

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: HC6 EC

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00859/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0030226-0000

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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

HC6 EC
TATHRIN HYDRO EC
TATHRIN EC
TETRACIP HYDRO EC

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	ZAPI S.p.A.
	Indirizzo	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Numero di autorizzazione	IT/2023/00859/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0030226-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	07/04/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	11/02/2028	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Zapi S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via terza strada 12 35026 Conselve Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List: ZAPI S.p.A.)
Indirizzo del fabbricante	Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang Cina
Ubicazione dei siti produttivi	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province . . Cina
Principio attivo	1283 - (RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del produttore	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Indirizzo del fabbricante	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra 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 (%)
(RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)		Principio attivo	52315-07-8	257-842-9	5,43
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	2,04
Carbonato di propilene	4-methyl-1,3-dioxolan-2-one	Sostanza non attiva	108-32-7	203-572-1	57,43
Dipropilenglicole monometil etere	(2-metossimetiletossi)propa	Sostanza non attiva	34590-94-8	252-104-2	17

2.2. Tipo di formulazione

CE - Concentrato emulsionabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Indossare guanti di protezione, indumenti protettivi e protezione per gli occhi.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - A spruzzo

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Insetti striscianti
Nome comune: Insetti striscianti
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blattella germanica
Nome comune: Blatta fuochista
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blatta orientalis
Nome comune: Scarafaggio nero
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Lepisma saccharina
Nome comune: Pesciolino d'argento
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Lasius niger
Nome comune: Formica nera
Fase di sviluppo: Operaie

Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Uso in ambienti interni. Utilizzare in ambienti interni, solo in aree ristrette non oggetto di pulizia a umido. Solo per uso in ambienti interni in aree ristrette e da applicare rigorosamente su superfici non oggetto di pulizia a umido (cantine, bocchette o condotti di ventilazione, scatole a muro dell'impianto elettrico, nelle sottili crepe e fessure tra i mobili o dove possono annidarsi gli insetti).</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: A spruzzo (bassa pressione)</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Superfici non porose: 50 mL/m² di prodotto diluito all'1% v/v (10 mL di prodotto in 990 ml di acqua) - Superfici porose: 50 mL/m² di prodotto diluito al 2% v/v (20 mL di prodotto in 980 ml di acqua) Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: - Superfici non porose: 50 mL/m² di prodotto diluito all'1% v/v (10 mL di prodotto in 990 ml di acqua) - Superfici porose: 50 mL/m² di prodotto diluito al 2% v/v (20 mL di prodotto in 980 ml di acqua)</p> <p>Il prodotto raggiunge la sua completa efficacia in circa 1-2 settimane dall'applicazione e possiede un'efficacia residuale di 4 settimane.</p> <p>Frequenza di applicazione: fino a 11 applicazioni per anno.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> • Flacone HDPE: da 100 mL a 1000 mL • Flacone HDPE/PA: da 50 mL a 1000 mL • Tanica HDPE: da 5 L a 25 L <p>I summenzionati imballi possono essere messi a disposizione sul mercato sia come unità singole sia confezionati nei seguenti imballi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I flaconi possono essere confezionati in astucci/cartoni (cartone) contenenti da 1 a 24 pezzi. • Le taniche possono essere confezionate in cartoni (cartone) contenenti da 1 a 4 pezzi.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere sezione 'Modalità d'uso'

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere sezione 'Modalità d'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

Vedere sezione 'Modalità d'uso'

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

Vedere sezione 'Modalità d'uso'

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

Vedere sezione 'Modalità d'uso'

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Frequenza di applicazione: fino a 11 applicazioni per anno.
- Lavare le mani dopo l'applicazione del prodotto e prima di mangiare, bere o fumare.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento non risultasse efficace.
- Alternare prodotti contenenti sostanze attive con differenti modi d'azione (per rimuovere gli insetti resistenti).
- Applicare solo in un'area infestata.
- L'insetticida diluito non deve mai essere conservato: deve essere preparata una nuova diluizione se necessario.
- Tenere in considerazione il ciclo vitale e le caratteristiche degli insetti bersaglio per adeguare i trattamenti. In particolare, individuare lo stadio più sensibile dell'organismo nocivo, la tempistica delle applicazioni e le aree da trattare.
- Adottare metodi integrati di gestione delle infestazioni come una combinazione di metodi di controllo chimici, fisici e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.)
- L'applicatore deve garantire che vengano fornite alla persona responsabile della pulizia le informazioni necessarie al fine di evitare qualsiasi pulizia a umido delle aree trattate.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, oppure su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e animali.
- L'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio.
- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti dev'essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- Indossare una tuta protettiva (almeno categoria 3, tipo 4) che sia impermeabile al prodotto biocida (il materiale della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- L'applicatore deve indossare una tuta protettiva usa e getta per evitare emissioni nel sistema fognario dovute al lavaggio di indumenti contaminati.
- Da utilizzare esclusivamente in zone inaccessibili a neonati, bambini, animali domestici e animali non bersaglio.
- Il prodotto è destinato ad un uso esclusivamente in ambienti interni in aree ristrette e per applicazioni rigorosamente su superfici non oggetto di pulizia a umido (cantine, bocchette o condotti di ventilazione, scatole a muro dell'impianto elettrico, nelle sottili crepe e fessure tra i mobili o dove possono annidarsi gli insetti).
- Contiene Cipermetrina. Tenere i gatti lontani dalle superfici trattate a causa della loro particolare sensibilità alla tossicità della Permetrina.
- Rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima dell'applicazione. Spegnerne il filtro dell'aria dell'acquario durante la fase di applicazione (spruzzatura) del prodotto.

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:

- **CONTATTO CON GLI OCCHI:** Sciacquare con acqua. Eliminare eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un centro antiveleni o un medico.
- **CONTATTO CON LA PELLE:** Lavare la pelle con acqua. In caso di sintomi, contattare un centro antiveleni o un medico.
- **INALAZIONE:** In caso di sintomi, contattare un centro antiveleni o un medico.
- **INGESTIONE:** Sciacquare la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. Non provocare il vomito. Contattare un centro antiveleni o un medico.

I piretroidi possono causare parestesia (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

- Non sversare il prodotto inutilizzato nel terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandini, servizi igienici, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e ogni altro rifiuto (indumenti usa e getta) in conformità con le normative locali.

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

Validità: 30 mesi
Proteggere dalla luce.
Non conservare ad una temperatura superiore a 40°C

6. Altre informazioni