

Caratteristiche Tecniche

Duracid Combi è un insetticida che associa una duplice azione: l'elevata efficacia immediata della tetrametrina e la prolungata azione residuale della permetrina, che garantiscono ambienti liberi da insetti per almeno 2 settimane dal trattamento. Entrambi i principi attivi sono sinergizzati con l'alta quantità di Piperonilbutossido, che ne facilita la penetrazione negli insetti, riduce le resistenze e ne aumenta l'efficacia.

Duracid Combi è efficace verso tutti i tipi di insetti che comunemente infestano gli ambienti domestici, civili, industriali e zootecnici quali: abitazioni, industrie alimentari, sale di mungitura, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense, centri turistici, balneari, campeggi, mezzi di trasporto, ambienti rurali, stalle, ricoveri di animali, allevamenti, concimaie, depositi di rifiuti ed aree verdi come viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali per il solo controllo delle zanzare.

Duracid Combi è efficace per il controllo di insetti volanti (come mosche, tafani, vespe, zanzare comuni e zanzara tigre, pappataci, flebotomi, moscerini), contro gli insetti striscianti (come blatte, formiche, pulci e cimici), contro gli insetti infestanti i magazzini (come tignole, punteruoli del grano e tribolium) e altri animali come ragni, zecche, pidocchio pollino, alfitobio (*Alphitobius diaperis*), cimice dei letti ed altri invasori occasionali.



Duracid combi

Insetticida acaricida in emulsione concentrata.

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. 20 176

Aspetto, colore e odore

Liquido giallo con odore pungente.

Composizione

Pemetrina (N. CAS 52645-53-1)	6,0 g
Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0)	3,0 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	6,0
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
01694	Flacone 1 litro	12 pezzi
01695	Tanica 5 litri	4 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
01836-01887	Duracid extreme
01542	Heragon 12.1
01840- 01841	DK 10.2