



SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate a tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

PERMEX 22 E

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 14318

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO PER USO DOMESTICO E CIVILE A BASE DI PERMETRINA, TETRAMETRINA E PIPERONILBUTOSSIDO PER LA LOTTA CONTRO MOSCHE, ZANZARE, BLATTE ED ALTRI INSETTI

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono	
Permetrina tec. 92% cis/trans 25/75	12,36 g (127,3 g/l)
Tetrametrina	1,64 g (16,9 g/l)
Piperonilbutossido	6,40 g (65,9 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100 g

Caratteristiche

Insetticida in microemulsione acquosa che contiene quali principi attivi l'associazione di due piretroidi sintetici: permetrina e tetrametrina sinergizzati con piperonilbutossido, che gli conferiscono rapido abbattimento e azione residua prolungata.

Campo d'impiego

PERMEX 22 E è destinato alla lotta contro insetti volanti quali zanzare, zanzara tigre, mosche, vespe, tafani, chironomidi, pulci, dermestidi, punteruoli, simulidi, tignole, lasioderma e striscianti quali blatte, formiche, pesciolini d'argento, punteruoli, tribolii.

Può essere vantaggiosamente impiegato per la disinfestazione nei seguenti settori:

Igiene pubblica: fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo, zootecnico, agglomerati urbani, giardini, prati, cespugli ornamentali, siepi e viali alberati, aree suburbane, abitazioni, scuole ed asili, palestre, caserme, cinema, teatri, sale d'attesa di stazioni ed aeroporti. Villaggi turistici, campeggi. Mense, alberghi, ristoranti. Ospedali, case di cura, case di riposo ecc..

Industria alimentare: per trattamenti a magazzini e locali di lavorazione.

Industria del tabacco: magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette ed allo stivaggio dei tabacchi. Ambienti industriali in genere. Zone ed attrezzature portuali.

Mezzi di trasporto: carrozze ferroviarie, tram, pullman, mezzi di trasporto aerei e marittimi.

Modalità e dosi d'uso

PERMEX 22 E si impiega miscelandolo in acqua al momento dell'uso in ragione dello 0,3-1% (30-100 ml in 10 litri d'acqua) a seconda dell'entità dell'infestazione. Un litro di soluzione è indicato per 10-15 mq di superficie e può essere utilizzata con qualsiasi ordinario nebulizzatore: pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore.

Per i trattamenti nelle aree verdi si consiglia di provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

PERMEX 22 E può anche essere miscelato al 3% minimo con solventi a base glicolica (300 ml in 10 litri di solvente) per impieghi con apparecchi a nebbie fredde o calde per nebulizzazioni in ambienti confinati, in ragione di 0,5-1 litro di soluzione per ettaro di superficie o 0,5-2 litri per 1.000 mc. di ambiente.

Confezioni: Tanica da 10 litri COD 1-30-42-10