

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: BOMBEX® PEBBYS® CS

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

Numero di autorizzazione: IT/2021/00733/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0027357-0000

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	1
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	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

BOMBEX® PEBBYS® CS

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Jesmond Holding AG
	Indirizzo	Baarerstrasse 8 6301 Zug Svizzera
Numero di autorizzazione	IT/2021/00733/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027357-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	22/11/2021	
Data di scadenza dell'autorizzazione	06/08/2031	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	DIACHEM S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	Tagros Chemicals India Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, India 600 008 Egmore, Chennai India
Ubicazione dei siti produttivi	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore 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 (%)
3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	25,25

2.2. Tipo di formulazione

CS - Capsule con sospensione

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Può provocare una reazione allergica cutanea.</p>
Consigli di prudenza	<p>Evitare di respirare gli aerosol.</p> <p>Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.</p> <p>Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.</p> <p>In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.</p>

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in contenitore in conformità alla normativa locale/regionale/nazionale/internazionale.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - ALL'APERTO, TRATTAMENTO NIDO DI VESPE/CALABRONI

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)

Nome scientifico: *Vespula* spp.
Nome comune: Common wasp
Fase di sviluppo: nests

Nome scientifico: *Vespa velutina*
Nome comune: Asian hornet
Fase di sviluppo: nests

Campo di applicazione

All'aperto

all'aperto, intorno agli edifici

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:

Applicare mediante idoneo spruzzatore manuale meccanico o elettrico producendo uno spruzzo grossolano. Applicare direttamente ai nidi.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 5 mL di prodotto vengono diluiti in 1 L di acqua (1:200), quindi vengono applicati 50 mL di questa soluzione per nido.

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Un'applicazione per nido.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

HDPE: 50 - 1000 mL Bottiglia
F-HPDE: 50 - 1000 mL Bottiglia
PET: 50 - 1000 mL Bottiglia

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedi le istruzioni per l'uso.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi le istruzioni per l'uso.

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

Vedi le istruzioni per l'uso.

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

Vedi le istruzioni per l'uso.

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

Vedi le istruzioni per l'uso.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per vespe e nidi di calabroni spruzzare direttamente sui nidi (diametro 20-30 cm), dentro e intorno al foro di entrata del nido.

Rimuovere il nido dopo il trattamento ai rifiuti solidi.

Non preparare più soluzione del necessario per il trattamento.

Applicare misure igieniche generali per controllare i parassiti, come la rimozione di tutte le fonti di cibo.

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

-Informare il titolare della registrazione se il trattamento è inefficace.

-Prodotti alternativi contenenti sostanze attive con una diversa modalità di azione, (per rimuovere gli individui resistenti dalla popolazione).

-Prendere in considerazione il ciclo di vita e le caratteristiche degli insetti bersaglio per adattare i trattamenti. In particolare, mirare alla fase più suscettibile del parassita, ai tempi delle applicazioni e alle aree da trattare.

-Non applicare il prodotto in aree in cui si sospetta o si è accertata la resistenza alla/e sostanza/e attiva/e contenuta/e in questo prodotto.

-Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, devono essere indagate le cause della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi sia resistenza o per identificare potenziali resistenze

-Le attrezzature utilizzate per i trattamenti devono essere appropriate, adeguatamente mantenute e calibrate.

-Evitare l'uso continuo del prodotto.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Irroratrice a spruzzo a media e bassa pressione: i lavoratori devono indossare guanti e tute (materiale per guanti e tuta da specificare dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) quando il prodotto viene applicato mediante irroratori a spruzzo a media pressione (4-7 bar) o bassa pressione (1-3 bar).

Erogatore a spruzzo (trigger spray): i lavoratori devono indossare guanti (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) quando il prodotto viene applicato mediante erogatore a spruzzo (trigger spray).

Gli astanti non devono essere presenti durante l'applicazione.

Applicare solo in aree inaccessibili ai bambini e agli animali domestici, in particolare i gatti.

Tenere i gatti lontani dalle superfici trattate a causa dell'elevata sensibilità alla tossicità della permetrina.

Coprire il terreno prima della miscelazione e dell'applicazione con un foglio di plastica per proteggere gli organismi del suolo.

Applicare solo in zone non soggette a sommersione o bagnatura, cioè protette da pioggia, allagamenti e acque di lavaggio.

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

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione dalla pelle e dagli occhi.

Nota per il medico: questo prodotto contiene un insetticida piretroide. Trattare in modo sintomatico. Per una consulenza medica completa sul trattamento dell'avvelenamento, contattare il Centro informazioni antiveleni più vicino. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Non provoca il vomito.

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

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

Smaltire il contenuto/contenitore presso un appaltatore autorizzato allo smaltimento di rifiuti pericolosi o un sito di raccolta, ad eccezione dei contenitori puliti vuoti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi.

Smaltire i fogli di plastica e le tute usate come rifiuti solidi

Non svuotare negli scarichi.

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

Conservare il prodotto ben chiuso nel contenitore originale, al riparo dalla luce e dall'umidità, conservare in luogo chiuso e ben ventilato. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali. Conservare a temperatura ambiente (da 6°C a 30°C).

Periodo di validità: 2 anni.

6. Altre informazioni

Il principio attivo è presente in forma incapsulata (99,64%-99,77%) e libera (0,23%-0,36%).

