

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SOMI

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00632/mrs

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0023425-0000

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	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SOMI
DEFEND
DELTA P

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Sharda Europe B.V.B.A
	Indirizzo	Heedstraat 158 1730 Asse Belgio
Numero di autorizzazione	IT/2020/00632/mrs	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0023425-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	08/04/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	16/10/2027	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Sharda Europe B.V.B.A
Indirizzo del fabbricante	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Grecia
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Grecia

Nome del produttore	Sharda Cropchem España S.L.
Indirizzo del fabbricante	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Spagna

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	24 - Deltametrina
Nome del produttore	Sharda Cropchem Limited
Indirizzo del fabbricante	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai 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 (%)
Deltametrina	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Principio attivo	52918-63-5	258-256-6	0,051

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.
Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in accordo con la normativa vigente.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - 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 formulato in polvere per utilizzo contro gli insetti striscianti, tra cui scarafaggi, formiche, cimice dei letti e ragni da fessure all'interno. Anche per uso esterno sopra e nei dintorni di nidi di formiche.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Arachnida
Nome comune: Ragni
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blattodea:
Nome comune: Scarafaggi
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Hymenoptera: Formicidae:
Nome comune: Formiche
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Cimex lectularius
Nome comune: Cimice dei letti
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto

	IV.1 In ambiente chiuso IV.2 All'aperto (solo nido di formiche)
Metodi di applicazione	Applicazione diretta della polvere - Spolveratura - agitare a mano, puffer pack, soffietto e pistola a pistone
Dosi di impiego e frequenze	20 g/m ² in crepe e fessure e 2 g per nido di formiche. - N/A - <u>Trattamento di crepe e fessure:</u> La dose di applicazione è 20 g/m ² . Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte all'anno con un intervallo minimo di 6 settimane tra le applicazioni. <u>Trattamento di nidi di formiche:</u> La dose di applicazione è 2 g/nido. Massimo 1 trattamento per nido, trattando fino a 5 nidi intorno a una casa. Misura di dispensa: 1 uscita grande 1 g prodotto ogni 2 secondi 1 uscita media 1 g prodotto ogni 6 secondi 7 uscite piccole 0,5 g di prodotto per ogni scossa <u>Trattamento di crepe e fessure (uso interno):</u> Applicazione diretta della polvere. Applicare in strati sottili in fessure e crepe dove si nascondono gli insetti (sotto mobili, angoli, ecc.). <u>Trattamento di nidi di formiche (uso esterno):</u> Applicare a strati sottili negli ingressi e nell'area circostante il nido o inserire all'interno del nido attraverso gli ingressi
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Contenitore per polvere di talco (bottiglie in HDPE o PP con copertura HDPE perforata) - fino a 500 g Sacchetti di materiale complesso (interno in LDPE / alluminio con poliestere o PP all'esterno) termosaldato e contenuto in un secchio - fino a 500g

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

DA UTILIZZARE SOLO COME INSETTICIDA

Lavarsi le mani dopo aver maneggiato, lavorato e prima dei pasti.

Non mescolare con altri prodotti chimici o prodotti.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

Non applicare in presenza di persone (in particolare bambini), animali domestici o animali.

Non applicare in presenza di alimenti / mangimi.

Rimuovere eventuali alimenti / mangimi dal sito di applicazione.

Coprire serbatoi d'acqua, mangimi, mangiatoie e altre superfici o attrezzature che possono entrare in contatto con mangimi / alimenti prima del trattamento per evitare qualsiasi contaminazione.

Rimuovere qualsiasi strumento che possa entrare in contatto con cibo / mangime durante il trattamento.

Non contaminare stagni / laghi, condutture d'acqua o fossati con il prodotto o con il contenitore vuoto.

Il prodotto deve essere applicato in modo che i bambini e gli animali domestici non vengano a contatto con il prodotto.

Applicare solo in aree che non sono suscettibili di allagamento o bagnatura, ad.es. protette da pioggia, allagamenti e acqua di pulizia.

Se l'infestazione persiste nonostante le istruzioni dell'etichetta, contattare un professionista nel controllo dei parassiti.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per il trattamento di crepe e fessure:

Applicare 20g di prodotto in strati sottili in crepe e fessure dove si nascondono gli insetti (sotto mobili, angoli, ecc.). Il trattamento può essere eseguito fino a 2 volte l'anno con un intervallo minimo di 6 settimane tra le applicazioni.

Per il trattamento di nidi di formiche:

Applicare in strati sottili nelle vicinanze del nido e/o all'ingresso del nido a una dose massima di 2 g di prodotto per nido. Trattare massimo 1 volta per nido e fino a 5 nidi.

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

Particolari probabili effetti diretti o indiretti

Reattività: no

Stabilità chimica: durata di conservazione fino a 3 anni

Condizioni da evitare: evitare temperature estreme. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta.

Materiali incompatibili: acidi e basi forti, forti agenti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: se il prodotto entra in combustione, ad esempio a seguito di un incendio può provocare fumo e fumi tossici.

Istruzioni di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale: Trasportare la vittima all'aria aperta. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantieni il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, sdraialo con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia leggermente piegate. Monitorare la respirazione, se necessario, praticare la respirazione artificiale. **NON LASCIARE SOLO IL PAZIENTE IN QUALSIASI CASO. MUOVERE** la vittima in un ospedale e, quando possibile, prendere il contenitore o l'etichetta.

In caso di ingestione: se ingerito, **NON** indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza.

In caso di inalazione: assicurare alla vittima aria fresca (togliere all'aria aperta). Nel caso in cui si noti disagio, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone, senza strofinare.

In caso di contatto con occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, mantenendo la palpebra ben aperta; non dimenticare di rimuovere le lenti. Nel caso in cui si noti dolore, consultare un medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: l'avvelenamento può causare i seguenti sintomi: parestesia, che può essere grave nella pelle e negli occhi. Può causare irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose. L'inalazione può causare irritazione, Tosse.

Rischio di edema polmonare. Eccitazione, disturbi gastrointestinali, tremori, vertigini, mal di testa, letargia, vomito, dolore addominale, spasmi muscolari, nausea, perdita di coscienza ...

Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari immediatamente dispensati.

Inizialmente, il trattamento è sintomatico e di supporto.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente

Precauzioni personali: equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza: tenere lontane le persone e isolare l'area di versamento. Evitare il contatto con il prodotto versato o superfici contaminate.

Precauzioni ambientali: Impedire che il prodotto penetri nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), fognature, drenaggi ... con la costruzione di barriere protettive e scarichi di chiusura. Informare le autorità competenti di perdite o sversamenti incontrollati a corsi d'acqua, canali di scolo, fognature ...

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: Assorbire la fuoriuscita su materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e mettere in contenitori per poi identificati correttamente come gestione dei rifiuti pericolosi.

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

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

Non gettare negli scarichi.

Non contaminare stagni / laghi, condutture d'acqua o fossati con il prodotto o con un contenitore vuoto.

Non riutilizzare l'imballaggio.

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

Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi.

Il prodotto deve essere conservato in un contenitore originale ben chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Evitare le alte temperature e l'azione diretta della luce solare.

Proteggere dall'umidità.

I contenitori devono essere collocati in modo tale da consentire la libera circolazione dell'aria.

Non conservare insieme ad agenti ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) e acidi.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Controlla regolarmente le scorte per evitare danni.

Periodo di validità fino a 3 anni.

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - 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 formulato in polvere per utilizzo contro gli insetti striscianti, tra cui scarafaggi, formiche, e ragni da fessure all'interno. Anche per uso esterno sopra e nei dintorni di nidi di formiche.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Arachnida
Nome comune: Ragni
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blattodea:
Nome comune: Scarafaggi
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Hymenoptera: Formicidae:
Nome comune: Formiche
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

IV.1 In ambiente chiuso IV.2 All'aperto (solo nido di formiche)

Metodi di applicazione

Applicazione diretta della polvere -
Spolveratura - agitare a mano, puffer pack, soffiato e pistola a pistone

Dosi di impiego e frequenze

20 g/m² in crepe e fessure e 2 g per nido di formiche. - N/A -

Trattamento di crepe e fessure/vuoti e cavità:

La dose di applicazione è 20 g/m².

Il trattamento può essere eseguito fino a 6 volte per anno con un intervallo minimo di 6 settimane tra le applicazioni.

	<p>Trattamento di nidi di formiche: La dose di applicazione è 2 g/nido. Massimo 1 trattamento per nido, trattando fino a 5 nidi intorno casa e 7 nidi intorno edifici più grandi.</p> <p>Trattamento di crepe e fessure (uso interno): Applicazione diretta della polvere. Applicare in strati sottili in fessure e crepe dove si nascondono gli insetti (sotto mobili, angoli, ecc.).</p> <p>Trattamento di vuoti e cavità (uso interno): Applicazione diretta della polvere. Applicare in strati sottili in vuoti e cavità (tra muti divisorii, buche, ecc.).</p> <p>Trattamento di nidi di formiche (uso esterno): Applicare a strati sottili negli ingressi e nell'area circostante il nido o inserire all'interno del nido attraverso gli ingressi.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Contenitore per polvere di talco (bottiglie in HDPE o PP con copertura HDPE perforata) - fino a 500 g</p> <p>Sacchetti di materiale complesso (interno in LDPE / alluminio con poliestere o PP all'esterno) termosaldato e contenuto in un secchio - fino a 5000g.</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

<p>DA UTILIZZARE SOLO COME INSETTICIDA</p> <p>Lavarsi le mani dopo aver maneggiato, lavorato e prima dei pasti. Non mescolare con altri prodotti chimici o prodotti. Evitare il contatto con le superfici trattate. Non applicare in presenza di persone (in particolare bambini), animali domestici o animali. Non applicare in presenza di alimenti / mangimi. Rimuovere eventuali alimenti / mangimi dal sito di applicazione. Coprire serbatoi d'acqua, mangimi, mangiatoie e altre superfici o attrezzature che possono entrare in contatto con mangimi / alimenti prima del trattamento per evitare qualsiasi contaminazione. Rimuovere qualsiasi strumento che possa entrare in contatto con cibo / mangime durante il trattamento. Non contaminare stagni / laghi, condutture d'acqua o fossati con il prodotto o con il contenitore vuoto. Il prodotto deve essere applicato in modo che i bambini e gli animali domestici non vengano a contatto con il prodotto. Applicare solo in aree che non sono suscettibili di allagamento o bagnatura, ad.es. protette da pioggia, allagamenti e acqua di pulizia.</p> <p>Per il trattamento di vuoti e cavità: Applicare 20g di prodotto in strati sottili in vuoti e cavità dove si nascondono gli insetti (tra muti divisorii, buche, ecc.). Il trattamento può essere eseguito fino a 6 volte per anno con un intervallo minimo di 6 settimane tra le applicazioni.</p> <p>Per il trattamento di crepe e fessure: Applicare 20g di prodotto in strati sottili in fessure e crepe dove si nascondono gli insetti (sotto mobili, angoli, ecc.). Il trattamento può essere eseguito fino a 6 volte per anno con un intervallo minimo di 6 settimane tra le applicazioni.</p> <p>Per il trattamento di nidi di formiche: Applicare in strati sottili nelle vicinanze del nido e/o all'ingresso del nido a una dose massima di 2 g di prodotto per nido. Il trattamento può essere eseguito una volta l'anno per nido, trattando fino a 5 nidi intorno casa e 7 nidi intorno edifici più grandi. Il prodotto deve essere applicato in modo che i bambini e gli animali domestici non vengano a contatto con il prodotto.</p> <p>Non applicare in presenza di alimenti / mangimi. Rimuovere qualsiasi strumento che possa entrare in contatto con cibo / mangime durante il trattamento. Coprire serbatoi d'acqua, mangimi, mangiatoie e altre superfici o attrezzature che possono entrare in contatto con mangimi / alimenti prima del trattamento per evitare qualsiasi contaminazione.</p>

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.
Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, non applicare in caso di pioggia o vento.
Per raggiungere i nidi disposti sotto i terrazzi, sversare il prodotto con attenzione in crepe e fessure o tra le sigillature delle piastrelle evitando la perdita di prodotto.
Applicare solo in aree che non sono suscettibili di allagamento o bagnatura, ad.es. protette da pioggia, allagamenti e acqua di pulizia.
Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, rispettare le pratiche di buona igiene: rimuovere o prevenire l'accesso di sorgenti di cibo. L'esca deve essere la principale fonte di cibo disponibile per le formiche.
Controllare le aree trattate una volta a settimana.
Tenere conto del ciclo di vita e delle caratteristiche degli insetti bersaglio per adattare i trattamenti. In particolare, individuare lo stadio più suscettibile della peste e il periodo per i trattamenti.
Adottare metodi di difesa integrata dalle pesti come la combinazione di metodi di controllo chimici, fisici ed altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specifiche locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'impiego, ecc.).
Alternare prodotti contenenti sostanze attive con diverso modo di azione (per rimuovere gli individui resistenti nella popolazione).
Informare il distributore se il trattamento risulta inefficace.
Il titolare dell'autorizzazione deve riportare ogni fenomeno di resistenza osservato all'autorità competente (CA) o ad altri organismi istituzionali interessati alla gestione delle resistenze.
Stipulare una linea base e monitorare i livelli di efficacia sulle popolazioni in aree chiave (almeno uno studio all'anno) in modo da rilevare ogni cambiamento significativo. L'informazione ottenuta da programmi di monitoraggio della resistenza consentono una prematura rilevazione dei problemi e forniscono informazioni per una corretta gestione.

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

Particolari probabili effetti diretti o indiretti

Reattività: no

Stabilità chimica: durata di conservazione fino a 3 anni

Condizioni da evitare: evitare temperature estreme. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta.

Materiali incompatibili: acidi e basi forti, forti agenti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: se il prodotto entra in combustione, ad esempio a seguito di un incendio può provocare fumo e fumi tossici.

Istruzioni di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale: Trasportare la vittima all'aria aperta. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantieni il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, sdraialo con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia leggermente piegate. Monitorare la respirazione, se necessario, praticare la respirazione artificiale. **NON LASCIARE SOLO IL PAZIENTE IN QUALSIASI CASO. MUOVERE** la vittima in un ospedale e, quando possibile, prendere il contenitore o l'etichetta.

In caso di ingestione: se ingerito, **NON** indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza.

In caso di inalazione: assicurare alla vittima aria fresca (togliere all'aria aperta). Nel caso in cui si noti disagio, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone, senza strofinare.

Se a contatto con occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, mantenendo la palpebra ben aperta; non dimenticare di rimuovere le lenti. Nel caso in cui si noti dolore, consultare un medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: l'avvelenamento può causare i seguenti sintomi: parestesia, che può essere grave nella pelle e negli occhi. Può causare irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose. L'inalazione può causare irritazione, Tosse.

Rischio di edema polmonare. Eccitazione, disturbi gastrointestinali, tremori, vertigini, mal di testa, letargia, vomito, dolore addominale, spasmi muscolari, nausea, perdita di coscienza ...

Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari immediatamente dispensati.

Inizialmente, il trattamento è sintomatico e di supporto.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente

Precauzioni personali: equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza: tenere lontane le persone e isolare l'area di versamento. Evitare il contatto con il prodotto versato o superfici contaminate.

Precauzioni ambientali: Impedire che il prodotto penetri nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), fognature, drenaggi ... con la costruzione di barriere protettive e scarichi di chiusura. Informare le autorità competenti di perdite o sversamenti incontrollati a corsi d'acqua, canali di scolo, fognature ...

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: Assorbire la fuoriuscita su materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e mettere in contenitori per poi identificati correttamente come gestione dei rifiuti pericolosi.

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

Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
Non gettare negli scarichi.
Non contaminare stagni / laghi, condutture d'acqua o fossati con il prodotto o con un contenitore vuoto.
Non riutilizzare l'imballaggio.

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

Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi.

Il prodotto deve essere conservato in un contenitore originale ben chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Evitare le alte temperature e l'azione diretta della luce solare.

Proteggere dall'umidità.

I contenitori devono essere collocati in modo tale da consentire la libera circolazione dell'aria.

Non conservare insieme ad agenti ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) e acidi.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Controlla regolarmente le scorte per evitare danni.

Periodo di validità fino a 3 anni.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedi gli usi autorizzati

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Dopo aver discusso con gli altri stati membri, sono state concordate le seguenti strategie di gestione della resistenza:

- Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.
- Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, non applicare in caso di pioggia o vento.
- Per raggiungere i nidi situati sotto le terrazze, versare il prodotto con attenzione in fessure e fessure o tra le guarnizioni delle piastrelle ed evitare la fuoriuscita del prodotto.
- Applicare solo in aree non soggette ad immersione o bagnate, ossia protette da pioggia, inondazioni e acqua di pulizia.
- Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, rispettare le buone pratiche igieniche: rimuovere o impedire l'accesso a tutte le fonti di cibo. L'esca deve essere la principale fonte di cibo disponibile per le formiche.
- Controllare le aree trattate una volta alla settimana.
- Prendere in considerazione il ciclo di vita e le caratteristiche degli insetti bersaglio per adattare i trattamenti. In particolare, mirare allo stadio più suscettibile del parassita, i tempi delle applicazioni e le aree da trattare.
- Adottare metodi integrati di gestione dei parassiti come la combinazione di metodi chimici, di controllo fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.).
- Prodotti alternativi contenenti sostanze attive con diverse modalità di azione (per rimuovere individui resistenti dalla popolazione).
- Informare il distributore se il trattamento è inefficace.
- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare qualsiasi incidente di resistenza osservato alle autorità competenti (CA) o ad altri organismi nominati coinvolti nella gestione della resistenza. (questo non è rilevante per l'etichetta del prodotto)
- Stabilire una linea di base e monitorare i livelli di efficacia sulle popolazioni in aree chiave (almeno un sondaggio all'anno) al fine di rilevare eventuali cambiamenti significativi nella suscettibilità al principio attivo. Le informazioni dei programmi di monitoraggio della resistenza consentono di individuare tempestivamente i problemi e forniscono informazioni per il corretto processo decisionale.

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

Vedi gli usi autorizzati

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

Vedi gli usi autorizzati

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

Vedi gli usi autorizzati

6. Altre informazioni