

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Registrazione del Ministero della Salute n. 11208

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO PER USO CIVILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Tetrametrina pura	6,00 g (56,4 g/l)
Piperonilbutossido	15,00 g (141 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100 g

Contiene: dodecilbenzen solfonato di calcio, lineare

Caratteristiche

BIOTRIN è un insetticida che contiene quale principio attivo tetrametrina, piretroide sintetico dotato di azione abbattente nei confronti degli insetti. È formulato con solventi biodegradabili che in fase di decomposizione non sviluppano prodotti pericolosi.

Campo d'impiego

BIOTRIN 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. Negli ambienti chiusi BIOTRIN ha potere abbattente soprattutto in applicazioni murali in tutti i locali dove le mosche e gli insetti striscianti solitamente trovano rifugio.

Modalità e dosi d'applicazione

BIOTRIN s'impiega diluito in ragione dello 0,5-1% (50-100 ml in 10 litri d'acqua); la soluzione ottenuta è indicata per 10-15 mq di superficie e può essere utilizzata a mezzo ordinari nebulizzatori, pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore.

INSETTI VOLANTI. Uso in ambienti interni: distribuire sulle superfici (pareti, piani, persiane, ecc.) riservando il dosaggio più concentrato per forti infestazioni e per il controllo delle mosche. Uso esterno: distribuire sulle pareti esterne degli edifici, nei piazzali, sotto le siepi ed i cespugli, ecc. scegliendo il dosaggio più concentrato in presenza di forti infestazioni. Nel trattare le aree verdi si consiglia di provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione evitando il gocciolamento.

INSETTI STRISCIANTI. Uso in ambienti interni: distribuire sulle superfici, nelle crepe, sui battiscopa, ecc. La dose più alta è indicata per il trattamento delle blatte. Uso esterno: impiegare al dosaggio più idoneo al grado di infestazione sulle pareti esterne degli edifici, sui marciapiedi, nei piazzali, ecc. BIOTRIN può anche essere miscelato al 3-5% con solventi a base petroléosa o glicolica (300-500 ml in 10 litri di solvente) per impieghi con apparecchi a nebbie fredde (ULV) 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.

Articolo	Codice	Confezione
Biotrin	1-30-08-1	Flacone da 1 litro in scatola da 12 pz
Biotrin	1-30-08-1X10	Tanica da 10 litri