

BOXTAR

PMC N. 19403



INSETTICIDA AD AZIONE ABBATTENTE E SNIDANTE CON TECNOLOGIA B.I.A.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Tetrametrina	10,00 g
Piperonil Butossido	10,00 g
Coformulanti e solventi q.b. a	100 g

Formulazione

EC - Emulsione concentrata con tecnologia B.I.A.

Caratteristiche

Boxtar è un insetticida concentrato, ad ampio spettro, con azione abbattente e snidante nei confronti degli infestanti.

Il prodotto, a base di Tetrametrina, presenta una tecnologia formulativa fortemente innovativa denominata B.I.A. (Basso Impatto Ambientale), che non prevede l'utilizzo dei tradizionali solventi clorurati, idrocarburi isoparaffinici, aromatici o alifatici, ma di una soluzione glicolica che rende più facili, uniformi, stabili e sicure le soluzioni di prodotto che si ottengono e le applicazioni delle stesse da parte di utilizzatori, utenti e ambiente. Infatti la tecnologia B.I.A. permette di:

- Ridurre l'impatto ambientale del prodotto
- Esaltare dell'attività insetticida
- Trattare con l'insetticida il verde ornamentale senza problemi di fitotossicità
- Operare in assenza di odori sgradevoli post-trattamento
- Prolungare la stabilità del formulato con emulsioni rapide, complete ed uniformi
- Contenere le caratteristiche negative dei principi attivi (come irritabilità e odori)
- Garantire una maggiore sicurezza per gli operatori e per gli utenti che utilizzano il prodotto
- Applicare il formulato indifferentemente con nebulizzatori, ULV e termonebbiogeni

BOXTAR è efficace verso tutti i tipi di insetti che comunemente infestano gli ambienti civili e domestici divenuti particolarmente resistenti ai tradizionali insetticidi clorurati e organo fosforati ed è particolarmente indicato per trattamenti estemporanei e correttivi in ambienti esterni/interni e dove non sono applicabili interventi di tipo residuale. Può essere impiegato in ambienti domestici, civili, industriali e zootecnici quali abitazioni, industrie alimentari, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense, mezzi di trasporto, ambienti rurali, stalle, ricoveri di animali, allevamenti, concimaie, depositi di rifiuti, ecc. ed aree verdi come viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali.

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 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto può essere impiegato:

1. All'interno di edifici: contro i classici infestanti quali mosche (sale di mungitura, industrie alimentari, allevamenti, ecc.), blatte, zanzare comuni, zanzara tigre, cimice dei letti, formiche, ragni, scorpioni, ecc. sfruttandone la capacità snidante e abbattente (l'attività nei confronti degli insetti striscianti è limitata alle superfici non porose);
2. In aree esterne: per il controllo di insetti infestanti legati ad aree specifiche (mosche in prossimità di allevamenti ed in prossimità di concimaie; zecche e pulci in prossimità di allevamenti e prati; zanzare comuni, zanzara tigre, flebotomi, vespe, chironomidi e simuliidi che infestano aree residenziali, centri turistici, balneari, campeggi, aree verdi, ecc.);
3. In aree verdi: per il controllo di zanzare (zanzara comune e zanzara tigre) che infestano comunemente parchi, giardini, tappeti erbosi, cespugli ornamentali, ecc.

Il prodotto è inoltre indicato per risolvere infestazioni estemporanee dovute alla comparsa di pulci, cimici, vespe, ecc. BOXTAR è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e diviene instabile con prodotti a reazione alcalina.

Le dosi d'impiego sono:

- **contro le mosche ed altri insetti volanti:** 100/200 ml diluiti in 10 litri d'acqua
- **contro le varie specie di zanzare:** 50/100 ml diluiti in 10 litri d'acqua
- **contro ogni tipo di insetto strisciante** (impiego su superfici vetrificate quali pavimenti e pareti in maiolica con modesta attività residuale in assenza di lavaggi): 200/300 ml diluiti in 10 litri d'acqua

La soluzione ottenuta viene irrorata con pompa a pressione o nebulizzatori elettrici o a motore impiegando 1 litro di soluzione ogni 10 m² di superficie. Il prodotto si impiega al 2% in presenza di forti infestazioni.

Il formulato può essere utilizzato anche tramite apparecchi per nebulizzazioni ULV (ultra basso volume) alla dose del 5% (500 ml in 10 litri di acqua). Utilizzare 1 litro di soluzione così preparata per trattare 2500 m³ o ogni 1000 m² di superficie. Il formulato inoltre può essere utilizzato con attrezzature termonebbiogene per usi specifici diluendo il formulato in glicole o altro solvente idoneo al 4% (in aree interne 0,8-1 litri di soluzione per 1800/2100 m³, in aree esterne 1,2-1,5 litri di soluzione/ettaro e reti fognarie alla dose di 30-40 ml/1000 m³ diluito in idoneo solvente).

Evitare tuttavia l'applicazione su pareti imbiancate di recente con calce. Come noto, è buona norma utilizzare in giornata la miscela così preparata.

Confezioni di vendita

Tanica da 5 litri in cartone 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 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it