

Caratteristiche Tecniche

Duracid fumogeno, insetticida fumigante per uso professionale, è la soluzione ideale per ottenere il controllo degli insetti infestanti in luoghi dove i tradizionali trattamenti per irrorazione risultano difficili da attuare. Contiene permetrina, principio attivo appartenente alla famiglia dei piretroidi ad azione abbattente e snidante. Il formulato è costituito da una speciale miscela che brucia lentamente, senza fiamma, producendo un denso fumo bianco costituito da particelle finissime di principio attivo. Il fumo esplica una doppia azione: abbatte rapidamente gli insetti in volo e raggiunge gli interstizi dove gli insetti striscianti solitamente si nascondono, snidandoli ed abbattendoli rapidamente.

Duracid fumogeno è efficace verso tutti i tipi di insetti che comunemente infestano gli ambienti domestici, civili, industriali e zootecnici quali: abitazioni, soffitte, industrie alimentari (in assenza di alimenti o mangimi), sale di mungitura, magazzini, scuole, ospedali, cinema, mezzi pubblici, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense (in assenza di alimenti), centri turistici, balneari, ambienti rurali, stalle, ricoveri di animali, allevamenti. E' efficace per il controllo di insetti striscianti e volanti. Adatto contro mosche, zanzare, vespe, falene, pulci, cimici dei letti, scarafaggi, formiche, scarafaggi e insetti tipici dei magazzini come *Oryzaephilus surinamensis* e *Sitophilus granarius*.

Dosi e modalità di impiego

	3,5 g	11 g	27 g	100 g
Insetti volanti	120 m ³	400 m ³	1000 m ³	3700 m ³
Pulci e falene	30 m ³	100 m ³	250 m ³	925 m ³
Cimici dei letti, formiche e scarafaggi	7,5 m ³	25 m ³	62,5 m ³	230 m ³



Duracid fumogeno

Insetticida fumigante ad ampio spettro d'azione.

Azienda Distributrice

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Registrazione

Reg. Min. della Salute N. 19869

Aspetto, colore e odore

Polvere bianca dall'odore pungente

Composizione

Pemetrina (N. CAS 52645-53-1)	13,25 g
Coformulanti q.b. a	100 g

Dosi e modalità di impiego

Il prodotto diluito in acqua può essere applicato all'interno di edifici, aree esterne e aree con vegetazione utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori elettrici o a motore e atomizzatori.

- Controllo di zanzare (Culex, Aedes, Culiseta, Anopheles, ecc.): diluire allo 0,5 - 1% in acqua.
- Controllo di mosche ed altri insetti volanti: diluire al 2-3% in acqua.
- Controllo di contro ogni tipo di insetto strisciante: diluire al 2-3% in acqua.

Le dosi superiori vengono applicate in caso di forti infestazioni o in presenza di insetti resistenti. Con un litro di soluzione irrorare 15-25 m² di superficie, utilizzando la maggiore quantità di acqua in caso di superfici assorbenti come muri grezzi. Utilizzo con attrezzature ULV (ultra basso volume): diluire al 5% in acqua o glicole utilizzando 1 litro di soluzione per trattare 2500 m³ o 1000 m² di superficie. Utilizzo con attrezzature a nebbie calde (termonebbiogeni): diluire il formulato in glicole o acqua al 5%

- in aree interne utilizzare 0,8-1 litri di soluzione per 2000 m³
- in aree esterne utilizzare 1,5-2 litri di soluzione per ettaro. Negli impieghi in aree verdi per il controllo delle zanzare occorre procedere ad un'uniforme bagnatura evitando il gocciolamento.
- per reti fognarie utilizzare alla dose di 30-40 ml per 1000 m³

Avvertenze

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e recipienti destinati a contenerne. Evitare l'inalazione degli spruzzi e lavare le mani se bagnate dal liquido insetticida. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Non nebulizzare nell'aria ambiente. Non impiegare direttamente su animali. Durante il trattamento allontanare gli animali. Non impiegare in agricoltura.



Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
01297	Barattolo 3,5 g	20 pezzi
01298	Barattolo 11 g	20 pezzi
01299	Barattolo 27 g	12 pezzi
01300	Barattolo 100 g	4 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
01476	Etofenase