

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro



INSETTICI E ACARICIDI

TERAMIT

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PERMETRINA A LUNGA AZIONE RESIDUALE

CARATTERISTICHE

Insetticida piretroide in grado di controllare i principali insetti volanti, quali mosche (*Musca domestica*), mosconi (*Stomoxys calcitrans*), vespe, calabroni, ed insetti striscianti come formiche e scarafaggi di diverse specie, che infestano ambienti pubblici e privati, destinati ad uso civile, industriale e zootecnico. Possiede azione abbattente ed una prolungata residualità. Rimane attivo per diverse settimane permettendo un lungo periodo di copertura negli ambienti trattati.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per l'impiego all'interno ed intorno a fabbricati ad uso civile (es. abitazioni, edifici pubblici inclusi ospedali, scuole, cliniche, caserme, uffici, alberghi, ristoranti, fattorie, case rurali, magazzini, mezzi di trasporto in genere, metropolitane, navi, garage, viali, strade, tombini e fognature, campeggi, villaggi turistici ecc.), zootecnico (es. stalle, maneggi, canili, allevamenti, ricoveri di animali), industriale (es. stabilimenti di lavorazione degli alimenti, caseifici, macelli, ecc.), nei punti di raccolta, depositi, impianti di smaltimento e veicoli destinati al trasporto di rifiuti.

REGISTRAZIONE N. 14019 - TERAMIT

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Rea S.r.l. – S.S.87
Km 20,700 – 81025 Marcianise (CE)

PMC

INFESTANTI TARGET

Insetti volanti, quali mosche (*Musca domestica*), mosconi (*Stomoxys calcitrans*), vespe, calabroni, ed insetti striscianti come formiche e scarafaggi di diverse specie.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi d'impiego indicate si riferiscono ad una superficie di 100 m².

Scarafaggi, mosche, mosconi, vespe, calabroni: 100 mL/5 litri d'acqua.

Formiche: 50 mL/5 litri d'acqua. Per il trattamento dei formicai, utilizzare circa 50 mL della soluzione ottenuta per ogni nido.

COMPOSIZIONE

Permetrina tec. 93% (cis/trans 25/75) : 6%

PZ/CARTONE

Flacone 12 pz x 1 L

Tanica 1 pz x 10 L