



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio DGFD - Affari Generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai
dispositivi medici

Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/562

Allegati: 1 decreto + 2 ALLEGATI



Spett.le

Sharda Europe B.V.B.A.

Heedstraat 158,1730, Asse, Belgium

OGGETTO: Prodotto biocida: "DELTASECT" e "DELTAKILL FLOW 2.5" Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette in allegato il D.D. di modifica del **8 OTT. 2018** relativo del prodotto biocida indicato in oggetto AUT. N. **IT/2017/00439/AUT**

Si rammenta, inoltre, che codesta Società ha l'obbligo, ex art. 5 del decreto del Ministro della Salute del 10 febbraio 2015 recante: "Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi" (G.U. Serie Generale, n. 106 del 09/05/2015), di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e alle sue eventuali modifiche."

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: **Raffaella Perrone** - 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it

cc



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I – AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI
D.G.D.M.F./I.5.i.d.2/2018/562
IT/2017/00439/MRP

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della legge 6 agosto 2013, n. 97, recante “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013”;

VISTO il Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;

VISTO il Regolamento di esecuzione del 18 aprile 2013 n. 354/2013 recante il Regolamento sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

VISTA la direttiva 2011/81/UE della Commissione del 20 settembre 2011, recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere la sostanza attiva **deltametrina** nell'allegato I della direttiva;

VISTO il D.M. 11/05/2012, recante ad oggetto “Attuazione della direttiva 2011/81/UE, recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi al fine di procedere all'inclusione della sostanza attiva **deltametrina** nell'allegato I della direttiva”;

VISTO il D.D. del 19 dicembre 2017 n. **IT/2017/00439/MRP** con il quale questa amministrazione ha autorizzato l'immissione in commercio del prodotto biocida denominato “**DELTASECT**”;

ATTESO che la titolarità del biocida predetto, fino a questo momento, attribuita alla società “**Sharda Europe B.V.B.A.**”, con sede legale in Heedstraat 158,1730, Asse, Belgium;

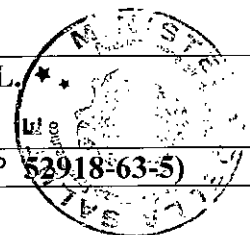
VISTA l'istanza acquisita sul Registro europeo R4BP3, *CASE number*: BC-TQ039170-25, con la quale la società “**Sharda Europe B.V.B.A.**”, ha chiesto la modifica amministrativa dell'autorizzazione relativamente all'aggiunta di una nuova denominazione “**DELTAKILL FLOW 2.5**” alla denominazione già precedentemente autorizzata “**DELTASECT**”;

VISTA la documentazione presentata dalla società istante a sostegno della suddetta istanza di autorizzazione;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida è così modificato:

DENOMINAZIONE	DELTASECT DELTAKILL FLOW 2.5
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO ▪ Sede legale	Sharda Europe B.V.B.A. Heedstraat 158,1730, Asse, Belgium
OFFICINE DI PRODUZIONE	Sharda Cropchem España S.L.
SOSTANZA ATTIVA	DELTAMETHRIN (CAS N° 52918-63-5)



PT	18
DESCRIZIONE PRODOTTO	Insetticida in sospensione concentrata contro insetti striscianti
CONFEZIONI/TAGLIE	Uso professionale: ml 25,50, 100, 200,250,300,350,500,750, 1000 litri 2000, 5000. Uso non professionale: ml 25
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Uso professionale Uso non professionale
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2017/00439/MRP
ASSET NUMBER	IT-0002721-0000
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	30 marzo 2027

La società **Sharda Europe B.V.B.A.** in qualità di titolare della registrazione n. **IT/2017/00439/MRP** del 19 dicembre 2017 relativa al prodotto biocida "**DELTA SECT**" – con validità fino a 24 mesi– è autorizzata alla modifica amministrativa dell'autorizzazione all'aggiunta di una nuova denominazione "**DELTAKILL FLOW 2.5**". E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il Sommario delle Caratteristiche del Prodotto (all.1). Detto prodotto biocida rimane registrato al progressivo numerico **IT/2017/00439/MRP** e continuerà ad essere prodotto presso l'officina indicata, con la medesima composizione e nelle confezioni già autorizzate.

Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette, non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità (all. 2). L'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.

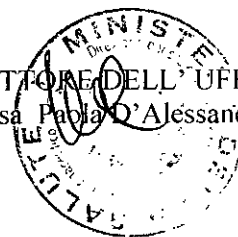
Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, lì

8 OTT. 2018

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(Dr.ssa Paola D'Alessandro)



1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	DELTAECT
Italia	DELTAKILL FLOW 2.5

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome Indirizzo	Non definito
		Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Sharda Cropchem España S.L.				
Indirizzo del fabbricante	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina Nº3 Planta	12 30006	Murcia	Spagna	
Ubicazione dei siti produttivi	Strada Statale Cremasca 591, 10,	24040	Forno San Giovanni	Italia	
	Pol. Bengoetxea, S/N	48419	Bengoetxea, Orozco (Vizcaya)	Spagna	

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

numero BAS: 24

Nome del produttore Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)

Indirizzo del fabbricante Domnic Holm 29th Road, Bandra (W) 400050 Mumbai India

Ubicazione dei siti produttivi 101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali - (W) 400092 Mumbai India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
24	258-256-6	52918-63-5	Deltametrina	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Principio attivo	2.394

2.2. Tipo di formulazione

SC - Sospensione concentrata

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene 1,2-benzisotiazolin-3 a uno e una miscela 3:1: 5 -cloro-2-metil-3 (2H)-isotiazolone e 2-metil-3 (2H) isotiazolone.. Puo' provocare una reazione allergica.

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.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in secondo le disposizioni locali.

4. Usi/ autorizzati/i

4.1. Utenti professionisti

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetti striscianti I.3.4 scarafaggi (Blattodea) I.3.10 Formiche (Hymenoptera: Formicidae)		
Adult			
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattodea:	Scarafaggi	Adulto
	Formicinae:	Formiche	Adulte
Metodi di applicazione			
Metodo	A spruzzo		
Descrizione	VI.1. Spray Trattamento di crepe e fessure mediante spray a bassa pressione (spray portatile e zaino).		
Tasso:	50 ml di prodotto diluito in 5 l di acqua per trattare superfici di 100 m ²		
Diluizione:	1:100%		
Tempistica:	Massimo 6-8 applicazioni / all'anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 2 mesi.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia, HDPE or COEX , 25 - 5000 ml		
	La bottiglia viene sigillata con un foglio di materiale complesso (plastica: LDPE + alluminio + carta)		
Tappo a vite			

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

E' consigliabile applicare DELTASECT attraverso dispositivi a spruzzo o pompe, facendo attenzione ad applicare la soluzione solo nelle crepe e fessure. Il prodotto dev'essere diluito in 1:100 di acqua. Le soluzioni ottenute devono essere spruzzate a una dose di 1 litro di soluzione in uso per 20 m². La diluizione in uso verrà applicata tramite un irroratore a bassa pressione (spruzzatore a mano o a zaino).

L'applicazione deve essere eseguita su una banda di larghezza di 0,1 m sulle superfici trattate.

Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

Il prodotto non è destinato per essere applicato nei locali di bestiame e quindi non è prevista contaminazione agli animali alloggiati.

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

PER L'USO SOLO COME INSETTICIDA.

PER SOLO UTILIZZO INTERNO.

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Lavare le mani dopo la manipolazione, la l'utilizzo e prima di pasti.

Non mescolare con altri prodotti chimici e prodotti.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

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

La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Non applicare in presenza di alimenti / mangimi.

Rimuovere tutti gli alimenti / mangimi dal sito di applicazione.

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

Coprire i serbatoi d'acqua, i luoghi d'alimentazione e altre superfici o apparecchiature che possono entrare in contatto con i mangimi / alimenti prima del trattamento per evitare contaminazioni.

La seguente frase deve essere aggiunta alle istruzioni di USO sull'etichetta: "Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere il lavaggio agli spruzzatori."

Le aree trattate possono essere ripopolate dalle persone, animali domestici e altri animali quando le superfici spruzzate sono asciutte.

Gestione della resistenza:

La Deltametrina è utilizzato come biocida per un periodo limitato e pertanto non è previsto la contribuzione allo sviluppo della resistenza negli organismi bersaglio. Per evitare qualsiasi sviluppo di resistenza negli organismi bersaglio si raccomanda di alternare l'uso di prodotti a base di deltametrina con altri prodotti insetticidi che non contengono piretroidi.

Il prodotto non è destinato ad essere applicato nei locali di bestiame e quindi non è prevista contaminazione agli animali alloggiati.

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

Indicazioni di effetti potenziali diretti o indiretti:

Può provocare irritazione transitoria della pelle, degli occhi e delle mucose.

Istruzioni per il pronto soccorso:

Generale: Portare il soggetto all'aria fresca. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantenere il paziente a riposo. -Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, portare la testa a lato inferiormente al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllo della respirazione, se necessario, respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Portare il paziente all'ospedale e, quando possibile, portare il contenitore o l'etichetta.

Ingestione: In caso di ingestione non provocare il vomito.

Inalazione: Portare il paziente all'aria fresca (spostarsi all'aperto). Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle: Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone e acqua, senza sfregamento.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti con la palpebra aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Precauzioni: Evitare che il prodotto penetri nell'ambiente (acqua di superficie e di acque freatiche), fognature, drenaggi, ecc. con la costruzione di barriere protettive e drenaggi di chiusura.

Chiamare le autorità competenti o evitare perdite nei corsi d'acqua, nelle fognature, nelle fogne ...

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: Assorbire la fuoriuscita di materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e immettere in contenitori per essere correttamente identificati come una 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

La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Non contaminare stagni, laghi, condotti d'acqua o fossi con il prodotto diluito o con contenitore vuoto.

Non svuotare nelle fognature.

Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

Non riutilizzare l'imballaggio.

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali in materia di gestione dei rifiuti.

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

Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali ben chiusi in un'area fresca, asciutta e ben ventilata.

Evitare temperature elevate e azione diretta della luce solare.

Proteggere dall'umidità.

I contenitori devono essere posizionati in modo tale da permettere la circolazione dell'aria.

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

Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi.

Controllare regolarmente le scorte dai danni.

In queste condizioni, Deltasect può essere conservato per 2 anni.

4.2. Utenti non professionisti

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida sospeso concentrato per l'uso contro gli insetti striscianti inclusi scarafaggi e formiche con il trattamento su crepe e fessure.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Blattidae:	Scarafaggi	Adulto
	Formicinae:	Formiche	Adulte
Metodi di applicazione			
Metodo	A spruzzo		
Descrizione	Vl.1. Spray Trattamento di crepe e fessure mediante spray a bassa pressione (spray portatile e zaino).		
Tasso:	1 ml di prodotto diluito in 100 ml di acqua per trattare 2 mq di superficie		
Diluzione:	1:100%		
Tempistica:	Massimo 2 applicazioni / all'anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 2 mesi.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia, HDPE or COEX , 25 ml		
	La bottiglia viene sigillata con un foglio di materiale complesso (plastica: LDPE + alluminio + carta)		
Tappo a vite			

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

E' consigliabile applicare DELTASECT attraverso dispositivi a spruzzo o pompe, facendo attenzione ad applicare la soluzione solo nelle crepe e fessure. Il prodotto dev'essere diluito in 1:100 di acqua. Utilizzare l'allegata pipetta per dosare il prodotto quando si prepara la soluzione.

Le soluzioni ottenute devono essere spruzzate a una dose di 100 ml di soluzione in uso per 2 m².

La diluizione in uso verrà applicata tramite un irroratore a bassa pressione (spruzzatore a mano o a zaino).

L'applicazione deve essere eseguita su una banda di larghezza di 0,1 m sulle superfici trattate.

Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

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

PER L'USO SOLO COME INSETTICIDA

PER SOLO UTILIZZO INTERNO

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Lavare le mani dopo la manipolazione, l'utilizzo e prima di pasti.

Non applicare in presenza di alimenti / mangimi.

La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi.

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

Coprire i serbatoi d'acqua, i luoghi d'alimentazione e altre superfici o apparecchiature che possono entrare in contatto con i mangimi / alimenti prima del trattamento per evitare contaminazioni.

La seguente frase deve essere aggiunta alle istruzioni di USO sull'etichetta: "Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiunta di lavaggio agli spruzzatori."

Le aree trattate possono essere ripopolate dalle persone, animali domestici e altri animali quando le superfici spruzzate sono asciutte.

Gestione della resistenza:

La Deltametrina è utilizzato come biocida per un periodo limitato e pertanto non è previsto la contribuzione allo sviluppo della resistenza negli organismi bersaglio. Per evitare qualsiasi sviluppo di resistenza negli organismi bersaglio si raccomanda di alternare l'uso di prodotti a base di deltametrina con altri prodotti insetticidi che non contengono piretroidi.

Il prodotto non è destinato ad essere applicato nei locali di bestiame e quindi non è prevista contaminazione agli animali alloggiati.

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

Indicazioni di effetti potenziali diretti o indiretti:

Può provocare irritazione transitoria della pelle, degli occhi e delle mucose.

Istruzioni per il pronto soccorso:

Generale: Portare il soggetto all'aria fresca. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantenere il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, portare la testa a lato inferiormente al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllo della respirazione, se necessario, respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Portare il paziente all'ospedale e, quando possibile, portare il contenitore o l'etichetta.

Ingestione: In caso di ingestione non provocare il vomito.

Inalazione: Portare il paziente all'aria fresca (spostarsi all'aperto). Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle: Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone e acqua, senza sfregamento.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti con la palpebra aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Precauzioni: Evitare che il prodotto penetri nell'ambiente (acqua di superficie e di acque freatiche), fognature, drenaggi, ecc. con la costruzione di barriere protettive e drenaggi di chiusura.

Chiamare le autorità competenti o evitare le perdite nei corsi d'acqua, nelle fognature, nelle fogne...

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: Assorbire la fuoriuscita di materiale inerte (sabbia, caolino ...), raccogliere e immettere in contenitori per essere correttamente identificato come una 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

La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta.

Non contaminare stagni, laghi, condotti d'acqua o fossi con il prodotto diluito o con contenitore vuoto.

Non svuotare nelle fognature.

Svuotare il contenitore RISCACQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o sciacquare manualmente tre volte. Aggiungere i lavaggi agli spruzzatori.

Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle normative locali in materia di gestione dei rifiuti.

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

Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali ben chiusi in un'area fresca, asciutta e ben ventilata.

Evitare temperature elevate e azione diretta della luce solare.

Proteggere dall'umidità.

I contenitori devono essere posizionati in modo tale da permettere la circolazione dell'aria.

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

Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi.

Controllare regolarmente le scorte per danni.

In queste condizioni, Deltasect può essere conservato per 2 anni.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedi Utilizzi autorizzati.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedi Utilizzi autorizzati.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di en

Vedi Utilizzi autorizzati.

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

Vedi Utilizzi autorizzati.

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

Vedi Utilizzi autorizzati.

6. Altre informazioni

Non definito

DELTASECT DELTAKILL FLOW 2.5

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA CONTRO GLI INSETTI STRISCIANTI

Autorizzazione N. IT/2017/00439/MRP

Titolare dell'autorizzazione:

SHARDA Europe b.v.b.a.

Heedstraat 158

1730 Asse

BELGIO

Tel. +32 2 466 4444

Composizione: Deltamethrin 2.5%
Agente amaricante 0.002%
Coformulanti q.b. a 100%
Contiene 1,2-isobenzi benzisotiazolin-3 a uno e una miscela 3: 1: 5-cloro-2-metil-3 (2H) - isotiazolone e 2-metil-3 (2H) isotiazolone. Può provocare una reazione allergica.

Produttore

Sharda Cropchem España S.L.

CONTENUTO NETTO : ml 25

LOTTO :

Durata di conservazione : 2 anni

UTILIZZARE L'INSETTICIDA CON ATTENZIONE. LEGGERE L'ETICHETTA PRIMA DELL'USO.

PER USO NON PROFESSIONALE



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

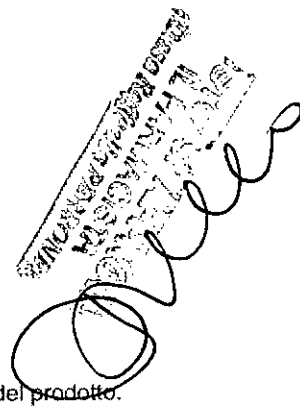
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente secondo le disposizioni locali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

EUH208 Contiene 1,2-isobenzi benzisotiazolin-3 a uno e una miscela 3: 1:5-cloro-2-metil-3 (2H) - isotiazolone e 2-metil-3 (2H) isotiazolone. Può provocare una reazione allergica.

PRECAUZIONI: SOLO PER USO INSETTICIDA. SOLO PER USO IN AMBIENTI INTERNI. Conservare il prodotto nell'imballaggio originale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Lavare le mani dopo la manipolazione, prima della preparazione e del consumo dei pasti. Non miscelare con altri prodotti chimici. Evitare il contatto con le superfici trattate. Non applicare in presenza di persone (specialmente bambini), animali compresi gli animali domestici. La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova soluzione deve essere preparata ogni volta. Non applicare in presenza di alimenti/mangimi. Rimuovere tutti gli



alimenti/mangimi dal sito di applicazione. Rimuovere qualsiasi utensile che possa entrare in contatto con alimenti/mangimi durante il trattamento. Coprire i serbatoi d'acqua, i luoghi d'alimentazione e altre superfici o attrezzature che possano entrare in contatto con gli alimenti/mangimi prima del trattamento per evitare contaminazioni. Non applicare il prodotto vicino a cibo, utensili e superfici che entrano in contatto con i prodotti alimentari. Attendere che le superfici trattate siano completamente asciutte prima di consentire il rientro nelle aree da persone ed animali, compresi quelli domestici. Non contaminare stagni, laghi, corsi d'acqua o fossi con il prodotto diluito o con il contenitore vuoto. Non svuotare nelle fognature. Evitare che il prodotto penetri nell'ambiente (acqua di superficie e di falda), fognature, canali, ecc. tramite la costruzione di barriere protettive e canali di chiusura. Avvisare le autorità competenti o evitare perdite nei corsi d'acqua, nelle fognature, nei canali di scolo, ecc. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: Assorbire la fuoriuscita con materiale inerte (sabbia, caolino...), raccogliere e porre in contenitori correttamente identificati per essere successivamente gestiti come rifiuti pericolosi.

GESTIONE DELLA RESISTENZA:

La Deltametrina è utilizzata come biocida per un periodo limitato e pertanto non è prevista la contribuzione allo sviluppo della resistenza negli organismi bersaglio. Per evitare qualsiasi sviluppo di resistenza negli organismi bersaglio si raccomanda di alternare l'uso di prodotti a base di deltametrina con altri prodotti insetticidi che non contengono piretroidi.

ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

Generale: Portare il soggetto all'aria fresca. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantenere il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, portare la testa a lato inferiormente al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllo della respirazione, se necessario, respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Portare il paziente all'ospedale e, quando possibile, portare il contenitore o l'etichetta. Ingestione: In caso di ingestione non provocare il vomito. Inalazione: Portare il paziente all'aria fresca (spostarsi all'aperto). Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico. Contatto con la pelle: Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone e acqua, senza sfregamento. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti con la palpebra aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

24 h Numero di emergenza: 118

Numero Centro Antiveneni: -

INSETTI TARGET

Insetti striscianti

DOSI DI APPLICAZIONE

Utilizzando la pipetta allegata, diluire 1ml di prodotto in 100 ml di acqua (dose per 2 m²).

USO PREVISTO

DELTASECT è adatto per trattamenti insetticidi in ambienti interni di case, appartamenti, ville.

ISTRUZIONI PER L'USO

È consigliabile applicare il prodotto attraverso dispositivi come pompe o spruzzatori in luoghi in cui gli insetti possono nascondersi (crepe e fessure). Utilizzare la pipetta presente nella confezione per la preparazione della soluzione. Il prodotto viene applicato attraverso un irroratore a bassa pressione (spruzzatore a mano o a spalla) coprendo una banda di larghezza di 0,1 m della superficie da trattare. Effettuare massimo 2 applicazioni/anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 2 mesi. Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o effettuando un triplo risciacquo manuale. Aggiungere le acque di lavaggio negli spruzzatori. Il prodotto non è destinato per essere applicato nei luoghi di ricovero del bestiame e quindi non è prevista contaminazione degli animali.

CONSERVAZIONE

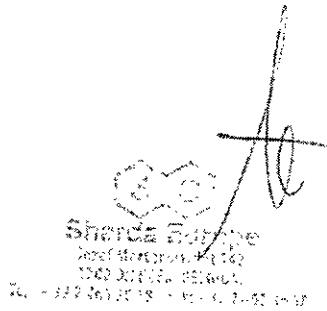
Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali ben chiusi in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Evitare temperature elevate ed esposizione diretta alla luce solare. Proteggere dall'umidità. I contenitori devono essere posizionati in modo tale da permettere la circolazione dell'aria. Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi. Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi. Controllare regolarmente le scorte dai danni.

IMBALLAGGIO

Svuotare accuratamente il contenitore. Non riutilizzare il contenitore. Lo smaltimento dei contenitori vuoti deve essere effettuato in conformità alle normative locali e nazionali.

DICHIARAZIONE DI ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Rispettare gli usi, le dosi, le condizioni e le precauzioni sull'imballaggio che sono state determinate in base alle caratteristiche del prodotto e alle applicazioni per le quali è raccomandato. Il trattamento deve essere eseguito secondo le buone pratiche e tenendo conto, sotto la propria responsabilità, di tutti i fattori specifici che possono essere coinvolti e che sono al di là del nostro controllo (materiali utilizzati, condizioni applicative, mix di prodotti, ecc.). Il produttore garantisce la qualità dei suoi prodotti venduti nell'imballaggio originale.



Jose Antonio Fernandez
Regulatory Department

Deere

DELTASECT

DELTAKILL FLOW 2.5

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA CONTRO GLI INSETTI STRISCIANTI

Autorizzazione N. IT/2017/00439/MRP

Titolare dell'autorizzazione:

SHARDA Europe b.v.b.a.

Heedstraat 158

1730 Asse

BELGIO

Tel. +32 2 466 4444

Composizione: Deltamethrin 2.5%
Agente amaricante 0.002%
Coformulanti q.b. a 100%
Contiene 1,2-isobenzi benzisotiazolin-3 a uno e una miscela 3: 1: 5-cloro-2-metil-3 (2H) - isotiazolone e 2-metil-3 (2H) isotiazolone. Può provocare una reazione allergica.

Produttore

Sharda Cropchem España S.L.

CONTENUTO NETTO : ml 25, 50, 100 200, 250, 300, 350, 500, 750 1000 litri 2000, 5000

LOTTO :

Durata di conservazione : 2 anni

UTILIZZARE L'INSETTICIDA CON ATTENZIONE. LEGGERE L'ETICHETTA PRIMA DELL'USO.

PER USO PROFESSIONALE



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente secondo le disposizioni locali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

EUH208 Contiene 1,2-isobenzi benzisotiazolin-3 a uno e una miscela 3: 1: 5-cloro-2-metil-3 (2H) -isotiazolone e 2-metil-3 (2H) isotiazolone. Può provocare una reazione allergica.

PRECAUZIONI: SOLO PER USO INSETTICIDA. SOLO PER USO IN AMBIENTI INTERNI. Conservare il prodotto nell'imballaggio originale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Lavare le mani dopo la manipolazione, prima della preparazione e del consumo dei pasti. Non miscelare con altri prodotti chimici. Evitare il contatto con le superfici trattate. Non applicare in presenza di persone (specialmente bambini), animali compresi gli animali domestici. La soluzione diluita dell'insetticida non deve mai essere conservata. Una nuova



soluzione deve essere preparata ogni volta. Non applicare in presenza di alimenti/mangimi. Rimuovere tutti gli alimenti/mangimi dal sito di applicazione. Rimuovere qualsiasi utensile che possa entrare in contatto con alimenti/mangimi durante il trattamento. Coprire i serbatoi d'acqua, i luoghi d'alimentazione e altre superfici o attrezzature che possano entrare in contatto con gli alimenti/mangimi prima del trattamento per evitare contaminazioni. Non applicare il prodotto vicino a cibo, utensili e superfici che entrano in contatto con i prodotti alimentari. Attendere che le superfici trattate siano completamente asciutte prima di consentire il rientro nelle aree da persone ed animali, compresi quelli domestici. Non contaminare stagni, laghi, corsi d'acqua o fossi con il prodotto diluito o con il contenitore vuoto. Non svuotare nelle fognature. Evitare che il prodotto penetri nell'ambiente (acqua di superficie e di falda), fognature, canali, ecc. tramite la costruzione di barriere protettive e canali di chiusura. Avvisare le autorità competenti o evitare perdite nei corsi d'acqua, nelle fognature, nei canali di scolo, ecc. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: Assorbire la fuoriuscita con materiale inerte (sabbia, caolino...), raccogliere e porre in contenitori correttamente identificati per essere successivamente gestiti come rifiuti pericolosi.

GESTIONE DELLA RESISTENZA:

La Deltametrina è utilizzata come biocida per un periodo limitato e pertanto non è prevista la contribuzione allo sviluppo della resistenza negli organismi bersaglio. Per evitare qualsiasi sviluppo di resistenza negli organismi bersaglio si raccomanda di alternare l'uso di prodotti a base di deltametrina con altri prodotti insetticidi che non contengono piretroidi.

ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

Generale: Portare il soggetto all'aria fresca. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mantenere il paziente a riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se la persona è incosciente, portare la testa a lato inferiormente al resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllo della respirazione, se necessario, respirazione artificiale. Non lasciare il paziente in nessuna circostanza. Portare il paziente all'ospedale e, quando possibile, portare il contenitore o l'etichetta. Ingestione: In caso di ingestione non provocare il vomito. Inalazione: Portare il paziente all'aria fresca (spostarsi all'aperto). Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico. Contatto con la pelle: Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone e acqua, senza sfregamento. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti con la palpebra aperta, non dimenticare di rimuovere le lenti. Se si nota disagio, rivolgersi ad un medico.

**24 h Numero di emergenza: 118
Numero Centro Antiveleni:**

INSETTI TARGET

Insetti striscianti

DOSI DI APPLICAZIONE

Diluire 50 ml di prodotto in 5l di acqua (dose per 100 m²).

USO PREVISTO

Il prodotto è adatto per trattamenti insetticidi in ambienti interni di case, appartamenti, cinema, centri d'accoglienza, caserme, hotel, ristoranti, bar, mense, ospedali, magazzini industriali...

ISTRUZIONI PER L'USO

È consigliabile applicare il prodotto attraverso dispositivi come pompe o spruzzatori in luoghi in cui gli insetti possono nascondersi (crepe e fessure). Il prodotto viene applicato attraverso un irroratore a bassa pressione (spruzzatore a mano o a spalla) coprendo una banda di larghezza di 0,1 m della superficie da trattare. Effettuare massimo 6-8 applicazioni/anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 2 mesi. Svuotare il contenitore RISCIAQUANDO IL CONTENITORE A FONDO utilizzando un dispositivo di lavaggio integrato a pressione o effettuando un triplo risciacquo manuale. Aggiungere le acque di lavaggio negli spruzzatori. Il prodotto non è destinato per essere applicato nei luoghi di ricovero del bestiame e quindi non è prevista contaminazione degli animali.

CONSERVAZIONE

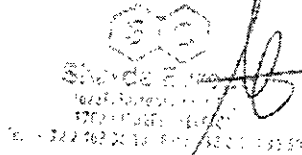
Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali ben chiusi in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Evitare temperature elevate ed esposizione diretta alla luce solare. Proteggere dall'umidità. I contenitori devono essere posizionati in modo tale da permettere la circolazione dell'aria. Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi. Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi. Controllare regolarmente le scorte dai danni.

IMBALLAGGIO

Svuotare accuratamente il contenitore. Non riutilizzare il contenitore. Lo smaltimento dei contenitori vuoti deve essere effettuato in conformità alle normative locali e nazionali.

DICHIARAZIONE DI ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Rispettare gli usi, le dosi, le condizioni e le precauzioni sull'imballaggio che sono state determinate in base alle caratteristiche del prodotto e alle applicazioni per le quali è raccomandato. Il trattamento deve essere eseguito secondo le buone pratiche e tenendo conto, sotto la propria responsabilità, di tutti i fattori specifici che possono essere coinvolti e che sono al di là del nostro controllo (materiali utilizzati, condizioni applicative, mix di prodotti, ecc.). Il produttore garantisce la qualità dei suoi prodotti venduti nell'imballaggio originale.



José Antonio Fernández
Regulatory Department

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dler', is written on a rectangular stamp or piece of paper that is tilted at an angle.