

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: PROXILAR COMPRESSE

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

Numero di autorizzazione: IT/2018/00486/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0015003-0000

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	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

PROXILAR COMPRESSE
TIGREX COMPRESSE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	INDUPHARMA S.R.L
	Indirizzo	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Italia
Numero di autorizzazione	IT/2018/00486/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0015003-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	18/04/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/01/2025	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	INDUPHARMA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia

Nome del produttore	ZAPI S.p.A (ONLY FOR FILLING OPERATIONS)
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Italia

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	61 - Piriproxifene
Nome del produttore	Sumitomo Chemical Co. Ltd
Indirizzo del fabbricante	27-1 Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa 033-0022 Misawa, Aomori Giappone

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Piriproxifene	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Principio attivo	95737-68-1	429-800-1	0,5

2.2. Tipo di formulazione

DT - Tavoleta per l'applicazione diretta
--

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Non disperdere nell'ambiente.

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Smaltire il recipiente in tramite smaltitore autorizzato.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso professionale - Tombini e/o pozzetti

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Larvicida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Culicidae:
Nome comune: Zanzare genere Aedes
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Culicidae:
Nome comune: Zanzara comune
Fase di sviluppo: Larve

Campo di applicazione

All'aperto

Other

Uso all'esterno in sistemi chiusi come ad esempio tombini, pozzetti o caditoie che ospitano ristagni d'acqua.

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale

Descrizione dettagliata:

Applicare una compressa per tombino o caditoia. Per altri tipi di ristagni utilizzare una compressa ogni 20-40 litri d'acqua circa.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 1 compressa (2 g) ogni 40 litri d'acqua; 1 compressa (1 g) ogni 20 litri di acqua circa.

Diluizione (%): 0

	<p>Numero e tempi di applicazione: Applicare il prodotto ogni 3 - 4 settimane, per un massimo di 5 trattamenti / anno. 1 compressa (2 g) ogni 40 litri d'acqua; 1 compressa (1 g) ogni 20 litri d'acqua</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Taglie: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Kg • Materiale di packaging: cartone • Descrizione del packaging: scatola in cartone contenente un sacco in PVC contenente compresse sfuse da 1 o 2 g. • Taglie: 20-40-60-80-100-120-140-160-180-200 pezzi. • Materiale di packaging: cartone/cartoncino • Descrizione del packaging: astucci/scatole contenenti blisters da 12 compresse (da 1 o 2 g) ciascuno. I blisters sono formati da un doppio strato: un film in PVC e uno di alluminio. • Taglie: 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Kg • Materiale di packaging: Polipropylene (PP). • Descrizione del packaging: secchiello in plastica contenente un sacchetto in PVC contenente compresse sfuse da 1 o 2 g. • Taglie: 20, 40, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 g • Materiale di packaging: HDPE / PE coex. • Descrizione del packaging: Flaconi/Barattoli contenenti compresse sfuse da 1 o 2 g.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Nel caso di trattamenti effettuati su larga scala (1000 o più tombini/caditoie) è importante procedere a campionamenti per individuare i periodi in cui i tombini diventano focolai attivi di sviluppo larvale.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Prima di applicare manualmente il prodotto, indossare guanti in nitrile.
 Per evitare fenomeni di resistenza, alternare trattamenti con prodotti basati su principi attivi con meccanismo d'azione differente.
 Adottare un sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, dove possibile, metodi chimici o fisici di controllo.

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

- Dispositivi specifici di protezione devono essere disponibili nel luogo di lavoro: crema antistaminica.

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

-

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

- Tenere il recipiente ben chiuso.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Uso non professionale - Tombini e/o pozzetti

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Larvicida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Culicidae:
Nome comune: Zanzare genere Aedes
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Culicidae:
Nome comune: Zanzara comune
Fase di sviluppo: Larve

Campo di applicazione

All'aperto

Other

Usò all'esterno in sistemi chiusi come ad esempio tombini, pozzetti o caditoie che ospitano ristagni d'acqua.

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale

Descrizione dettagliata:

Applicare una compressa per tombino o caditoia. Per altri tipi di ristagni utilizzare una compressa ogni 20-40 litri d'acqua circa.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 1 compressa (2 g) ogni 40 litri d'acqua; 1 compressa (1 g) ogni 20 litri d'acqua
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
Applicare il prodotto ogni 3 - 4 settimane, per un massimo di 5 trattamenti / anno.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Taglia: 1 blister da 12 compresse.
- Materiale di packaging: composito PVC/aluminium
- Descrizione del packaging: astucci contenenti un blister, contenente 12 compresse da 1 o 2 g. I blisters sono composti da un doppio strato: un film in PVC e uno di alluminio.
- Taglie: 2 blister da 12 compresse ciascuno.
- Materiale di packaging: composito PVC/alluminio.
- Descrizione del packaging: astuccio contenente 2 blisters, ciascuno contenente 12 compresse da 1 o 2 g. I blisters sono composti da un doppio strato: un film in PVC e uno di alluminio.
- Taglie: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 g
- Materiale di packaging: HDPE / PE.
- Descrizione del packaging: flaconi/barattoli contenenti compresse sfuse da 1 o 2 g.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per il confezionamento in blister: Agendo sul blister, far cadere una compressa nell'acqua stagnante contenuta ad esempio all'interno di pozzetti, tombini e griglie per la raccolta dell'acqua piovana.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Se l'infestazione persiste, contattare un professionista.

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

-

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

-

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

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Il prodotto è destinato al trattamento delle larve di zanzare nelle acque stagnanti in "sistemi chiusi", come tombini, caditoie o pozzetti..
- Il prodotto non è destinato all'applicazione in acque superficiali (vasche di fontane, laghetti, stagni, ecc.)
- Evitare l'applicazione se è stata segnalata una elevata probabilità di precipitazioni nelle successive 36-48 ore.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non mangiare nè bere nè fumare durante l'uso.

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

• Il prodotto non è pericoloso per gli animali e generalmente per tutti i mammiferi; la sostanza attiva contenuta è efficace in modo selettivo nei confronti degli insetti target e non è tossica per altri organismi.

Istruzioni di primo soccorso:

- Inalazione: Portare l'incidentato all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.
- Contatto con la pelle: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione, se persiste, applicare una lozione antistaminica o vitamina E. Consultare un medico.
- Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
- Ingestione: Non indurre il vomito e non dare liquidi.

Misure di emergenza in caso di rilascio accidentale:

- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Impedire l'accesso all'area contaminata. Non utilizzare contro vento. Indossare guanti e dispositivi di protezione adeguati.
- Non disperdere nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle falde acquifere sotterranee. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non contaminare prodotti alimentari.
- Garantire un'adeguata ventilazione.

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

Smaltire il prodotto/recipiente tramite smaltitore autorizzato.

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

• Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e/o da fonti di calore. Proteggere dall'umidità.

• Validità: 36 mesi.

6. Altre informazioni