer		DE-0030248-18
<i>R4BP-Assetnummer</i>		DE-0030248-0000
Datum der Zulassung		13/02/2023
Ablauf der Zulassung		18/01/2033

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	ACTIVA srl
Anschrift des Herstellers	via Feltre, 32 20132 Milano Italien
Standort der Produktionsstätten	ACTIVA srl site 1 c/o SINAPAK Viale Dell' Industria E Artigianato 7 27049 Stradella (PV) Italien ACTIVA srl site 2 c/o FERBI S.r.l Contrada Ripoli 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Limaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd)
Anschrift des Herstellers	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 BERINGEN Belgien
Standort der Produktionsstätten	Limaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd) site 1 Tagros Chemicals India Ltd, Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu Indien

Wirkstoff	(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Arysta LifeScience Benelux SRL ('Arysta')
Anschrift des Herstellers	Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätten	Gharda Ltd. D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Indien

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)		Wirkstoff	52315-07-8	257-842-9	0,263 % (w/w)
DPM - Methoxy-methyl-ethoxypropanol	2-Methoxymethyl-ethoxypropanol	Nicht wirksamer Stoff	34590-94-8	252-104-2	0,75 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

DP Staub

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in / Behälter gemäß nationaler Vorschriften entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Behandlung von Ritzen und Spalten in Hohlräumen und Kavitäten, berufsmäßiger Verwender - Kriechende Insekten

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Staubförmiges Insektizidpulver zur Verwendung gegen kriechende Insekten. Für die Behandlung von Ritzen und Spalten, Hohlräumen und Kavitäten.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Sonstige: deutsche Schaben Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Sonstige: gemeine Küchenschaben Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: Schwarze Wegameisen Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Kriechende Insekten Trivialname: Sonstige: Kriechende Insekten Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenraum (Wohnräume und große Gebäude) - an Stellen, an denen sich Insekten verstecken.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Manuelle Anwendung Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen und auf Oberflächen, die nicht regelmäßig gereinigt werden, angewendet werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Küchenspüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter, in allen Ritzen und Spalten, die einen Unterschlupf für Schaben und Ameisen sein können. Die Anwendung (Staubausbringung) muss unter Verwendung des speziellen Behälters, der mit der entsprechenden Streuöffnung (sofern vorhanden) ausgestattet ist, oder mit professioneller Ausrüstung für die Staubausbringung durchgeführt werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 8 g/m ² . Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Anwendung kann bis zu 2-mal pro Jahr durchgeführt werden.

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1 kg HDPE-Flasche 5 kg HDPE-Eimer

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Anwendung muss in der empfohlenen Menge erfolgen.

Die für die Reinigung der behandelten Flächen verantwortlichen Personen sind vom berufsmäßigen Verwender über die Risikominderungsmaßnahmen zu informieren, die sicherstellen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Der Bereich, in dem das Befüllen stattfindet, muss mit einer Einweg-Plastikfolie abgedeckt werden, um eine Verunreinigung der angrenzenden Flächen und des Bodens zu vermeiden.

Nach der Behandlung müssen die Plastikfolie und die gesammelten Rückstände als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen und auf Oberflächen, die nicht regelmäßig gereinigt werden, angewendet werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Küchenspüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter, in allen Ritzen und Spalten, die einen Unterschlupf für Schaben und Ameisen sein können.

Nicht auf Flächen auftragen, die routinemäßig nass gereinigt werden.

Kein Einsatz von Nassreinigungsverfahren. Nur Trockenreinigungsverfahren (Staubsauger oder Besen) oder feuchtes Papier verwenden. Das gesammelte Material nach der Reinigung in Behältern für trockenes Material oder das feuchte Papier als feste Abfälle entsorgen.

Siehe auch allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Wespennest – geschulter berufsmäßiger Verwender

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Direkte Anwendung zur Entfernung von Wespennestern.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Vespula germanica</i> Trivialname: Sonstige: deutsche Wespen Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Wespen Trivialname: Sonstige: Wespennester Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenräume, im Nest
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Manuelle Anwendung Die Anwendung (Staubausbringung) muss mit einem geeigneten Streugerät (auch Streugerät mit großer Reichweite) erfolgen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 10 g/Nest. Ein einzelnes Nest pro Anwendung. Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Anwendung kann bis zu 2-mal pro Jahr durchgeführt werden.

Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1 kg HDPE-Flasche 5 kg HDPE-Eimer

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Anwendung muss in der empfohlenen Menge am Eingang des Nestes erfolgen. Eine einzige Anwendung kann die Kolonie komplett entfernen. Das stäubbare Pulver vorsichtig verteilen, um die gesamte Menge in den Eingang des Nestes einzubringen. Vorzugsweise in der Morgen- und Abenddämmerung anwenden.

Siehe auch allgemeine Verwendungshinweise.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Der Bereich, in dem das Befüllen stattfindet, muss mit einer Einweg-Plastikfolie abgedeckt werden, um eine Verunreinigung der angrenzenden Flächen und des Bodens zu vermeiden.

Nach der Behandlung müssen die Plastikfolie und die gesammelten Rückstände als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

Das Nest wird vorzugsweise vom geschulten berufsmäßigen Verwender im Rahmen der erbrachten Dienstleistung entfernt und entsorgt (soweit möglich).

Nach der Bekämpfung von Wespenestern muss das Nest in einer Einweghülle/einem Einwegbeutel und Produktreste mit einem Staubsauger gesammelt werden.

Behandlung an einem einzigen Nest pro Anwendung.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3. Behandlung von Ritzen und Spalten in Hohlräumen und Kavitäten, breite Öffentlichkeit- Kriechende Insekten

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Staubförmiges Insektizidpulver zur Verwendung gegen kriechende Insekten. Für die Behandlung von Ritzen und Spalten, Hohlräumen und Kavitäten.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Sonstige: deutsche Schaben Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Sonstige: gemeine Küchenschaben Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: schwarze Wegameisen Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Kriechende Insekten Trivialname: Sonstige: Kriechende Insekten Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenraum (Wohnräume) - an Stellen, an denen sich Insekten verstecken.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Manuelle Anwendung Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen und auf Oberflächen, die nicht regelmäßig gereinigt werden, angewendet werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Küchenspüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter, in allen Ritzen und Spalten, die einen Unterschlupf für Schaben und Ameisen

	sein können. Die Anwendung (Staubausbringung) muss unter Verwendung des speziellen Behälters, der mit der entsprechenden Streuöffnung ausgestattet ist, durchgeführt werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 8 g/m ² . Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Anwendung kann bis zu 2-mal pro Jahr durchgeführt werden.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100 g, 250 g, 500 g HDPE Staubstreuer 100 g, 250 g, 500 g HDPE Staubstreuer mit festem Verschluss.

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Anwendung muss mit der empfohlenen Menge erfolgen.

Für Flaschenverpackungen mit Streuöffnung: Vorsichtig die Verpackung schütteln, den Deckel entfernen und die Flasche wenden. Um eine Fläche von einem Quadratmeter zu behandeln, die Flasche 5 Mal wenden, während diese über den zu behandelnden Bereich bewegt und eine Gesamtdosis von 8 g pro Quadratmeter ausgebracht wird.

Für Flaschenverpackungen mit festem Verschluss: Vorsichtig die Verpackung schütteln, den Deckel drehen und die Flasche wenden. Um eine Fläche von einem Quadratmeter zu behandeln, die Flasche 3 Sekunden lang leicht zusammendrücken, diese über den zu behandelnden Bereich bewegen und eine Gesamtdosis von 8 g pro Quadratmeter ausbringen.

Es wird erwartet, dass die Orientalische Schabe 4 Stunden nach Exposition gegenüber behandelten Oberflächen getötet wird.

Siehe auch allgemeine Verwendungshinweise

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen und auf Oberflächen, die nicht regelmäßig gereinigt werden, angewendet werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Küchenspüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter, in allen Ritzen und Spalten, die einen Unterschlupf für Schaben und Ameisen sein können.

Nicht auf Flächen auftragen, die routinemäßig nass gereinigt werden.

Kein Einsatz von Nassreinigungsverfahren. Nur Trockenreinigungsverfahren (Staubsauger oder Besen) oder feuchtes Papier verwenden. Das gesammelte Material nach der Reinigung in Behältern für trockenes Material oder das feuchte Papier als feste Abfälle entsorgen.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.3.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.4. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 4. Behandlung von Ameisennestern – breite Öffentlichkeit

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Direkte Anwendung zur Entfernung von Ameisennestern.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: schwarze Wegameisen Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Außenbereich – im Freien auf dem Nest.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung

	Detaillierte Beschreibung: Manuelle Anwendung um und am Eingang des Nestes. Die Anwendung (Staubausbringung) muss unter Verwendung des speziellen Behälters, der mit der entsprechenden Streuöffnung ausgestattet ist, durchgeführt werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 5 g/Nest. Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Anwendung pro Nest pro Haus.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100 g, 250 g, 500 g HDPE-Staubstreuer 100 g, 250 g, 500 g HDPE Staubstreuer mit festem Verschluss.

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Anwendung muss in der empfohlenen Menge erfolgen.

Für Flaschenverpackungen mit Streuöffnung: Vorsichtig die Verpackung schütteln, den Deckel entfernen und die Flasche wenden. Um eine Fläche von einem Quadratmeter zu behandeln, die Flasche 3 Mal wenden, während diese über den zu behandelnden Bereich bewegt und eine Gesamtdosis von 5 g pro Nest ausgebracht wird.

Für Flaschenverpackungen mit festem Verschluss: Vorsichtig die Verpackung schütteln, den Deckel drehen und die Flasche wenden. Um ein Nest zu behandeln, die Flasche 2 Sekunden lang leicht zusammendrücken, während diese über den zu behandelnden Bereich bewegt und eine Gesamtdosis von 5 g pro Nest ausgebracht wird.

Es sollte eine einzige Anwendung pro Nest durchgeführt werden. Eine einzige Anwendung kann die Kolonie vollständig entfernen.

Wenn Ameisen an mehreren Einfluglöchern erscheinen, muss die Gesamtmenge des Pulvers (5 g) durch die Anzahl der Einfluglöcher geteilt werden (z.B. wenn 5 Einfluglöcher im Nest vorhanden sind, 1 g des Produkts pro Eingang auftragen).

Die Anwendung kann sowohl auf befestigten als auch auf unbefestigten Flächen durchgeführt werden.

Für eine Optimierung der Behandlungseffizienz, nicht bei Regen oder Wind anwenden.

Siehe auch allgemeine Verwendungshinweise.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behandlung von einem einzigen Nest pro Anwendung.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.4.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.5. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 5. Punktuelle Anwendung im Außenbereich um Gebäude gegen *Blatta orientalis* – Breite Öffentlichkeit

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Punktuelle Anwendung rund um das Gebäude in der Nähe von Fenstern und Türschwellen.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Sonstige: gemeine Küchenschaben Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Außenbereich - um Gebäude in der Nähe von Fenstern und Türschwellen.

Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Manuelle Anwendung Manuelles Auftragen des Pulvers direkt aus der Verpackung. Die Anwendung (Staubausbringung) muss unter Verwendung des speziellen Behälters, der mit der entsprechenden Streuöffnung ausgestattet ist, durchgeführt werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 8 g/m ² . Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Anwendung kann bis zu 2-mal pro Jahr durchgeführt werden
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100 g, 250 g, 500 g HDPE-Staubstreuer 100 g, 250 g, 500 g HDPE Staubstreuer mit festem Verschluss.

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Anwendung muss mit der empfohlenen Menge erfolgen.

Für Flaschenverpackungen mit Streuöffnung: Vorsichtig die Verpackung schütteln, den Deckel entfernen und die Flasche wenden. Um eine Fläche von einem Quadratmeter zu behandeln, die Flasche 5 Mal wenden, während diese über den zu behandelnden Bereich bewegt und eine Gesamtdosis von 8 g pro Quadratmeter ausgebracht wird.

Für Flaschenverpackungen mit festem Verschluss: Vorsichtig die Verpackung schütteln, den Deckel drehen und die Flasche wenden. Um eine Fläche von einem Quadratmeter zu behandeln, die Flasche 3 Sekunden lang leicht zusammendrücken, diese über den zu behandelnden Bereich bewegen und eine Gesamtdosis von 8 g pro Quadratmeter ausbringen

Die Anwendung darf nur in überdachten (regengeschützten) Bereichen erfolgen.

Es wird erwartet, dass die Orientalische Schabe 4 Stunden nach Exposition gegenüber behandelten Oberflächen getötet wird.

Siehe auch allgemeine Verwendungshinweise.

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur in der Nähe von Fenstern und Türschwellen anwenden.

Nicht bei Regen und an windigen Tagen anwenden.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.5.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung.

Vor Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.

Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Säuglinge, Haustiere (insbesondere Katzen) und Nichtzieltiere unzugänglich sind.

Strategien für das Resistenzmanagement

Für berufsmäßige Verwender:

Den Lebenszyklus und die Merkmale der Zielinsekten berücksichtigen, um die erforderliche Behandlung anzupassen. Insbesondere das anfälligste Stadium des Schädlings, den Zeitpunkt der Anwendung und die zu behandelnden Flächen beachten.

Nach Möglichkeit sollte empfohlen werden, die Anwendung mit nicht-chemischen Maßnahmen zu kombinieren.

Wenn eine längere Bekämpfungsdauer erforderlich ist, das Produkt abwechselnd mit anderen Produkten anwenden, die eine andere Aktivsubstanz mit unterschiedlichen Wirkmechanismen beinhalten.

Festlegung einer Ausgangsbasis und Überwachung der Wirksamkeit gegenüber Populationen in Schlüsselbereichen, um signifikante Veränderungen in der Anfälligkeit für den Wirkstoff zu erkennen. Informationen von Resistenzüberwachungsprogrammen erlauben eine frühe Erkennung von Problemen und liefern Informationen zur richtigen Entscheidungsfindung.

Die Anwender sollten sich informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist, und dies unverzüglich dem Zulassungsinhaber oder dem Vertreiber melden.

Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle von Resistenzen den zuständigen Behörden oder anderen dazu berufenen Stellen für das Resistenzmanagement melden.

Das Produkt nicht in Gebieten verwenden, in denen eine Resistenz gegen den/die in diesem Produkt enthaltenen Wirkstoff(e) vermutet wird oder nachgewiesen ist.

Für die breite Öffentlichkeit

Wenn der Befall anhält, an einen Fachmann wenden.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Enthält Cypermethrin, kann für Haustiere (z.B. Katzen, Bienen, Fische und andere Wasserorganismen) gefährlich/giftig sein.

Dieses Produkt enthält den Wirkstoff Cypermethrin, welcher gefährlich ist für Bienen.

Katzen von behandelten Flächen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Cypermethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.

Nicht in Räumen anwenden, in denen sich Aquarien und/oder Terrarien befinden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/Nichtzieltieren aufbewahren.

Unbeteiligte Dritte, Kinder und Haustiere von behandelten Flächen/Bereichen fernhalten.

Nicht auf Menschen und Haustiere streuen.

N-122 [geringfügig geändert] Oberflächen und Bereiche abdecken, die wahrscheinlich mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Trinkwasser in Kontakt kommen können.

N-127 Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren/Haustieren oder auf Oberflächen und Utensilien auftragen, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen (RMMs), wie im obigen Abschnitt beschrieben.

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Wenn die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

NACH JEDEM KONTAKT: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen.
GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Das Produkt oder seine leeren Behälter nicht in die Umwelt freisetzen.

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

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Teiche/Seen, Wasserleitungen oder Gräben nicht mit dem Produkt oder dem leeren Behälter verseuchen.

Verpackungen nicht wiederverwenden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/Nichtzieltieren aufbewahren.

Haltbarkeit: 2 Jahre, im Originalbehälter bei Raumtemperatur. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen.

N-301 Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.