

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

Draker One

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

**Numero di autorizzazione:** IT/2024/00938/MRP

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0029907-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Draker One Dk One Ciper-One Defense X
-------------------------------	--

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Indirizzo	via Desman, 43 35010 Borgoriccio Italia
Numero di autorizzazione	IT/2024/00938/MRP	
Numero dell'approvazione del R4BP	IT-0029907-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	16/01/2024	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/11/2032	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Desman, 43 35010 Borgoriccio (PD) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Desman, 43 35010 Borgoriccio (PD) Italia

### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del fabbricante	Nome del fornitore della sostanza attiva in accordo con l'Art. 95: Limaru (acting for Tagros)
Indirizzo del fabbricante	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 35 83 Beringen Belgio
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tagros Chemicals India Ltd.: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

Principio attivo	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del fabbricante	Tagros Chemicals India Limited
Indirizzo del fabbricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 7 2, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai India
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tagros Chemicals India Ltd.: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)		principio attivo	52315-07-8	257-842-9	10,53 % (p/p)

### 2.2. Tipo/i di formulazione

CS Sospensione in capsule

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	<p>H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H373: Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta { 1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo: }.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P260: Non respirare gli aerosol.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alla normativa nazionale..</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alla normativa nazionale..</p>

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Trattamento in crepe e fessure, all'interno - Professionale**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida da applicare in crepe e fessure per il controllo di infestazioni di insetti striscianti.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Blattella germanica Denominazione comune: altro: Blatta germanica Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: altro: Lasius niger Denominazione comune: altro: Formica nera Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: altro: Periplaneta americana Denominazione comune: altro: Blatta americana Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Aree interne in cui la pulizia ad umido non è fattibile. Aree sotto mobili o apparecchi di riscaldamento non rimovibili, locali con apparecchi elettrici, sanitari con scarichi tappati, aree sotto mobili da cucina chiusi, scantinati, intercapedini, locali caldaie.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: trattamento a spruzzo su crepe e fessure  Descrizione dettagliata: Il prodotto deve essere diluito in acqua prima dell'uso. Può essere applicato utilizzando qualsiasi convenzionale spruzzatore manuale o elettrico, in grado di produrre uno spruzzo grossolano a bassa pressione. Il volume appropriato di Draker One va aggiunto al volume richiesto d'acqua ed agitato. Se trascorre del tempo tra un trattamento e l'altro, è necessario riagitare la soluzione prima dell'uso. Draker One deve essere applicato su tutta l'area infestata, in crepe, fessure e in qualsiasi luogo in cui gli insetti possano nascondersi, passare o stazionare.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Blatte 87-163 mg s.a./m <sup>2</sup> ; Formiche 43-109 mg s.a./m <sup>2</sup>  Diluizione (%): Blatte: da 40 a 75 mL di una soluzione di insetticida al 2% per m <sup>2</sup> . Formiche: da 40 a 100 mL di una soluzione di insetticida all'1% per m <sup>2</sup> . Per trattamenti su superfici porose, usare la dose di utilizzo più alta; per superfici non porose usare la dose più bassa.  Numero e tempi di applicazione:  Frequenza di applicazione: 1-2 volte all'anno.  L'efficacia del prodotto dura 2 settimane.

Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bottiglia 50 mL, HDPE</li> <li>2. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 100 mL con e senza imballaggio di cartone esterno</li> <li>3. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 250 mL</li> <li>4. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 500 mL</li> <li>5. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 1 litro</li> <li>6. Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 100 mL</li> <li>7. Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 300 mL</li> <li>8. Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 1 litro</li> <li>9. Scatola di cartone contenente 1, 2, 3, 4, 5, 10, 50 o 100 pezzi in fiala PET/PE[T3] da 1 mL, 3 mL, 5 mL, 10 mL, 15 mL o 20 mL</li> <li>10. Tanica COEX/PA da 5, 10, 20 litri</li> </ol>

#### **4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Applicare in crepe e fessure, in aree non soggette a pulitura ad umido, dove gli insetti si nascondono o stazionano, per esempio sotto mobili o apparecchi di riscaldamento non rimovibili, locali con apparecchi elettrici, sanitari con scarichi tappati, zone sottostanti mobili da cucina chiusi, scantinati, locali caldaia, cantine, solai.

Le applicazioni di prodotto secondo il corretto modo d'uso mantengono l'efficacia del prodotto per 2 settimane. Non mescolare il prodotto con altri insetticidi.

#### **4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Non applicare il prodotto in aree che sono soggette a pulitura ad umido o potrebbero essere sommerse dall'acqua.

Utilizzare il prodotto solo in aree inaccessibili a neonati, bambini e animali domestici. Gli utilizzatori professionali e i professionisti formati devono utilizzare guanti protettivi e tute impermeabili durante l'applicazione del prodotto e la pulizia dell'attrezzatura usata per spruzzare il prodotto.

Le soluzioni di prodotto devono essere raccolte e riutilizzate o smaltite come rifiuti pericolosi. Non devono essere rilasciate nel suolo, nelle acque sotterranee e superficiali o in qualsiasi tipo di fognatura.

Tenere i gatti lontani dalle aree trattate in quanto sono particolarmente sensibili ai piretroidi.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima dell'applicazione.

Spegnere il filtro dell'aria dell'acquario durante l'uso.

---

**4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

**4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

**4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

**4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 2. Trattamento in crepe e fessure, all'interno - Non professionale**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida da applicare in crepe e fessure per il controllo degli insetti striscianti.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Blattella germanica Denominazione comune: altro: Blatta germanica Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: altro: Lasius niger Denominazione comune: altro: Formica nera Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: altro: Periplaneta americana Denominazione comune: altro: Blatta americana Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Aree all'interno dove la pulitura ad umido non è praticabile. Aree sotto mobili o apparecchi di riscaldamento non rimovibili, locali con apparecchi elettrici, aree sotto mobili da cucina chiusi, scantinati, locali caldaie.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Trattamento a spruzzo in crepe e fessure

	<p>Descrizione dettagliata: L'applicazione può essere eseguita con spruzzatore sia manuale che a pistola. Il volume appropriato di Draker One va aggiunto al volume richiesto d'acqua e agitato. Se trascorre del tempo tra un trattamento e l'altro, è necessario riagitare la soluzione prima dell'uso. Draker One deve essere spruzzato in crepe e fessure in tutta l'area infestata, dove gli insetti possono strisciare e nascondersi. Blatte: Bottiglia con dosatore: misurare 2 mL di prodotto e versarli in 0.100 L d'acqua in un contenitore apposito con spruzzatore a pistola. Fiala 2 mL: versare il contenuto in 0.100 L d'acqua dentro un apposito contenitore con spruzzatore a pistola. Nel caso di superfici porose (ad esempio cemento, mattoni, legno, plastica, ecc.) trattare con 75 mL/m<sup>2</sup>. Nel caso di superfici non porose (ad esempio plastica, metallo, ceramica, ecc.) trattare con 40 mL/m<sup>2</sup>. (La dose di applicazione in termini di principio attivo è di 87-163 mg t.g.a.i./m<sup>2</sup>) Formiche: Bottiglia con dosatore: misurare 2 mL di prodotto e versarli in 0.200 L d'acqua in un contenitore apposito con spruzzatore a pistola. Fiala 2 mL: versare il contenuto in 0.200 L d'acqua dentro un apposito contenitore con spruzzatore a pistola. Nel caso di superfici porose (ad esempio cemento, mattoni, legno, plastica, ecc.) trattare con 100 mL/m<sup>2</sup>. Nel caso di superfici non porose (ad esempio plastica, metallo, ceramica, ecc.) trattare con 40 mL/m<sup>2</sup>. (La dose di applicazione in termini di principio attivo è di 43-109 mg t.g.a.i./m<sup>2</sup>) L'efficacia del prodotto dura 2 settimane dal trattamento.</p>
<p>Tasso/i e frequenza di applicazione</p>	<p>Tasso di domanda: Blatte: 87-163 mg t.g.a.i./m<sup>2</sup>; Formiche: 43-109 mg t.g.a.i./m<sup>2</sup></p> <p>Diluizione (%): Blatte: da 40 a 75 mL di una soluzione di insetticida al 2% per m<sup>2</sup>. Formiche: da 40 a 100 mL di una soluzione di insetticida all'1% per m<sup>2</sup>. Per trattamenti su superfici porose, usare la dose di utilizzo più alta; per superfici non porose usare la dose più bassa.</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione: 1-2 volte all'anno. L'efficacia del prodotto dura 2 settimane dal trattamento.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>pubblico (non professionale)</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bottiglia 50 mL, HDPE</li> <li>2. Bottiglia Multistrato COEX/EVOH 100 mL con e senza imballaggio di cartone esterno</li> <li>3. Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 100 mL</li> <li>4. Scatola di cartone contenente 1, 2, 3, 4 o 5 pezzi in fiala PET/PE da 1 mL, 3 mL, 5 mL, 10 mL, 15 mL o 20 mL</li> </ol>



---

#### **4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Applicare in crepe e fessure, in aree non soggette a pulitura ad umido, dove gli insetti si nascondono o stazionano, ad esempio sotto mobili o apparecchi di riscaldamento non amovibili, in locali con apparecchi elettrici, sanitari con scarichi tappati, aree sottostanti mobili da cucina chiusi, scantinati, locali caldaia, cantine, solai.

Le applicazioni di prodotto secondo il corretto modo d'uso mantengono l'efficacia del prodotto per 2 settimane. L'effetto abbattente delle blatte e delle formiche operaie è previsto entro 30 minuti dopo l'esposizione degli insetti alle superfici trattate.

Non mescolare il prodotto con altri insetticidi.

Se l'infestazione persiste pur avendo seguito le istruzioni dell'etichetta, contattare un disinfestatore.

#### **4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Non applicare il prodotto in aree che sono soggette alla pulizia ad umido o che potrebbero essere sommerse dall'acqua.

Utilizzare il prodotto solo in aree che sono inaccessibili a neonati, bambini e animali domestici.

Le soluzioni di prodotto devono essere raccolte e riutilizzate o smaltite come rifiuti pericolosi. Non devono essere rilasciate nel suolo, nelle acque sotterranee e superficiali o in qualsiasi tipo di fognatura.

Tenere i gatti lontani dalle aree trattate in quanto sono particolarmente sensibili ai piretroidi.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima dell'applicazione.

Spegnere il filtro dell'aria dell'acquario durante l'uso.

#### **4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

#### **4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

#### **4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

### **4.3. Descrizione degli usi**

**Tabella 3. Trattamento attorno agli edifici – Zanzare - Professionale**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida per trattamenti attorno agli edifici contro le zanzare.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Aedes albopictus</i> Denominazione comune: altro: Zanzara tigre Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: altro: <i>Culex pipiens</i> Denominazione comune: altro: Zanzara comune Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto altro: Other  All'esterno, intorno agli edifici in aree rurali.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Trattamento a spruzzo su superfici  Descrizione dettagliata: Il prodotto deve essere diluito in acqua prima dell'uso. L'applicazione può essere eseguita con spruzzatore sia manuale che a pistola, in grado di produrre uno spray a bassa pressione. Il volume appropriato di Draker One va aggiunto al volume richiesto d'acqua e agitato. Se trascorre del tempo tra un trattamento e l'altro, è necessario riagitare la soluzione prima dell'uso. Draker One deve essere spruzzato in tutta l'area infestata sulla superficie delle pareti attorno all'edificio o in luoghi come terrazze per prevenire l'entrata di zanzare. La mortalità si ottiene in pochi minuti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 22 mg t.g.a.i./m <sup>2</sup>  Diluizione (%): 40 mL di una soluzione di insetticida allo 0.5% per m <sup>2</sup>  Numero e tempi di applicazione:  Frequenza di applicazione: 1-2 volte all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bottiglia HDPE 50 mL</li><li>2. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 100 mL, con e senza imballo esterno di cartone</li><li>3. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 250 mL</li><li>4. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 500 mL</li><li>5. Bottiglia multistrato COEX/EVOH 1 litro</li><li>6. Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 100 mL</li><li>7. Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 300 mL</li><li>8. Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 1 litro</li></ol>

- 
- |  |   |
|--|---|
|  | 9. Scatola di cartone contenente 1, 2, 3, 4, 5, 10, 50 o 100 pezzi in fiala PET/PE da 1 mL, 3 mL, 5 mL, 10 mL, 15 mL o 20 mL<br>10. Tanica COEX/PA 5, 10 o 20 litri |
|--|---|

#### **4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Il prodotto agisce contro le zanzare per vapore. Trattamento di superficie su pareti attorno agli edifici o in luoghi come terrazze per prevenire l'entrata di zanzare. Applicare in prossimità di porte e finestre sulle pareti, in angoli umidi, sotto i tavoli o su pareti vicine al verde ornamentale dove stazionano gli insetti. Le zanzare volano vicino al terreno e di conseguenza stazionano sulla parte più bassa delle pareti; per ottenere i migliori risultati trattare una fascia di parete fino a 150-160 cm di altezza. Non applicare direttamente su piante ornamentali. Il prodotto permette di controllare le zanzare a una distanza di 1.1 metri dalle superfici trattate.

Il prodotto ha un rapido effetto abbattente contro le zanzare.

Il prodotto non ha azione residuale contro le zanzare.

#### **4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Trattare una fascia di parete fino a 150-160 cm di altezza.

Applicare solo in aree dove il pavimento non è collegato o vicino alla rete fognaria.

Non utilizzare dove non è possibile impedire il rilascio negli scarichi (fogne) e/o nelle acque superficiali.

Non rientrare nell'area trattata finché la soluzione insetticida non si è completamente asciugata.

Usare il prodotto solo in aree che sono inaccessibili a neonati, bambini e animali domestici.

Tenere i gatti lontani dalle aree trattate in quanto sono particolarmente sensibili ai piretroidi.

Gli utilizzatori professionali e i professionisti formati devono utilizzare guanti protettivi e tute impermeabili durante l'applicazione del prodotto e la pulizia dell'attrezzatura usata per spruzzare il prodotto.

#### **4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

#### **4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

#### 4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

#### 4.4. Descrizione degli usi

**Tabella 4. Trattamento attorno agli edifici - Zanzare - Non Professionale**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida per trattamenti attorno agli edifici contro le zanzare.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Aedes albopictus</i> Denominazione comune: altro: Zanzara tigre Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: altro: <i>Culex pipiens</i> Denominazione comune: altro: Zanzara comune Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto altro: Other  All'esterno, intorno agli edifici in aree rurali.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Trattamento a spruzzo su superficie  Descrizione dettagliata: Il prodotto deve essere diluito in acqua prima dell'uso. L'applicazione può essere eseguita con spruzzatore sia manuale che a pistola. Il volume appropriato di Draker One va aggiunto al volume richiesto d'acqua e agitato. Se trascorre del tempo tra un trattamento e l'altro, è necessario riagitare la soluzione prima dell'uso. Draker One deve essere spruzzato in tutta l'area infestata sulle superfici. Bottiglia con dosatore: misurare 5 mL di prodotto e versarli in 1 L d'acqua dentro un contenitore apposito con spruzzatore a pistola. Fiala 5 mL: versare il contenuto in 1 L d'acqua dentro un contenitore apposito con spruzzatore a pistola. Trattare 25 m <sup>2</sup> con 1 L di soluzione (40 mL/m <sup>2</sup> ). Applicare sulle pareti, negli angoli umidi, sotto i tavoli o sui muri vicini al verde ornamentale, dove stazionano gli insetti. Le zanzare volano vicino al terreno e di conseguenza stazionano

	sulla parte più bassa delle pareti; per ottenere i migliori risultati trattare una fascia di parete fino a 150-160 cm di altezza. Non applicare direttamente su piante ornamentali. Il prodotto permette di controllare le zanzare a una distanza di 1.1 metri dalle superfici trattate. La mortalità si ottiene in pochi minuti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 22 mg t.g.a.i./m <sup>2</sup>  Diluizione (%): 40 mL di una soluzione allo 0.5% per m <sup>2</sup> .  Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione: 1-2 volte all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottiglia HDPE 50 mL</li> <li>• Bottiglia multistrato COEX/EVOH 100 mL, con e senza imballo di cartone esterno</li> <li>• Bottiglia giusta dose/Bettix HDPE 100 mL</li> <li>• Scatola di cartone contenente 1, 2, 3, 4 o 5 pezzi in fiala PET/PE da 1 mL, 3 mL, 5 mL, 10 mL, 15 mL o 20 mL</li> </ul>

#### 4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Il prodotto agisce contro le zanzare per vapore. Trattamento di superficie su pareti attorno agli edifici, in angoli umidi, sotto tavoli o vicino al verde ornamentale dove stazionano gli insetti. Il prodotto permette un controllo delle zanzare fino ad una distanza di 1.1 metri dalle superfici trattate. Le zanzare volano vicino al terreno e di conseguenza stazionano sulla parte più bassa delle pareti; per ottenere i migliori risultati trattare una fascia di parete fino a 150-160 cm di altezza.

Il prodotto ha un rapido effetto abbattente contro le zanzare.

Il prodotto non ha azione residuale contro le zanzare.

Non applicare direttamente su piante ornamentali.

Se l'infestazione persiste o l'area è particolarmente soggetta ad infestazione di zanzare, contattare un disinfestatore ed informare il comune per il controllo dei vettori.

#### 4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Trattare una fascia di parete fino ad un'altezza di 150-160 cm.

Applicare solo in aree dove il pavimento non è collegato o vicino a fognature.

Non utilizzare dove non è possibile impedire il rilascio negli scarichi (fogne) e/o nelle acque superficiali.

Non rientrare nell'area trattata finché la soluzione insetticida non si è completamente asciugata.

Usare il prodotto solo in aree che sono inaccessibili a neonati, bambini e animali domestici.

Tenere i gatti lontani dalle aree trattate in quanto sono particolarmente sensibili ai piretroidi.

---

**4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

**4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

**4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso.

Fare riferimento alle istruzioni specifiche per l'uso descritte nelle sezioni precedenti.

Strategie per gestire lo sviluppo di resistenze:

- Dove possibile, sono raccomandati dei trattamenti combinati con misure non chimiche.
- Laddove sia richiesto un periodo prolungato di controllo, i trattamenti dovrebbero essere alternati con prodotti contenenti principi attivi con diversa modalità d'azione.
- Nei casi in cui le dosi riportate sull'etichetta, correttamente applicate, non riescono a fornire il livello di controllo atteso e viene dimostrata una resistenza, si deve terminare l'uso di qualsiasi prodotto contenente sostanze attive con la stessa modalità di azione.
- Gli utilizzatori devono informare direttamente il titolare dell'autorizzazione se il trattamento non è efficace. Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare eventuali episodi osservati di resistenza alle Autorità Competenti (AC) o ad altri organismi designati coinvolti nella gestione delle resistenze.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicare in presenza di alimenti/mangimi.

Rimuovere qualsiasi oggetto che possa entrare in contatto con alimenti/mangimi durante il trattamento.

Usare il prodotto solo in aree che sono inaccessibili a neonati, bambini e animali domestici.

Tenere i gatti lontani dalle aree trattate in quanto sono particolarmente sensibili ai piretroidi.

Gli utilizzatori professionali e i professionisti formati devono utilizzare guanti protettivi e tute impermeabili durante l'applicazione del prodotto e la pulizia dell'attrezzatura usata per spruzzare il prodotto.

Consultare le Misure di Mitigazione del Rischio specifiche per ciascun utilizzo, come dettagliato nelle sezioni precedenti.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI ESPOSIZIONE: In caso di malessere, consultare un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di malessere, chiamare un CENTRO ANTIVELENI o consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di malessere, chiamare un CENTRO ANTIVELENI o consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. In caso di malessere, chiamare un CENTRO ANTIVELENI o consultare un medico.

### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.

Non gettare i residui negli scarichi.

Non riutilizzare l'imballaggio.

---

<sup>1</sup>Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

---

### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da cibi, bevande e mangimi.

Non conservare a temperature più basse di 0°C.

Non conservare a temperature superiori ai 40°C.

Validità del prodotto: 2 anni, nel contenitore originale a temperatura ambiente.

Evitare temperature estreme e l'esposizione alla luce solare diretta.



---

**Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

Contiene cipermetrina; può causare parestesia.