

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** CYPER DP

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-0029621-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0029621-0000

## 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	13
5.1. Anwendungsbestimmungen	13
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	14
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	15
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	16
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	16
6. Sonstige Informationen	17

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

CYPER DP
PULNEX CP
KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	INDUPHARMA S.R.L
	Anschrift	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Italien
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0029621-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0029621-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	13/02/2023	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	18/01/2033	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	INDUPHARMA S.R.L
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	Limaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 BERINGEN Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Tagros Chemicals India Ltd, Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu Indien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(RS)- $\alpha$ -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0,263
DPM - Methoxy-methylethoxy propanol	2-Methoxymethylethoxypropanol	nicht wirksamer Stoff	34590-94-8	252-104-2	0,75

### 2.2. Art der Formulierung

DP - Stäubemittel
-------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt / Behälter gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Behandlung von Ritzen und Spalten in Hohlräumen und Kavitäten, berufsmäßiger Verwender - Kriechende Insekten

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Staubförmiges Insektizidpulver zur Verwendung gegen kriechende Insekten. Für die Behandlung von Ritzen und Spalten, Hohlräumen und Kavitäten.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: deutsche Schaben Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: gemeine Küchenschaben Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameisen Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Kriechende Insekten Trivialname: Kriechende Insekten Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenraum (Wohnräume und große Gebäude) - an Stellen, an denen sich Insekten verstecken.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	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 (Staubaussbringung) muss unter Verwendung des speziellen Behälters, der mit der entsprechenden Streuöffnung (sofern vorhanden) ausgestattet ist, oder mit professioneller Ausrüstung für die Staubaussbringung durchgeführt werden.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 8 g/m <sup>2</sup> . Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Anwendung kann bis zu 2-mal pro Jahr durchgeführt werden.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Wespennest – geschulter berufsmäßiger Verwender

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Direkte Anwendung zur Entfernung von Wespennestern.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Vespula germanica*  
Trivialname: deutsche Wespen  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Wespen  
Trivialname: Wespennester  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

##### Anwendungsbereich

Innen-

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.

##### Anwendungsmenge(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)**

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

**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 Wespennestern 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Behandlung von Ritzen und Spalten in Hohlräumen und Kavitäten, breite Öffentlichkeit- Kriechende Insekten

##### Art des Produkts

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.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*  
Trivialname: deutsche Schaben  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*  
Trivialname: gemeine Küchenschaben  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Lasius niger*  
Trivialname: schwarze Wegameisen  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Kriechende Insekten  
Trivialname: Kriechende Insekten  
Entwicklungsstadium: Adulte

##### Anwendungsbereich

Innen-

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.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 8 g/m <sup>2</sup> . Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Anwendung kann bis zu 2-mal pro Jahr durchgeführt werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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

<p>Die Anwendung muss mit der empfohlenen Menge erfolgen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Es wird erwartet, dass die Orientalische Schabe 4 Stunden nach Exposition gegenüber behandelten Oberflächen getötet wird.</p> <p>Siehe auch allgemeine Verwendungshinweise</p>
--

### 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

## 4.4 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 4 - Behandlung von Ameisennestern – breite Öffentlichkeit

**Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Direkte Anwendung zur Entfernung von Ameisennestern.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: *Lasius niger*  
Trivialname: schwarze Wegameisen  
Entwicklungsstadium: Adulte

<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Außenbereich – im Freien auf dem Nest.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	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.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 5 g/Nest. Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Anwendung pro Nest pro Haus.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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

<p>Die Anwendung muss in der empfohlenen Menge erfolgen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Es sollte eine einzige Anwendung pro Nest durchgeführt werden. Eine einzige Anwendung kann die Kolonie vollständig entfernen.</p> <p>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).</p>
---

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.5 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 5 - Punktuelle Anwendung im Außenbereich um Gebäude gegen *Blatta orientalis* – Breite Öffentlichkeit

##### Art des Produkts

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.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Blatta orientalis*  
Trivialname: gemeine Küchenschaben  
Entwicklungsstadium: Adulte

<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Außenbereiche</p> <p>Außenbereich - um Gebäude in der Nähe von Fenstern und Türschwellen.</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Manuelle Anwendung          Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Manuelle Anwendung</p> <p>Manuelles Auftragen des Pulvers direkt aus der Verpackung.</p> <p>Die Anwendung (Staubausbringung) muss unter Verwendung des speziellen Behälters, der mit der entsprechenden Streuöffnung ausgestattet ist, durchgeführt werden.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Die Aufwandmenge beträgt 8 g/m<sup>2</sup>.          Verdünnung (%): Gebrauchsfertig          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          Die Anwendung kann bis zu 2-mal pro Jahr durchgeführt werden</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>100 g, 250 g, 500 g HDPE-Staubstreuer          100 g, 250 g, 500 g HDPE Staubstreuer mit festem Verschluss.</p>

#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Die Anwendung muss mit der empfohlenen Menge erfolgen.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Die Anwendung darf nur in überdachten (regengeschützten) Bereichen erfolgen.</p>
---

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

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.

## **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 Biozidprodukts 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.

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.