### Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: PROTEO CAP GREEN

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

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

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

Numero di autorizzazione: it/2020/000701/mrs

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

IT-0025433-0000

### 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	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
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	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	10

### Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

PROTEO CAP GREEN
NEWCIDAL DELTA CAPS
DELTACAPS FORTE
DELTA MICROCAPS
MICRO CS PROGRESS

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Sharda Europe B.V.B.A			
	Indirizzo	Heedstraat 58 1730 Asse Belgio			
Numero di autorizzazione	it/2020/000701/mrs				
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0025433-0000				
Data di rilascio dell'autorizzazione	25/09/2018				
Data di scadenza dell'autorizzazione	25/09/2028				

#### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

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	Sharda Cropchem España S.L. Edificio Atalayas Business Center. Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spagna		
	I.R.C.A. Service SpA Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 Fornovo San Giovann Itali		
	DTS OABE, Pol. Bengoetxea, S/N, BENGOETXEA , OROZKO 48419 Vizcaya Spagna		
	Lérida Unión Química S.A. (LUQSA) Afores s/n, Sudanell 25173 Lleida Spagna		
	Productos Flower S.A. Pol. Ind. la Canaleta, s/n, Tàrrega 25300 Lleida Spagna		

FERBI Srl Srl Viale 1° Maggio – C.da Ripoli, Mosciano 64023 S. Angelo Italia

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

Principio attivo	24 - Deltametrina
Nome del produttore	Sharda Europe B.V.B.A (acting for Sharda Cropchem Limited (India))
Indirizzo del fabbricante	Prime Business Park 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai, India 400056 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	See confidential annex of PAR See confidential annex of PAR See confidential annex of PAR 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	2,488

Hydrocarbons, C9
PETROSOL 95A 16/18 aromatics; Solvent naphta (petroleum) light aromatic fraction

Hydrocarbons, C9
Sostanza non
64742-95-6
918-668-5
14,2

#### 2.2. Tipo di formulazione

CS - Capsule con sospensione

#### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

#### Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.

Provoca irritazione cutanea.

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

#### Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, secondo le disposizioni locali. regolamentazione regionale, nazionale e / o internazionale..

#### 4. Uso/i autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Uso #1 - Interno, Applicazione spot in crepe e fessure - Professionisti formati

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 per insetti striscianti (scarafaggi)

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Insetticida per insetti striscianti (scarafaggi)

#### Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata:

Applicazione localizzata (a spot) in crepe e fessure con spray portatili o a

spalla (pressione bassa 1-3 bars).

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Tasso di domanda: Massimo 11 applicazioni/anno

Diluizione (%): 50 ml di prodotto diluiti in 5l di acqua per trattare 100 m2 di superficie

Numero e tempi di applicazione:

Massimo 11 applicazioni/anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 5 settimane.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi di HDPE o PET contenenti 50 e 100 ml Flaconi di HDPE contenenti 250, 500 e 1000 ml Lattine di HDPE contenenti 5000 ml.

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

Evitare di respirare i vapori / gli aerosol.

Utilizzare solo in un'area ben ventilata (garantire una buona ventilazione durante l'uso).

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

# 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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

#### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Uso 2 - Uso #2 - Interno, Applicazione spot in crepe e fessure - 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 per insetti striscianti (scarafaggi)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: blatta o blattella fuochista Fase di sviluppo: Adulti

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

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Insetticida per insetti striscianti (scarafaggi)

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata:

Applicazione localizzata (a spot) in crepe e fessure con spray portatili o con erogatore a

spruzzo.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Tasso di domanda: Massimo 11 applicazioni/anno Diluizione (%): 50 ml di prodotto diluiti in 5l di acqua per trattare 100 m2 di superficie Numero e tempi di applicazione:

Massimo 11 applicazioni/anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 5 settimane.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi di HDPE o PET contenenti 50 e 100ml. Flaconi di HDPE contenenti 250 e 500ml.

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Evitare il contatto con la pelle.

Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto

Si consiglia l'uso di guanti protettivi durante la diluizione del prodotto. (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

# 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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

#### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - Uso #3 - Interno, Applicazione spot in crepe e fessure - Pubblico (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 per insetti striscianti (scarafaggi)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Insetticida per insetti striscianti (scarafaggi)

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata:

Applicazione localizzata (a spot) in crepe e fessure con spray portatili o con erogatore a spruzzo

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Tasso di domanda: Massimo 11 applicazioni/anno Diluizione (%): 50 ml di prodotto diluiti in 5l di acqua per trattare 100 m2 di superficie Numero e tempi di applicazione:

Massimo 11 applicazioni/anno. Il trattamento può essere ripetuto dopo 5 settimane.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Flaconi di HDPE o PET contenenti 50 e 100 ml. Flaconi di HDPE contenenti 250 e 500 ml.

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare il contatto con la pelle.

Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto

Si consiglia l'uso di guanti protettivi durante la diluizione del prodotto. (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Per favore visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

# 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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

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

Per favore, visitare la sezione Istruzioni per l'uso (5)

#### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

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

'E raccomandato applicare PROTEO CAP GREEN (Deltametrina 2.5% CS) solo per uso interno, attraverso dispositivi come pompe o spray, facendo attenzione ad applicare la soluzione in crepe e fessure come applicazione localizzata (a spot). Il prodotto deve essere diluito ad un rapporto di 1: 100 in acqua. Le soluzioni ottenute devono essere spruzzate alla dose di 1 litro di soluzione diluita per 20 m2. La diluizione in uso verrà applicata tramite uno spruzzatore a bassa pressione (spruzzatore manuale o a spalla). Spruzzare come trattamento localizzato (a spot) nelle crepe e nelle fessure solo con una larghezza di banda massima dello spruzzo di 0,1 m. Per raggiungere questo obiettivo, l'applicazione deve essere eseguita mediante un ugello a flusso ridotto (pin-stream nozzle) o un'estensione speciale per fessure o crepe e deve essere mantenuta una distanza adeguata tra l'ugello e la superficie spruzzata.

Il prodotto può essere applicato fino a 11 volte/anno con un intervallo tra le applicazioni di 5 settimane.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non far accedere i gatti alle aree trattate.

Il prodotto deve essere applicato in assenza di persone e animali.

Non applicare su superfici che possono essere leccate dagli animali.

Prima del trattamento, rimuovere le ciotole, gli alimentatori, i bevitori e i tessuti dalle zone di riposo degli animali. Se non possono essere rimossi, svuotarli e coprirli con un foglio di plastica per la durata del trattamento.

L'accesso alle aree trattate per persone, animali domestici e altri animali è consentito una volta che le superfici spruzzate sono asciutte.

Il prodotto deve essere applicato in modo sicuro in modo da ridurre al minimo il rischio di ingestione da parte di animali o bambini. Non gettare il prodotto a terra, in un corso d'acqua, nel lavandino o nello scarico.

Evitare il rilascio nell'ambiente (P273).

Considerare il ciclo di vita e le caratteristiche degli insetti bersaglio per adattare i trattamenti.

In particolare, considerare la fase più sensibile dell'organismo nocivo, i tempi delle applicazioni e le aree da trattare.

Adottare metodi di gestione integrata (IPM) dei parassiti, come la combinazione di metodi chimici, di controllo fisico e di altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.).

Evitare qualsiasi contatto non necessario con il prodotto. L'uso improprio può causare danni alla salute e all'ambiente.

Evitare il contatto con la pelle.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Tenere lontano da alimenti / derrate alimentari, utensili da cucina o superfici di contatto con cibo / alimenti.

Utilizzare i prodotti alle dosi e agli intervalli raccomandati.

Il prodotto sarà applicato nell'industria alimentare in assenza di prodotti alimentari, tranne nei magazzini in cui i prodotti immagazzinati sono tenuti adeguatamente imballati.

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

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

Devono essere prese le misure appropriate per garantire che alimenti, attrezzature o utensili manipolati in siti precedentemente trattati con il prodotto, non contengano residui della sostanza attiva.

Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, bisogna esaminare la causa della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi siano resistenze o per identificare potenziali resistenze.

Non utilizzare il prodotto in aree in cui si sospetta o si instauri resistenza.

Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

## 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

#### L'avvelenamento può causare:

- Irritazione transitoria di pelle, occhi, mucose e vie respiratorie.

Procedure di pronto soccorso di base:

#### Procedure di pronto soccorso di base:

- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. NON dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.
- In caso di contatto con la pelle, lavare con sapone e molta acqua, senza strofinare.
- In caso di ingestione, NON indurre il vomito se non indicato dal centro antiveleni o da un operatore sanitario.
- Se necessario, portare la persona in ospedale e, se possibile, mostrare l'etichetta o la confezione.

Consulenza medica per medici e personale sanitario

- Trattamento sintomatico e di supporto

SE È NECESSARIA UNA CONSULENZA MEDICA, AVERE IN MANO IL CONTENITORE DEL PRODOTTO O L'ETICHETTA E CONTATTARE IL CENTRO ANTIVELENI

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

Smaltire il contenuto e / o il contenitore come rifiuto pericoloso secondo le normative vigenti (P501).

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

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

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

Proteggere dall'umidità.

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

Non conservare con ossidanti, alcali (soluzioni caustiche) o acidi. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Controllare regolarmente il prodotto stoccatto per danni.

In queste condizioni, il prodotto può essere conservato per 2 anni.

#### 6. Altre informazioni

Il prodotto contiene una sostanza amaricante che lo rende non-appetibile per le persone o gli animali domestici. Definizioni:

Professionista addestrato: operatori di controllo parassitario, che hanno ricevuto una formazione specifica sul controllo degli insetticidi secondo la legislazione nazionale in vigore.

**Professionista:** utente che applica biocidi sul posto di lavoro. Questo utente ha alcune conoscenze e abilità nella gestione di prodotti chimici ed è in grado di utilizzare correttamente i dispositivi di protezione individuale (DPI), se necessario.

Pubblico generico (utente non professionale): utenti che non sono professionisti e che applicano il prodotto nel contesto della propria vita privata.