

FIRE-TEC

PMC N. 19728

INSETTICIDA PRONTO USO PER IL CONTROLLO DI VESPE, CALABRONI E DEI LORO NIDI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Permetrina	g 0,40
Tetrametrina	g 0,60
Piperonil Butossido	g 1,00
Coformulanti q.b. a	g 100

Formulazione

RTU – Liquido pronto uso

Caratteristiche

FIRE-TEC è un formulato pronto uso costituito da una classica, collaudata ed efficace associazione di piretroidi (Tetrametrina + Permetrina) grazie ai quali in ogni situazione operativa viene assicurata una veloce azione abbattente e una buona residualità. La presenza del sinergizzante (Piperonil Butossido) esalta il potere insetticida dei principi attivi e ne protegge la stabilità dall'azione degradante di agenti chimici e ambientali.

➤ Formulazione pronto uso che agevola trattamenti estemporanei

➤ Prodotto specifico per il controllo di vespe, calabroni e dei loro nidi

FIRE-TEC agisce per contatto ed ingestione e, grazie ad un effetto abbattente immediato, risulta particolarmente adatto al controllo di infestazioni degli imenotteri aculeati (vespe, calabroni e relativi nidi). Può anche essere utilizzato per il controllo di altri insetti volanti e strisciante, che comunemente infestano interni ed esterni di ambienti civili, industriali, domestici, zootecnici, aree verdi quali abitazioni, magazzini, scuole, ospedali, cinema, caserme, alberghi, ristoranti, mense, industrie alimentari, aree residenziali, centri turistici, balneari, campeggi, mezzi di trasporto, ambienti rurali, stalle, allevamenti, concimai, discariche, depositi rifiuti (come zanzare comuni e tigre, mosche, flebotomi, simulidi, tignole, blatte, formiche, punteruoli, ragni, ecc..)

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni ed esterni ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

➤ AMBIENTI ESTERNI E VERDI

Per il controllo di insetti volanti, come mosche, zanzare, vespe e calabroni.

- Nebulizzatori tradizionali (pompe a spalla e a motore): 1 litro di prodotto per 50/60 m² di superficie
- Nebulizzatori a basso volume (ad alta micronizzazione): 2-3 litri di prodotto per ettaro

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl
Via Terza Strada 12, 35026 Conselv (PD)
Tel. 049|9500588
www.pestnet-europe.it

- Termonebbiogeni: 2 litri di prodotto per ettaro

➤ AMBIENTI INTERNI

- Trattamenti delle superfici con nebulizzatori tradizionali (pompe a spalla e a motore) contro ogni tipo di insetto strisciante: 1 litro di prodotto per 75 m² di superficie non assorbente da trattare. In caso di superfici porose assorbenti, raddoppiare la dose.
- Trattamenti nello spazio contro gli insetti volanti e strisciati:
 - Attrezzature a volume medio-basso: 1 litro di prodotto ogni 1000 m³
 - Attrezzature ULV (ultra basso volume) 1 litro di prodotto ogni 2000 m³
 - Attrezzature termonebbiogene: 1 litro di prodotto ogni 4/5000 m³.

Confezioni di vendita

Tanica da 5 litri, in confezione da 2 pezzi



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl
Via Terza Strada 12, 35026 Conselv (PD)
Tel. 049|9500588
www.pestnet-europe.it