

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: CIPERTRIN POLVERE

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00875/BBP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0031032-0000

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	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	17
5.1. Istruzioni d'uso	17
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	20

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

CIPERTRIN POLVERE
ZZ KILL POLVERE C10
ZZ PAFF POLVERE C10
STACK POLVERE C10

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Copyr S.p.A.
	Indirizzo	Via G. Stephenson 73 20157 Milano Italia
Numero di autorizzazione	IT/2023/00875/BBP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0031032-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/06/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	18/01/2033	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Copyr S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Giorgio Stephenson 73 20157 Milano Italia
Ubicazione dei siti produttivi	c/o SINAPAK Viale Dell' Industria E Artigianato 7 27049 Stradella (PV) Italia
	Indupharma s.r.l. - Via Sorgaglia 35020 Arre (PD) Italia
	Vebi Istituto Biochimico S.r.l. Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia
	FERBI S.r.l., Viale I Maggio, Contrada Ripoli 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 BERINGEN Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Tagros Chemicals India 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	0,263

2.2. Tipo di formulazione

DP - Polvere nebulizzabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in conformità col regolamento nazionale.
Smaltire il recipiente in conformità col regolamento nazionale.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Applicazione contro Insetti striscianti in crepe e fessure, vuoti e cavità - per uso 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 in polvere per utilizzo contro gli insetti striscianti. Per l'applicazione in crepe e fessure, vuoti e cavità.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Blattella germanica
Nome comune: Blatta germanica
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blatta orientalis
Nome comune: Blatta orientale
Fase di sviluppo: Adulti

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

Nome scientifico: Insetti striscianti
Nome comune: Insetti striscianti
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'interno (locali domestici e grandi edifici) - nei luoghi in cui gli insetti si nascondono.</p>
<p>Metodi di applicazione</p>	<p>Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata:</p> <p>Il prodotto va applicato solo in zone 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 le fessure che possono essere rifugio di scarafaggi e formiche.</p> <p>L'applicazione (spolveratura) deve essere eseguita utilizzando il contenitore munito di apposito spargitore (ove disponibile) o un'attrezzatura professionale per l'applicazione della polvere.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Tasso di domanda: La dose di applicazione è 8 gr/m². Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: L'applicazione può essere eseguita fino a 2 volte all'anno.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>1kg in Bottiglia HDPE, 5 kg in secchiello HDPE .</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'applicazione deve essere eseguita alla dose consigliata.

Le persone incaricate della pulizia delle aree trattate, devono essere informate dall'utilizzatore professionale delle misure di mitigazione del rischio, per garantire che il prodotto non entri nella rete fognaria.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

L'area in cui avviene il trattamento deve essere ricoperta con un telo/foglio di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici adiacenti e del pavimento.

Dopo il trattamento, smaltire il telo/foglio di plastica e i residui raccolti come rifiuti pericolosi.

Il prodotto va applicato solo in zone ristrette di 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 che possono essere rifugio di scarafaggi e formiche.

Non applicare su aree soggette alla normale pulizia a umido.

Non procedere con pulizia a umido. Utilizzare solo lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire il materiale raccolto nei contenitori del materiale secco o, per le carte umide, come rifiuti solidi.

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

Vedi le 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

Vedi le 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.

Vedi le Istruzioni generali per l'uso.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Applicazione contro i nidi di vespe - per uso 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)	Applicazione diretta per eliminare i nidi di vespe
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Vespula germanica</i> Nome comune: Vespa germanica Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Vespe Nome comune: Nidi di vespe Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Sul nido
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Applicazione manuale. L'applicazione (spolveratura) va eseguita con apposito spargitore (anche a lungo raggio).
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: La dose di applicazione è di 10 g/nido. Un'applicazione per singolo nido. Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: L'applicazione può essere eseguita fino a 2 volte all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1kg bottiglia in HDPE, 5 kg secchiello in HDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'applicazione deve essere effettuata alla dose consigliata, all'ingresso del nido. Una singola applicazione può eliminare completamente la colonia. Stendere delicatamente la polvere, indirizzandola sull'ingresso del nido. Applicare preferibilmente al tramonto o all'alba.

Vedi anche Istruzioni generali per l'uso.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

L'area in cui avviene il trattamento deve essere ricoperta con un telo/foglio di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici adiacenti e del pavimento.

Dopo il trattamento, smaltire il telo/foglio di plastica e i residui raccolti come rifiuti pericolosi.

Il nido sarà preferibilmente rimosso e smaltito (se possibile) dal professionista nell'ambito del servizio fornito.

Dopo il controllo dei nidi di vespe, raccogliere il nido in/su un telo/sacco monouso e rimuovere eventuali residui di prodotto con un aspirapolvere.

Trattare un solo nido per applicazione.

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

Vedi 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

Vedi 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.

Vedi Istruzioni generali per l'uso.

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Applicazione contro Insetti striscianti in crepe e fessure, vuoti e cavità - per uso amatoriale

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 in polvere per utilizzo contro gli insetti striscianti. Per l'applicazione in crepe e fessure, vuoti e cavità.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: Blatta germanica Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Blatta orientale Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Formica nera Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Insetti striscianti Nome comune: Insetti striscianti Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno (locali domestici) - nei luoghi in cui gli insetti si nascondono.
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Il prodotto va applicato solo in zone ristrette di 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 che possono essere rifugio di scarafaggi e formiche. L'applicazione (spolveratura) va eseguita utilizzando un contenitore munito di apposito spargitore.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: La dose di applicazione è di 8 gr/m ² . Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: L'applicazione può essere eseguita fino a 2 volte all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi con spargitore in HDPE da 100g, 250g, 500g Flaconi con dosatore di precisione in HDPE da 100g, 250g, 500g

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'applicazione deve essere eseguita alla dose consigliata.

Per flaconi con spargitore: Agitare delicatamente la confezione, rimuovere il tappo e capovolgere il flacone. Per trattare una superficie di un metro quadrato, capovolgere il flacone 5 volte, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 8 g per metro quadrato.

Per flaconi con dosatore di precisione: agitare delicatamente la confezione, ruotare la tazza e capovolgere la bottiglia. Per trattare una superficie di un metro quadrato, spremere leggermente il flacone per 3 secondi, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 8 g per metro quadrato.

L'abbattimento della blatta orientale è previsto 4 ore dopo l'esposizione alle superfici trattate.

Vedi anche Istruzioni generali per l'uso.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il prodotto va applicato solo in zone ristrette di 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 che possono essere rifugio di scarafaggi e formiche.

Non applicare su aree soggette alla normale pulizia a umido.

Non procedere con pulizia a umido. Utilizzare solo lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida. Dopo la pulizia, smaltire il materiale raccolto nei contenitori del materiale secco o, per le carte umide, come rifiuti solidi.

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

Vedi le 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

Vedi le 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.

Vedi le Istruzioni generali per l'uso.

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Applicazione contro i nidi di vespe - per uso amatoriale

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 diretta per eliminare i nidi di vespe

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Vespula germanica*
Nome comune: Vespa germanica
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Vespe
Nome comune: Nidi di vespe
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Sul nido

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale
Descrizione dettagliata:

Applicazione manuale.
L'applicazione (spolveratura) va eseguita con apposito spargitore

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: La dose di applicazione è di 10 g/nido. Un'applicazione per singolo nido.

Diluizione (%): Pronto all'uso

Numero e tempi di applicazione:

L'applicazione all'interno può essere eseguita fino a 2 volte all'anno.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggioFlaconi con spargitore in HDPE da 100g, 250g, 500g
Flaconi con dosatore di precisione in HDPE da 100g, 250g, 500g**4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

L'applicazione deve essere effettuata alla dose consigliata all'ingresso del nido.

Per flaconi con spargitore: Agitare delicatamente la confezione, rimuovere il tappo e capovolgere il flacone. Per trattare l'ingresso del nido, capovolgere la bottiglia 6 volte, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 10 g per nido.

Per flaconi con dosatore di precisione: Agitare delicatamente la confezione, ruotare il tappo e capovolgere il flacone. Per trattare l'ingresso del nido, spremere leggermente il flacone per 4 secondi, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 10 g per nido.

Una singola applicazione può eliminare completamente la colonia. Stendere delicatamente la polvere indirizzandola sull'ingresso del nido. Applicare preferibilmente al tramonto o all'alba. Rimuovere il nido trattato (se possibile) dopo aver esaminato il nido assicurandosi che non ci siano singole vespe (più o meno 72 ore). Dopo il controllo del nido di vespe, raccogliere il nido all'interno/su una custodia/sacchetto monouso e rimuovere eventuali residui di prodotto con un aspirapolvere.

Vedi anche Istruzioni generali per l'uso.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Trattare un solo nido per applicazione.

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

Vedi 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

Vedi 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.

Vedi Istruzioni generali per l'uso.

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Applicazione contro i nidi di formiche - per uso amatoriale

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 diretta per eliminare i nidi di formiche.

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
All'esterno, sul nido.

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale
Descrizione dettagliata:
Applicazione manuale intorno e all'ingresso del nido.

L'applicazione (spolveratura) va eseguita utilizzando un contenitore munito di apposito spargitore.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: La dose di applicazione è di 5 g/nido
Diluizione (%): Pronto all'uso
Numero e tempi di applicazione:

	Un'applicazione per singolo nido, per abitazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi con spargitore in HDPE da 100g, 250g, 500g</p> <p>Flaconi con dosatore di precisione in HDPE da 100g, 250g, 500g</p>

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'applicazione deve essere eseguita alla dose consigliata.

Per flaconi con spargitore: Agitare delicatamente la confezione, rimuovere il tappo e capovolgere il flacone. Per trattare una superficie di un metro quadrato, capovolgere il flacone 3 volte, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 5 g per metro quadrato.

Per flaconi con dosatore di precisione: agitare delicatamente la confezione, ruotare la tazza e capovolgere la bottiglia. Per trattare una superficie di un metro quadrato, spremere leggermente il flacone per 2 secondi, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 5 g per metro quadrato.

Eeguire una singola applicazione per nido. Una singola applicazione può eliminare completamente la colonia.

Se le formiche utilizzano più fori di ingresso, la quantità totale di polvere (5 g) deve essere divisa per il numero di ingressi (ad esempio se sul nido sono presenti 5 ingressi applicare 1 g di prodotto/ingresso).

L'applicazione può essere eseguita sia su superficie pavimentata che sterrata.

Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, non applicare in caso di pioggia o vento.

Vedi anche Istruzioni generali per l'uso.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Trattare un solo nido per applicazione.

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

Vedi le 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

Vedi le 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.

Vedi le Istruzioni generali per l'uso.

4.6 Descrizione dell'uso

Usò 6 - Applicazione a spot intorno agli edifici contro *Blatta orientalis* - per uso amatoriale

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 a spot intorno agli edifici nei pressi di finestre e porte.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Blatta orientalis*
Nome comune: Blatta orientale
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

All'aperto

All'esterno, intorno agli edifici, nei pressi di finestre e porte.

Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicazione manuale mediante spolvero utilizzando il suo flacone.</p> <p>L'applicazione (spolveratura) va eseguita utilizzando il contenitore munito di apposito spargitore.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: La dose di applicazione è di 8 gr/m². Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: L'applicazione può essere eseguita fino a 2 volte all'anno.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi con spargitore in HDPE da 100g, 250g, 500g</p> <p>Flaconi con dosatore di precisione in HDPE da 100g, 250g, 500g</p>

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'applicazione deve essere eseguita alla dose consigliata, in prossimità di finestre e porte.

Per flaconi con spargitore: Agitare delicatamente la confezione, rimuovere il tappo e capovolgere il flacone. Per trattare una superficie di un metro quadrato, capovolgere il flacone 5 volte, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 8 g per metro quadrato.

Per flaconi con dosatore di precisione: agitare delicatamente la confezione, ruotare la tazza e capovolgere la bottiglia. Per trattare una superficie di un metro quadrato, spremere leggermente il flacone per 3 secondi, muovendosi nell'area da trattare, rilasciando una dose totale di 8 g per metro quadrato.

L'applicazione deve essere eseguita solo in aree coperte (protette dalla pioggia).

L'abbattimento degli scarafaggi orientali è previsto 4 ore dopo l'esposizione alle superfici trattate.

Vedere anche le istruzioni generali per l'uso.

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Applicare solo in prossimità di finestre e porte.

Non applicare in caso di pioggia e nelle giornate ventose.

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

Vedi le 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

Vedi le 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.

Vedi le Istruzioni generali per l'uso.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere le istruzioni specifiche per l'uso.

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

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, animali domestici (in particolare gatti) e animali non bersaglio.

Strategie di gestione della resistenza

Per i professionisti:

Tenere conto del ciclo di vita e delle caratteristiche degli insetti bersaglio per adattare i trattamenti. In particolare, focalizzarsi sulla fase più suscettibile del parassita, i tempi delle applicazioni e le aree da trattare.

Ove possibile, si dovrebbe raccomandare che i trattamenti applicativi siano combinati con misure non chimiche.

Laddove sia richiesto un periodo di controllo prolungato, i trattamenti dovrebbero essere alternati a prodotti aventi principi attivi con diversi meccanismi d'azione.

Stabilire una linea di base e monitorare i livelli di efficacia sulle popolazioni in aree chiave al fine di rilevare eventuali cambiamenti significativi nella suscettibilità al principio attivo. Le informazioni provenienti dai programmi di monitoraggio della resistenza consentono l'individuazione precoce dei problemi e forniscono informazioni per un corretto processo decisionale.

Gli utenti dovrebbero informare se il trattamento è inefficace e riferire direttamente al titolare della registrazione o al distributore.

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare eventuali incidenti di resistenza osservati alle Autorità Competenti (CA) o ad altri organismi nominati coinvolti nella gestione della resistenza.

Non utilizzare/applicare il prodotto in aree in cui si sospetta o si accerta la resistenza al principio attivo contenuto in questo prodotto.

Non [usare/applicare] il prodotto in aree in cui si sospetta o è accertata la resistenza al principio o ai principi attivi contenuti in questo prodotto.

Per i non professionisti:

Se l'infestazione persiste, contattare un professionista.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Contiene cipermetrina, può essere pericoloso/tossico per gli animali domestici (es. gatti, api, pesci e altri organismi acquatici).

Questo biocida contiene cipermetrina che è pericolosa per le api.

Tenere i gatti lontani dalle superfici trattate. A causa della loro particolare sensibilità alla cipermetrina, il prodotto può causare gravi reazioni avverse nei gatti.

Non applicare in locali con presenza di acquari e/o terrari.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non bersaglio.

Tenere le persone non coinvolte, i bambini e gli animali domestici lontani dalle superfici/aree trattate.

Non spolverare persone e animali domestici.

Coprire tutte le superfici e le strutture che possono essere a contatto con alimenti, mangimi e acqua potabile.

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

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

Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

I piretroidi possono causare parestesie (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: consultare un medico.

IN CASO DI ESPOSIZIONE: Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

SE INALATO: Se si manifestano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: in caso di sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

SE SULLA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si verificano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si manifestano 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 contaminare stagni/laghi, condotte idriche o fossi con il prodotto o con contenitore vuoto.

Non riutilizzare l'imballaggio.

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

Tenere lontano dalla portata dei bambini e di animali non-bersaglio, domestici e non.
Durata di conservazione: 2 anni, nel contenitore originale a temperatura ambiente.
Evitare temperature estreme e l'esposizione diretta alla luce solare.
Conservare in luogo asciutto e proteggere dall'umidità.

Non conservare vicino a cibi, bevande e mangimi.

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene un amaricante.