

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO  
Registrazione del Ministero della Salute n. 2090

## INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO A RAPIDA AZIONE ABBATTENTE PER USO DOMESTICO E CIVILE

### Composizione

*Chrysanthemum cinerariaefolium*, estratto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* ottenuto con solventi idrocarburici  
(CAS 89997-63-7) 1,25 g (11,0 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g  
Contiene: sodio dialchilsolfosuccinato

### Caratteristiche

PIRETROX™ è un insetticida con rapida azione abbattente dovuta alla presenza di piretrine. Indicato per trattamenti non residuali in ambienti civili, industriali e domestici. Può essere usato per la lotta contro insetti volanti (ad es. mosche, zanzare, mosconi, vespe, ecc.) e insetti striscianti (come formiche, blatte, pidocchi, pulci, tarme della farina, punteruolo del grano, ecc.) nei seguenti campi:

Industria alimentare: ristoranti, alberghi, mense, bar, panetterie, pasticci, pasticcerie, molini, silos vuoti, mattatoi, caseifici, latterie, magazzini di stagionatura e stoccaggio salumi e formaggi, magazzini e depositi di sostanze alimentari purché vuoti.

Enti e comunità: esercizi pubblici, ospedali, cliniche, scuole, caserme, uffici, cinema, teatri, biblioteche, comunità, locali pubblici in genere.

Settore industriale: magazzini, locali destinati alla produzione di sigarette ed allo stivaggio dei tabacchi purché vuoti, lavorazione lana, pelli, carta e tessuti in genere, casse di legno, bancali, contenitori vari, ecc.

Settore trasporti: mezzi di trasporto (metropolitane, automobili, autoambulanze, aerei, autobus, navi, carrozze ferroviarie, aree portuali e aeroportuali).

Ambienti zootecnici: allevamenti, ricoveri di animali, stalle, canili, maneggi, ecc.

Settore civile: viali, parchi e giardini, aree suburbane, campeggi, villaggi turistici, ecc.

Il prodotto può essere efficacemente impiegato per il controllo delle zanzare nel trattamento delle aree verdi quali siepi, giardini, viali alberati, cespugli ornamentali e tappeti erbosi.

### Modalità e dosi di applicazione

PIRETROX™ s'impiega diluito in ragione del 2-3% (200-300 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, ecc. scegliendo il dosaggio più concentrato in presenza di forti infestazioni. Nel trattare le aree verdi per il controllo delle zanzare, 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.

SCHEDA TECNICA

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

Nell'effettuare trattamenti in ambienti zootecnici, ricoveri di animali o cucce allontanare gli animali durante l'intera durata del trattamento ed attendere che la soluzione si sia asciugata sulle superfici prima di reintrodurli nell'area.

PIRETROX™ può anche essere miscelato al 4-5% con solventi a base petroléosa o glicolica (400-500 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
Piretrox™	100032	Flacone da 500 ml in confezione 20 pz.
Piretrox™	100033	Flacone da 1 litro in scatola da 6 pz
Piretrox™	100031	Tanica da 5 litri
Piretrox™	100030	Tanica da 10 litri

# SCHEDA TECNICA

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