

## **PYREGREEN 5.0®**

Insetticida in sospensione concentrate Insetticida in sospensione concentrata

- **INSETTI STRISCIANTI**
- INSETTI VOLANTI

## CARATTERISTICHE

PyreGreen 5.0 è un insetticida liquido concentrato a base di Piretro Naturale in formulazione con solventi di origine vegetale biodegradabili, a elevata azione abbattente. Grazie alla presenza di solo Piretro naturale il prodotto può essere utilizzato nelle industrie alimentari (mulini, pastifici, mattatoi, caseifici, ecc.), nella ristorazione collettiva (bar, ristoranti, ecc.), in ambito zootecnico (ricovero animali, canili, maneggi, ecc.), enti e comunità (ospedali, scuole, caserme, ecc.) e nei vari settori industriali (tabacchifici, magazzini di stoccaggio, ecc.). PyreGreen 5.0 è un insetticida efficace contro insetti volanti (zanzare, mosche, tignole, ecc.) e insetti striscianti (blatte, pidocchi, pulci, tarme della farina, punteruolo del grano, ecc.) che comunemente infestano le aziende alimentari, le abitazioni domestiche, gli ambienti industriali, zootecnici e rurali.

PyreGreen 5.0 può essere utilizzato mediante saturazione a freddo con Ultra Basso Volume (ULV), termonebulizzatori, atomizzatori, pompe a precompressione. ecc.

## DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

La soluzione insetticida può essere distribuita con spruzzatori a mano, con pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, lance, atomizzatori spalleggiati e atomizzatori di grossa portata, nebulizzatori e termonebbiogeni. Pyregreen si impiega diluito in acqua nei seguenti dosaggi: · Contro insetti volanti: in ambienti interni (tignole, tarme della farina, pulci, pidocchi) diluire 80-100 ml in 10 litri d'acqua (0,8-1,0%). Con un litro di soluzione possono essere trattati 10-15 m2 di superficie e 350 m3. Contro insetti striscianti: in ambienti interni (blatte, formiche, cimici, cimici dei letti, tarli, punteruoli, tarme, pulci, zecche), diluire 140 ml in 10 litri di acqua (1,4%). Con un litro di soluzione possono essere trattati 20 m2 di superficie.

- Trattamenti con termonebbiogeno: utilizzare 20-25 ml di prodotto in 1 litro di Glicole propilenico o altro idoneo solvente (2,0-2,5%). La soluzione ottenuta può essere usata per trattare circa 3500 m3.
- . Altri usi in ULV 600 ml 800 ml in 10 lt di acqua, dose per 1 q.le 100 ml



## COMPOSIZIONE:

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Chrysanthemum Cinerariaefolium al 50% (Estratto di piretro) g 5,0

PMC REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n.20093

Confezione: It.1 pz.12





PERRIN'S CHEMICALS

del Dott. PERRINI OSCAR SRL