

Informazioni

Composizione	Cipermetrina tecnica cis/trans 40/60 (CAS 52315-07-8) 9,68 g Tetrametrina tecnica (CAS 7696-12-0) 0,84 g Coformulanti q.b. a 100 g
Autorizzazione	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO, autorizzato dal Ministero della Salute in conformità al D.P.R. 392 del 6 ottobre 1998, registrazione PMC n°20658.
Classificazione ed etichettatura (Regolamento (CE) 1272/2008)	Indicazioni di pericolo H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ATTENZIONE



UFI: 1740-R098-J002-25AC

Specifiche tecniche

Utilizzatori	Professionisti
Organismi target	<u>Insetti volanti</u> quali zanzara tigre (<i>Aedes albopictus</i>); <u>insetti striscianti</u> quali pesciolino d'argento (<i>Lepisma saccharina</i>); cimici dei letti (<i>Cimex lectularius</i>).
Campi d'impiego	Il prodotto può essere utilizzato all'interno e all'esterno, intorno agli edifici. <u>Igiene pubblica</u> : abitazioni private, fabbricati ad uso civile, aree urbane e suburbane, scuole, asili, palestre, caserme, luoghi pubblici e turistici, Horeca, ospedali, case di riposo, mezzi di trasporto, stazioni. <u>Attività produttive</u> : industriali, inclusi magazzini e locali di lavorazione degli alimenti (in assenza degli alimenti), agricole e zootecniche ad esempio nei ricoveri di animali (canili, gattili, cucce) e negli allevamenti (stalle, pollai, ovili, porcilaie, maneggi, paddock ecc.), nei depositi di rifiuti e discariche. Il prodotto può essere impiegato sul <u>verde ornamentale</u> (prati, cespugli, siepi, viali alberati) per il solo controllo delle zanzare.
Caratteristiche	Insetticida concentrato in emulsione acquosa a base di cipermetrina e tetrametrina, piretroidi sintetici con azione abbattente. La particolare formulazione denominata emulsione in acqua (EW) è caratterizzata da un elevato contenuto di acqua. La dispersione di micro-particelle contenenti il principio attivo è particolarmente indicata per il trattamento di superfici porose.
Istruzioni, modalità d'uso e dosi d'impiego	<p>Il prodotto deve essere diluito al momento dell'uso e applicato in ragione delle dosi riportate di seguito. La soluzione ottenuta può essere distribuita sulle superfici tramite pompe manuali a pressione, sistemi automatici, atomizzatori, nebulizzatori e ULV. Nel caso di trattamenti delle aree verdi, provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento.</p> <p>Zanzare, diluire allo 0,5% (es.: 5 ml in 1L di acqua), applicare 1L di prodotto diluito direttamente su 100m² di vegetazione. Pesciolini d'argento e cimici dei letti, diluire al 1% (es.: 10 ml in 1L di acqua), sulle superfici porose applicare 1L di prodotto diluito ogni 30m².</p> <p>Non impiegare in agricoltura.</p>
Imballaggi	Contenuto netto: 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml; 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 L. Tipologie di imballaggio: flaconi, taniche, fusti.

Altre informazioni e avvertenze

Conservazione	Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Non riutilizzare il contenitore.
Validità	2 anni.

Per avere informazioni più dettagliate, fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto e all'etichetta.

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

FERBI S.r.l.

Viale I Maggio, Contrada Ripoli - 64023 Mosciano Sant'Angelo (Teramo) Italy

Phone: +39 085 8072099 - Fax: +39 085 8072454

E-mail: ferbi@ferbi.it - PEC: ferbi@legalmail.it - Web: www.ferbi.it

Part. IVA/VAT n°: IT00889460671

SISTEMI DI
GESTIONE CERTIFICATI



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015