

PIRETRO RTU

Insetticida concentrato emulsionabile (CE)

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO:
Reg. Ministero della Sanità n°19542

INSETTICIDI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2022

COMPOSIZIONE

100 gr di prodotto contengono:

Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ottenuto con CO ₂ supercritico (CAS: 89997-63-7)	3,0 %
Piperonilbutossido (CAS: 51-03-6)	13,5 %
Coformulanti e acqua q.b. a	100 g

CARATTERISTICHE

Piretro RTU è un insetticida liquido a base di piretro naturale con l'aggiunta di PBO che ha un effetto sinergizzante.

Piretro RTU è un insetticida attivo contro insetti volanti (mosche, zanzare, ecc.), insetti striscianti (blatte, formiche, ecc) e infestanti delle derrate (lepidotteri e coleotteri).

DESTINAZIONE D'USO

Piretro RTU è costituito da una speciale formulazione adatta per i trattamenti in ristoranti, alberghi, mense, bar, panetterie, pasticci, pasticcerie, **industrie alimentari in genere**, molini, silos vuoti, mattatoi, caseifici, latterie, magazzini di stagionatura e stoccaggio salumi e formaggi; **ospedali**, cliniche, case di cura, case di riposo, asili d'infanzia, chiese, scuole, caserme, uffici, cinema, teatri, comunità e locali pubblici in genere; **agglomerati urbani**, abitazioni; **magazzini e depositi di sostanze alimentari**, magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette e allo stivaggio dei tabacchi (purché vuoti). **Magazzini e impianti industriali** tra cui opifici per la lavorazione delle lane, pelli, carta, tessuti in genere, ecc.; **mezzi di trasporto** quali automobili, treni, aerei, autobus, autocarri, navi; aree e attrezzature portuali ed aeroportuali; **ricoveri di animali**, stabulari, canili e maneggi. Casse di legno, colli di tabacco (esterno), bancali, contenitori vari. **Viali e parchi cittadini**, aree suburbane, villaggi turistici, campeggi e spazi verdi in genere (per il controllo delle zanzare).

DOSI D'IMPIEGO

Piretro RTU viene impiegato alle seguenti dosi:

Trattamenti Spaziali in interno con termonebbiogeno

- Insetti Volanti: In Interno per una copertura di 2500 m³ 75 ml di Piretro RTU e 925 ml di idoneo solvente
- Insetti Striscianti: In Interno per una copertura di 2500 m³ 300 ml di Piretro RTU e 700 ml di idoneo solvente
- Insetti delle Derrate: In Interno per una copertura di 2500 m³ 300 ml di Piretro RTU e 700 ml di idoneo solvente

Trattamenti Spaziali in interno con ULV

- Insetti Volanti: In Interno per una copertura di 33000 m³ 1,0 litri di Piretro RTU tal quale
- Insetti Striscianti: In Interno per una copertura di 8000 m³ 300 ml di Piretro RTU tal quale
- Insetti delle Derrate: In Interno per una copertura di 8000 m³ 300 ml di Piretro RTU tal quale

Trattamenti Murali

- Insetti Volanti: 2,5% – 3,0% in idoneo solvente per una superficie di 20 m²
- Insetti Striscianti: 2,5% – 3,0% in idoneo solvente per una superficie di 20 m²

Trattamenti Esterni con nebulizzatore automontato

- Insetti Volanti: 2,5% – 3,0% in idoneo solvente per una superficie di 20 m²



ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo (H):

- H319: Provoca grave irritazione oculare
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea
- H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.



INFESTANTI TARGET

INSETTI VOLANTI
Zanzare, Mosche, Vespe

INSETTI STRISCIANTI
Blatte, Formiche

INSETTI DELLE DERRATE
Lepidotteri, Tignole, Coleotteri

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Spruzzatori Inox B&G
Gloria 505T Profiline
Gloria 410 TKS Profiline
ULV B&G
ULV AirFog
Exodus