

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

**DELTACAPS 50 CS**

**Tipo/i di prodotto**

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2025/0156/MRS

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0035074-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

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

Denominazione/i commerciale/i	DELTACAPS 50 CS
-------------------------------	-----------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Sharda Cropchem España S.L.
	Indirizzo	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spagna
Numero di autorizzazione	IT/2025/0156/MRS	
Numero dell'approvazione del R4BP	IT-0035074-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	07/08/2025	
Data di scadenza dell'autorizzazione	11/04/2032	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Sharda Cropchem España S.L.,
Indirizzo del fabbricante	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3, Planta 12, 30006 Murcia, Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Sharda Cropchem España S.L., site 1 I.R.C.A. Service SpA Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Fornovo San Giovanni, Italia Sharda Cropchem España S.L., site 2 DTS OABE Pol . Bengoetxea, S/N, 48419 Bengoetxea, Orozko, Bizka ia, Spagna Sharda Cropchem España S.L., site 3 Industrialchimica srl Via Sorgaglia, 40, 35020 Arre (PD), Italia Sharda Cropchem España S.L., site 4 ZPUH Best Pest Sp.J. Ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno, Polonia Sharda Cropchem España S.L., site 5 Productos FLOWER Pol. Ind., La Canaleta, s/n, 25300 Tarrega, Lleida, Spagna

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

Principio attivo	Deltametrina
Nome del fabbricante	Sharda Europe B.V.B.A (Acting for Sharda Cropchem Limited (India), Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgium site 1 Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivali – ( W), 400092 Mumbai India
Indirizzo del fabbricante	Sharda Cropchem Limited, Domnic Holm 29th Road, 158 400050 Bandra, Mumbai, India
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Sharda Europe B.V.B.A (pour Sharda Cropchem Limited (Inde) site 1 Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivali – (W) 400092 Mumbai India

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

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

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Deltametrina	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Principio attivo	52918-63-5	258-256-6	4,977 % (p/p)

### 2.2. Tipo/i di formulazione

CS Sospensione in capsule

---

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

Indicazioni di pericolo	<p>H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>H226: Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH208: Contiene 2,2-iminodietilamina e 1,2-benzotiazolin-3 (2H)-one (BIT).. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P280: Indossare protective clothing.</p> <p>P280: Indossare face protection.</p> <p>P280: Indossare eye protection.</p> <p>P280: Indossare protective gloves.</p> <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in presso aziende autorizzate allo smaltimento dei rifiuti in conformità alle normative locali..</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in presso aziende autorizzate e allo smaltimento dei rifiuti in conformità alle normative locali..</p>

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1.**

**1: Riduzione delle popolazioni di mosche in ambienti chiusi da parte di utenti professionali:**

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
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Musca domestica</i> Denominazione comune: mosca domestica Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: <i>Stomoxys calcitrans</i> Denominazione comune: mosca delle stalle Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  In luoghi pubblici (ad es. cinema*, hotel*, ristoranti*, ospedali), nonché in locali domestici (ad es. case*, appartamenti*) e industriali (ad es. magazzini**). * Ad eccezione di locali, attrezzature, veicoli, luoghi e dipendenze utilizzati per la raccolta, il trasporto e il trattamento di rifiuti e scarti di origine animale o vegetale. ** Ad eccezione di locali, attrezzature, veicoli, luoghi e dipendenze utilizzati: - per il trasporto, la ricezione, la cura e la custodia di animali domestici o per la preparazione e il trasporto di alimenti - per la raccolta, il trasporto, lo stoccaggio, l'industria
Metodo/i di applicazione	Metodo: Spruzzatura  Descrizione dettagliata: Applicare il prodotto sotto forma di soluzione, spruzzando a spotsulle superfici dove atterrano le mosche.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 25 ml di prodotto diluito in acqua fino a 5 l per spruzzare un'area di 100 m <sup>2</sup> . Applicare la soluzione di lavoro spruzzando a spot superficie alla dose di 50 ml per m <sup>2</sup> (12,75 mg di deltametrina per 1 m <sup>2</sup> ). 0.5%  Numero e tempi di applicazione: Il prodotto è efficace 7 giorni dopo l'applicazione e si mantiene fino a 8 settimane dall'applicazione. In caso di re-infestazione, il trattamento deve essere ripetuto dopo 8 settimane. Efficace fino a 8 settimane Utilizzare un massimo di 6 volte l'anno.
Categoria/e di utilizzatori	professionale

---

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia (HDPE) o tanica (HDPE) con capacità di 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1L , 5 L.
---	---

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

- Applicare la soluzione di lavoro con un idoneo spruzzatore a mano o a spalla a bassa pressione che produca un getto grossolano. All'irroratore deve essere collegato uno speciale dispositivo di spruzzatura, ad esempio una lancia, che consenta l'applicazione puntiforme del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in caso di resistenza o sospetto di resistenza al sostanza attiva noto contenuto in questo prodotto.
- Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

- Individuare i punti in cui è più probabile che si depositino gli insetti e spruzzare il prodotto solo a macchie su aree che non sono regolarmente pulite a umido (ad esempio, telai di finestre, pareti o soffitti).
- Durante l'utilizzo del prodotto è obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie, come almeno una maschera FFP 1 e una protezione degli occhi.
- E necessario indossare una tuta protettiva (almeno di tipo 4, EN 14605) impermeabile al biocida.
- Durante la manipolazione del prodotto, utilizzare guanti protettivi resistenti alle

---

sostanze chimiche (il materiale dei guanti e delle tute deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

- Non utilizzare il prodotto più di 6 volte l'anno.

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

Vedi sezione 5.3

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

Vedi sezione 5.4

**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 sezione 5.5

---

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

- Prima dell'uso, agitare la confezione per miscelare accuratamente il contenuto.
- Determinare con precisione la quantità di soluzione di lavoro necessaria (dose di 50 ml di soluzione di lavoro per 1 m<sup>2</sup> di superficie).
- Preparare lo 0,5% di soluzione di lavoro (ad esempio, diluire 5 ml di prodotto con acqua per ottenere 1 litro di soluzione di lavoro).
- Il locale trattato con il prodotto può essere riutilizzato solo dopo che la superficie trattata è completamente asciutta e il locale è stato arieggiato a fondo.
- Durante la procedura, persone e animali devono essere allontanati dal locale. Rimuovere (o mettere in sicurezza) adeguatamente) piante, cibo, giocattoli, stoviglie esposte e altri oggetti utilizzati.
- Prima di utilizzare il prodotto, chiudere la porta della stanza in cui sarà utilizzato.

- Utilizzare solo in conformità alle istruzioni riportate sull'etichetta.

- Strategie per prevenire e/o gestire lo sviluppo di resistenza:

- o Ove possibile, l'uso di trattamenti combinati con agenti non chimici;

- o L'applicazione del prodotto deve essere sempre diretta contro gli stadi più sensibili del ciclo di vita del parassita;

- o Nel caso in cui sia necessario un periodo d'ispezione prolungato, i trattamenti devono essere eseguiti utilizzando alternativamente prodotti con diverse modi d'azione;

- o I livelli di efficacia devono essere monitorati e i casi di ridotta efficacia devono essere indagati per individuare eventuali prove di resistenza, tenendo presente che la sanificazione e la vicinanza di locali non trattati possono contribuire al rischio di re-infestazione;

- o Nel caso in cui si sviluppi una resistenza delle specie bersaglio, è necessario informare le autorità competenti;

- o Nel caso in cui le dosi correttamente utilizzate indicate in etichetta non forniscano il livello di controllo previsto e sia stata dimostrata una resistenza, qualsiasi prodotto

---

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

---

contenente una sostanza attiva con la stessa modo d'azione deve essere interrotto.

## **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

- Non spruzzare su apparecchi elettrici accesi.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.
- Evitare di rimanere nel raggio d'azione del liquido spruzzato.
- Dopo il trattamento, lavare la pelle esposta con acqua e sapone.
- Non contaminare serbatoi e prese d'acqua con il prodotto.
  
- Non utilizzare direttamente su o in prossimità di alimenti, mangimi, bevande e superfici, recipienti e dispositivi che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e animali da allevamento.
  
- Coprire gli alimenti, le attrezzature per la preparazione dei cibi e gli utensili per mangiare prima di utilizzare il prodotto.
  
- Rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima dell'uso. Spegnerne il filtro dell'aria dell'acquario durante l'irrorazione.
  
- I serbatoi dell'acqua devono essere coperti prima di utilizzare il prodotto.
  
- Durante l'applicazione del prodotto è vietato l'accesso agli astanti, che non devono rientrare nella stanza fino a quando le superfici spruzzate, non sono asciutte.
  
- Tenere i bambini lontani dalle aree trattate.
  
- Il prodotto deve essere utilizzato in modo che gli animali domestici (in particolare i gatti) non entrino in contatto con il prodotto (impedire l'accesso alle aree trattate).

---

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

Effetti collaterali: I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e puntura della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.

Il prodotto può causare irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose, e secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione può causare irritazione e tosse. Rischio di edema polmonare. Agitazione, disturbi gastrointestinali, tremori, vertigini, mal di testa, sonnolenza, vomito, dolore addominale, tremori muscolari, nausea, perdita di coscienza, oppressione toracica.

Primo soccorso.

Portare i feriti all'aria aperta. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Fornire all'infortunato le condizioni di riposo. Mantenere la temperatura corporea. Se l'infortunato è incosciente, metterlo su un fianco, con la testa più bassa del resto del corpo e le ginocchia piegate. Controllare la respirazione; se necessario, praticare la respirazione artificiale. Non lasciare mai i feriti da solo. Portare i feriti in ospedale e, se possibile, portare con sé il contenitore o l'etichetta.

In caso di

- Ingestione: Non indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta o la scheda di sicurezza.

- Inalazione: Portare i feriti all'aria aperta. Se la respirazione è difficile, consultare un medico.

- Contatto con la pelle: Togliersi tutti gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone, senza strofinare.

- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti con le palpebre aperte. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da fare. In caso di malessere, consultare un medico.

Primo soccorso per gli animali domestici:

In caso di sospetto avvelenamento di un animale, è necessario mettere in contatto immediatamente un pronto soccorso veterinario, informando sull'etichetta del prodotto.

Misure di protezione ambientale:

- 
- Impedire la dispersione del prodotto nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), nelle fognature, nei canali di scolo ecc. costruendo barriere protettive e chiudendo gli scarichi.
  - Informare le autorità competenti di eventuali fuoriuscite in acqua, fognature, canali.
  - Raccogliere il prodotto versato con un assorbente (ad es. sabbia, segatura, ecc.) e metterlo in un contenitore adatto per il successivo smaltimento come rifiuto pericoloso.

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

- L'imballaggio del prodotto, tutti i materiali contaminati dal prodotto e i resti del prodotto inutilizzato dopo l'uso, sigillati in un contenitore etichettato, devono essere smaltiti in modo sicuro e consegnati a un'azienda autorizzata a recuperare e neutralizzare i rifiuti pericolosi (ad es. impianti d'incenerimento). Non mescolare con i rifiuti urbani.
- Non contaminare i bacini idrici e le prese d'acqua con il prodotto. Non scaricare nelle fognature.

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

Conservare il prodotto nel contenitore originale, etichettato e ben chiuso, in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, fuori dalla portata dei bambini e degli animali non bersaglio. Evitare le alte temperature. Proteggere dalla luce solare diretta. Proteggere dall'umidità e dal gelo. Non conservare insieme ad agenti ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) e acidi. Non conservare insieme a cibi, bevande e alimenti per animali.

I contenitori devono essere posti in modo da consentire la libera circolazione dell'aria. Controllare regolarmente che le scorte di prodotto non siano danneggiate.

Durata del periodo di conservazione: Fino a 2 anni (dalla data di produzione) a temperatura ambiente.

---

---

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

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