

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Cymina 10

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

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

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

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

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

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

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

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00910/BBP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0024782-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	18
5.1. Istruzioni d'uso	18
5.2. Misure di mitigazione del rischio	18
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	18
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	19
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	19
6. Altre informazioni	19

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Cymina 10

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	COLKIM S.R.L.
	Indirizzo	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia Italia
Numero di autorizzazione	IT/2023/00910/BBP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0024782-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	22/09/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	16/02/2033	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Colkim srl
Indirizzo del fabbricante	Via Piemonte 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Piemonte 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1283 - (RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del produttore	Limaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd)
Indirizzo del fabbricante	Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 Beringen Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Tagros Chemicals India Private Ltd, Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
(RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)		Principio attivo	52315-07-8	257-842-9	10,53
DPM – methoxymethyl-ethoxy propanol	2-methoxymethyl-ethoxy propanol	Sostanza non attiva	34590-94-8	252-104-2	54,47

2.2. Tipo di formulazione

CE - Concentrato emulsionabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Può provocare danni agli organi sistema nervoso in caso di esposizione prolungata o ripetuta ..</p>
Consigli di prudenza	<p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il recipiente in in accordo con i regolamenti vigenti.</p> <p>Smaltire il prodotto in in accordo con i regolamenti vigenti.</p> <p>Non respirare la polvere polvere.</p>

Non respirare la polvere i fumi.
Non respirare la polvere i gas.
Non respirare la polvere la nebbia.
Non respirare la polvere i vapori.
Non respirare la polvere gli aerosol.
In caso di malessere, consultare un medico.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Interno - Applicazione puntuale contro gli insetti streiscianti - Professionisti

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Applicazione puntuale

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Blattella germanica
Nome comune: blattella fuochista
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blatta orientalis
Nome comune: Scarafaggio nero
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lasius niger
Nome comune: Formica nera
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione puntuale a spruzzo

Descrizione dettagliata:

Per trattare superfici porose, usare 10g di prodotto concentrato da diluire in 1 L di acqua (1%); miscelare accuratamente e applicare con apposito nebulizzatore in ragione di 50 mL di soluzione per 1 m²

Per trattare superfici non porose usare 5g di prodotto concentrato da diluire in 1L di acqua (0.5%); miscelare accuratamente e applicare con apposito nebulizzatore in ragione di 40 mL di soluzione per 1 m²

Residualità: 4 settimane

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Superfici porose: il dosaggio in termini di sostanza attiva è di 52,7 mg s.a./m². Superfici non porose: il dosaggio in termini di sostanza attiva è di 21 mg s.a./m².

Diluizione (%):

	Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere eseguito fino a due volte l'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE con tappo dosatore: 100, 250, 500, 1000, 2000 ml. Bottiglia in HDPE con camera di misurazione (bottiglia a doppio collo): 500, 1000 ml. Tanica HDPE: 5, 10, 20 L.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto va applicato solo su aree ristrette su superfici non pulite regolarmente, ad esempio dietro o sotto il frigorifero, sotto il lavello della cucina, sotto il forno o lo scaldabagno, dove solitamente si nascondono gli insetti.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare su aree soggette a normale pulizia a umido.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Deve essere indossata una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX).

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 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 alla sezione 2.1.5 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 alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Interno - Applicazione puntuale contro gli insetti striscianti - Non professionisti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Applicazione puntuale
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatella fuochista Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Formica nera Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione puntuale a spruzzo Descrizione dettagliata: Nel caso di superfici porose (es. cemento, mattoni, legno ecc.) (52,7 mg s.a./m ²) <ul style="list-style-type: none">• Flacone con dosatore: dosare 1 mL di prodotto e versare 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m²• Confezione monouso da 1 mL: aprire la confezione e versare il contenuto in 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m²• Sistema pronto da diluire: agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m²• Sistema a cartuccia: agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m² Nel caso di superfici non porose (es. plastica, metallo, ceramica ecc.) (21 mg s.a./ m ²): <ul style="list-style-type: none">• Flacone con dosatore: dosare 0,5 mL di prodotto e versare 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 32 spruzzi per m².• Confezione monouso da 1 mL: aprire la confezione e versare il contenuto in 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 16 spruzzi per m².• Sistema pronto da diluire: agitare bene ed eseguire 16 spruzzi per m².• Sistema a cartuccia: agitare bene ed eseguire 16 spruzzi per m². Residualità: 4 settimane
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Nel caso di superfici porose 52,7 mg s.a./m ² . Nel caso di superfici non porose 21 mg s.a./ m ² . Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere eseguito fino a due volte l'anno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone con finestra di misurazione (20 ml)
Confezione monouso: 1 ml
Sistema pronto per la diluizione: 5 ml
Sistema a cartuccia: 5 ml

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto va applicato solo su aree ristrette su superfici non regolarmente pulite, ad esempio dietro o sotto il frigorifero, sotto il lavello della cucina, sotto il forno o lo scaldabagno, dove solitamente si nascondono gli insetti.
Nel caso di Sistemi pronti da diluire, spellare il collare, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto.
Nel caso del Sistema a Cartuccia, aggiungere 500ml di acqua di rubinetto nel flacone, posizionare la cartuccia nel collo del flacone, posizionare il grilletto, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto.
Nel caso di flacone con finestrella di misurazione e Confezione monouso, l'applicazione viene eseguita tramite nebulizzatore con una portata di 1,25 ml/spray. Il volume appropriato di prodotto viene aggiunto al volume richiesto di acqua e agitato.

Per gli utilizzatori non professionali si propone di inserire la seguente limitazione: "L'abbattimento degli scarafaggi è previsto 4 ore dopo l'esposizione degli insetti alle superfici trattate".

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare su aree soggette a normale pulizia a umido.
Evitare il contatto con le superfici trattate

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 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 alla sezione 2.1.5 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 alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Interno - Applicazione in crepe e fessure contro insetti striscianti - Professionisti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Applicazioni in crepe e fessure
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatella fuochista Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Formica nera Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Trattamento a spruzzo di crepe e fessure Descrizione dettagliata: Nel caso di superfici porose (es. cemento, mattoni, legno ecc.) (52,7 mg s.a./m ²): utilizzare 10 g di prodotto concentrato e diluire in 1 L di acqua (1%); miscelare accuratamente e applicare con apposito nebulizzatore in ragione di 50 mL di soluzione per 1 m ² . Nel caso di superfici non porose (es. plastica, metallo, ceramica ecc.) (21 mg s.a./ m ²): utilizzare 5 g di prodotto concentrato e diluire in 1 L di acqua (0,5%); miscelare accuratamente e applicare con apposito nebulizzatore in ragione di 40 mL di soluzione per 1 m ² . Residualità: 4 settimane
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Nel caso di superfici porose 52,7 mg s.a./m ² . Nel caso di superfici non porose 21 mg s.a./ m ² . Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere eseguito fino a due volte l'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Flacone HDPE con tappo dosatore: 100, 250, 500, 1000, 2000 ml.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bottiglia in HDPE con camera di misurazione (bottiglia a doppio collo): 500, 1000 ml.
Tanica HDPE: 5, 10, 20 L.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare in crepe e fessure di superfici quali: piastrelle di ceramica, marmo, granito e altre superfici in pietra dura, metalli (acciaio, ferro, ecc...), plastica, vetro (es: vetri delle finestre), compensato verniciato. Applicare il prodotto direttamente in crepe e fessure da una distanza di 40 cm.

Il prodotto va applicato solo su aree ristrette su superfici non regolarmente pulite, ad esempio dietro o sotto il frigorifero, sotto il lavello della cucina, sotto il forno o lo scaldabagno, in tutte le crepe e fessure dove solitamente si nascondono gli insetti.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare su aree soggette a normale pulizia a umido.
Evitare il contatto con le superfici trattate.

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

• Deve essere indossata una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX).

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 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 alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Interno - Applicazione in crepe e fessure contro insetti striscianti - Non professionisti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Applicazione in crepe e fessure
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatella fuochista Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Scarafaggio nero Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Formica nera Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Trattamento a spruzzo di crepe e fessure Descrizione dettagliata:</p> <p>Nel caso di superfici porose (es. cemento, mattoni, legno, ecc.) (52,7 mg s.a./m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flacone con dosatore: dosare 1 mL di prodotto e versare 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m² • Confezione monouso da 1 mL: aprire la confezione e versare il contenuto in 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m² • Sistema pronto da diluire: agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m² • Sistema a cartuccia: agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m² <p>Nel caso di superfici non porose (es. plastica, metallo, ceramica ecc.) (21 mg s.a./ m²):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flacone con dosatore: dosare 0,5 mL di prodotto e versare 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 32 spruzzi per m². • Confezione monouso da 1 mL: aprire la confezione e versare il contenuto in 100 mL di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 16 spruzzi per m². • Sistema pronto da diluire: agitare bene ed eseguire 16 spruzzi per m². • Sistema a cartuccia: agitare bene ed eseguire 16 spruzzi per m². <p>Residualità: 4 settimane</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Nel caso di superfici porose 52,7 mg s.a./m². Nel caso di superfici non porose 21 mg s.a./m². Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere effettuato fino a due volte l'anno</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flacone con finestra di misurazione (20 ml) Confezione monouso: 1 ml Sistema pronto per la diluizione: 5 ml Sistema a cartuccia: 5 ml</p>

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare nei locali domestici in crepe e fessure di superfici quali: piastrelle di ceramica, marmo, granito e altre superfici in pietra dura, metalli (acciaio, ferro, ecc...), plastica, vetro (es: vetri delle finestre), compensato verniciato. Applicare il prodotto direttamente in crepe e fessure da una distanza di 40 cm.

Il prodotto va applicato solo su aree ristrette su superfici non regolarmente pulite, ad esempio dietro o sotto il frigorifero, sotto il lavello della cucina, sotto il forno o lo scaldabagno, in tutte le crepe e fessure dove di solito si nascondono gli insetti
Per gli utilizzatori non professionali si propone di inserire la seguente limitazione: "L'abbattimento degli scarafaggi è previsto 4 ore dopo l'esposizione degli insetti alle superfici trattate".

Nel caso di Sistemi pronti da diluire, spellare il collare, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto.

Nel caso del Sistema a Cartuccia, aggiungere 500ml di acqua di rubinetto nel flacone, posizionare la cartuccia nel collo del flacone, posizionare il grilletto, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto

Nel caso di Flacone con finestrella di misurazione e Confezione monouso, l'applicazione viene eseguita tramite nebulizzatore a pistola con una portata di 1,25 ml/spruzzo. Il volume appropriato di prodotto viene aggiunto al volume richiesto di acqua e agitato.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare su aree soggette a normale pulizia a umido

Evitare il contatto con le superfici trattate.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 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 alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Trattamento superficiale residuale intorno gli edifici contro la zanzara tigre - Professionisti

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Il prodotto viene applicato all'aperto intorno agli edifici nelle aree rurali per controllare le zanzare tigre.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Aedes albopictus*
Nome comune: Zanzara tigre
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

All'aperto
Esterno in aree rurali

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo sulle superfici
Descrizione dettagliata:
Trattare intorno all'edificio partendo da un'altezza di circa 50cm, fino a 150cm, trattando una fascia di circa un metro di altezza.
Utilizzare 2 g di prodotto concentrato e diluire in 1 L di acqua (0,2%); miscelare accuratamente e applicare con apposito nebulizzatore in ragione di 50 mL di soluzione per 1 m².
L'azione residua del prodotto è di 3 giorni.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Il tasso di applicazione in termini di sostanza attiva è di 10,5 mg s.a. /m².
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
Il trattamento può essere effettuato fino a due volte l'anno.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone HDPE con tappo dosatore: 100, 250, 500, 1000, 2000 ml.

Bottiglia in HDPE con camera di misurazione (bottiglia a doppio collo): 500, 1000 ml.
Tanica HDPE: 5, 10, 20 L.

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Diluire il prodotto in acqua allo 0,2% p/p, miscelare accuratamente e, utilizzando uno spruzzatore a zaino o un apposito dispositivo, applicare 50 mL di soluzione insetticida per m².
Il prodotto va applicato uniformemente sull'area prescelta da una distanza di 50 cm. Il prodotto agisce contro le zanzare tigre per contatto e vapore.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare il prodotto su zone connesse o in prossimità di fognature, scarichi idrici, tombini

Non applicare in caso di pioggia o vento. Prevenire l'esposizione di organismi non bersaglio (ad esempio, considerare l'applicazione notturna quando gli impollinatori comprese le api non sono attivi, nessun trattamento delle piante durante il periodo di fioritura).

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
Deve essere indossata una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX).

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

4.6 Descrizione dell'uso

Uso 6 - Trattamento superficiale residuale intorno gli edifici contro la zanzara tigre - Non professionisti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto viene applicato all'aperto intorno agli edifici nelle aree rurali per controllare le zanzare.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Aedes albopictus Nome comune: Zanzara tigre Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	All'aperto Esterno in aree rurali
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo sulle superfici Descrizione dettagliata: Trattare intorno all'edificio partendo da un'altezza di circa 50cm, fino a 150cm, trattando una fascia di circa un metro di altezza. <ul style="list-style-type: none">• Flacone con dosatore: dosare 2 mL di prodotto e versare 1 L d'acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m²• Confezione monouso da 2 mL: aprire il sigillo e versare il contenuto in 1 L di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 40 spruzzi per m²• Sistema pronto da diluire: agitare bene ed eseguire 8 spruzzi per m²• Sistema a cartuccia: agitare bene ed eseguire 8 spruzzi per m² L'azione residua del prodotto è di 3 giorni.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Il tasso di applicazione in termini di sostanza attiva è di 10,5 mg s.a./m ² Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Il trattamento può essere eseguito fino a due volte l'anno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone con finestra di misurazione: 20 ml Confezione monouso: 2 ml Sistema pronto per la diluizione: 5 ml Sistema a cartuccia: 5 ml

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto va applicato uniformemente sull'area prescelta da una distanza di 50 cm. Il prodotto agisce contro le zanzare tigre per contatto e vapore.

Nel caso di Sistema Pronto da Diluire, spellare il collare, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto.

Nel caso del Sistema a Cartuccia, aggiungere 500ml di acqua di rubinetto nel flacone, posizionare la cartuccia nel collo del flacone, posizionare il grilletto, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto.

Nel caso di Flacone con finestrella di misurazione e Confezione monouso, l'applicazione viene eseguita tramite spruzzatore a pistola con una portata di 1,25 ml/spruzzo. Il volume appropriato di prodotto viene aggiunto al volume richiesto di acqua e agitato.

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare il prodotto su zone allacciate o in prossimità di fognature, scarichi idrici, tombini.

Non applicare in caso di pioggia o vento. Prevenire l'esposizione di organismi non bersaglio (ad esempio, considerare l'applicazione notturna quando gli impollinatori comprese le api non sono attivi, nessun trattamento delle piante durante il periodo di fioritura).

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Eradicazione formicaio - Professionisti

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Il prodotto si applica all'esterno, a spruzzo, per l'eradicazione dei formicai.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Lasius niger</i> Nome comune: Formica nera Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione intorno e all'ingresso del nido, a spruzzo per l'eradicazione del nido stesso Descrizione dettagliata: Il prodotto concentrato deve essere diluito in acqua allo 0,5% p/p prima dell'uso. La quantità di soluzione insetticida (diluita) da applicare a ciascun nido è di 25 g/nido.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Il tasso di applicazione in termini di sostanza attiva è di 13,2 mg s.a./nido Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: nessuna limitazione
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE con tappo dosatore: 100, 250, 500, 1000, 2000 ml. Bottiglia in HDPE con camera di misurazione (bottiglia a doppio collo): 500, 1000 ml. Tanica HDPE: 5, 10, 20 L.

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Diluire il prodotto in acqua alla dose consigliata, miscelare accuratamente ed applicare con apposito nebulizzatore per distribuire la soluzione. L'applicazione deve essere effettuata a una dose di 25 ml di soluzione insetticida per nido, applicata intorno e all'ingresso del nido. Per ottimizzare l'efficacia del trattamento non applicare in caso di pioggia o vento.

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Trattamento di un solo nido per applicazione.

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
Deve essere indossata una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX).

--

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Eradicazione formicaio - Non professionisti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto si applica all'esterno, a spruzzo, per l'eradicazione dei formicai.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Formica nera Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione intorno e all'ingresso del nido, a spruzzo, per l'eradicazione del nido stesso Descrizione dettagliata: <ul style="list-style-type: none">• Confezione monouso da 1 ml: aprire la confezione e versare il contenuto in 100 ml di acqua in un apposito contenitore con nebulizzatore. Agitare bene ed eseguire 10 spruzzi per nido

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema pronto da diluire: agitare bene ed eseguire 10 spruzzi per nido • Sistema a cartuccia: agitare bene ed eseguire 10 spruzzi per nido.
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Il tasso di applicazione in termini di sostanza attiva è di 13,2 mg s.a./nido</p> <p>Diluizione (%):</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Nessuna limitazione</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione monouso: 1 ml</p> <p>Sistema pronto per la diluizione: 5 ml</p> <p>Sistema a cartuccia: 5 ml</p>

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nel caso di Sistema Pronto da Diluire, spezzare il collare, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto.

Nel caso del Sistema a Cartuccia, aggiungere 500 ml di acqua di rubinetto nel flacone, posizionare la cartuccia nel collo del flacone, posizionare il grilletto, avvitare la ghiera, agitare il contenitore. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando l'apposito contenitore, dotato dell'apposito grilletto.

Nel caso della confezione monouso, l'applicazione viene eseguita tramite nebulizzatore a pistola con una velocità di spruzzo di 1,25 ml/spruzzo. Il volume appropriato di prodotto viene aggiunto al volume richiesto di acqua e agitato.

L'applicazione deve essere effettuata alla velocità consigliata, intorno e all'ingresso del nido. Per ottimizzare l'efficacia del trattamento non applicare in caso di pioggia o vento.

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Trattamento di un solo nido per applicazione.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alla sezione 2.1.5 Istruzioni generali per l'uso.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato in modo tale che i bambini, gli animali da fattoria e gli animali domestici, in particolare i gatti, non entrino in contatto con il prodotto.

Tenere i gatti lontano dalle superfici trattate. A causa della loro particolare sensibilità ai piretroidi, il prodotto può causare gravi reazioni avverse nei gatti.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima dell'applicazione. Spegnerne il filtro dell'aria dell'acquario durante la spruzzatura.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Tenere le persone non coinvolte, i bambini e gli animali domestici lontano dalle superfici/aree trattate fino all'asciugatura.

Non spruzzare su persone e animali domestici.

Per applicazioni in ambienti interni per il controllo degli insetti striscianti:

- N-122 Coprire tutte le superfici e le strutture che potrebbero venire a contatto con alimenti, mangimi e acqua potabile.

- N-127 Non applicare direttamente su o in prossimità di alimenti, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che potrebbero essere a diretto contatto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame/animali domestici.

- N-132 Non applicare direttamente su superfici o locali in cui vengono conservati, preparati o consumati alimenti o mangimi.

- N-301 Non conservare vicino a cibi, bevande e mangimi.

Vedere le misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso sopra descritte.

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

- I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: consultare un medico
- IN CASO DI INALAZIONE: In caso di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INGESTIONE: In caso di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Chiama un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Non disperdere nell'ambiente il prodotto o i suoi contenitori vuoti.

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

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

Non svuotare negli scarichi. Non riutilizzare l'imballaggio.

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 o mangimi.

Validità: 2 anni, nel contenitore originale a temperatura ambiente. Evitare temperature estreme e l'esposizione alla luce solare diretta. Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

Contiene cipermetrina; Può causare parestesia.