

DISINFETTANTI E SOLVENTI

REVOX PLUS

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA PER USO PROFESSIONALE IN CAMPO DOMESTICO E CIVILE



REGISTRAZIONE n. 20788 - REVOX PLUS
Rea S.r.l. – S.S.87 Km 20,700 – 81025 Marcianise (CE)

PMC

CARATTERISTICHE

Insetticida-acaricida liquido concentrato dotato di rapida azione abbattente e snidante per il controllo di insetti volanti e strisciante. Il formulato, in microemulsione acquosa, contiene MGK, un nuovo sinergizzante che protegge i principi attivi dalla degradazione enzimatica, migliorando l'efficacia del prodotto.

CAMPPI DI APPLICAZIONE

È idoneo per trattamenti insetticidi di ambienti interni ed esterni: luoghi di comunità (aree urbane, uffici, mense, alberghi, ristoranti, teatri, cucine, campeggi, villaggi turistici, edifici pubblici inclusi ospedali, scuole, cliniche e caserme), aree abitative (appartamenti, case, cucine, tette, garage), aree produttive (impianti dell'industria alimentare in assenza di contatto diretto con gli alimenti, caseifici, latterie, magazzini di stagionatura, stoccaggio salumi, molini, silos, mattatoi, tabacchifici, magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette e allo stoccaggio del tabacco), mezzi di trasporto (metropolitane, autobus, camion, stive di navi, vagoni ferroviari, mezzi per il trasporto di persone, animali o merci escluso l'aereo), impianti di compostaggio, discariche, depuratori, fogne, tombini. Inoltre può essere utilizzato sulle aree verdi, sul verde pubblico, tappeti erbosi, siepi, cespugli, viale alberati solo per la lotta contro le zanzare tigre (Aedes Albopictus).

INFESTANTI TARGET

Insetti volanti come mosche e zanzare tigre, strisciante quali scarafaggi e formiche, cimici, zecche, infestanti delle derrate alimentari e derrate immagazzinate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

È ideale nei trattamenti di aree sensibili con impianti di nebulizzazione elettrici e con nebulizzatori a caldo e a freddo: **ULV, pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, atomizzatori e termonebbiogeni.**

Diluire la quantità prevista di prodotto in poca acqua, mescolare ed aggiungere la restante parte di acqua fino a raggiungere la diluizione prevista. Emulsionare il prodotto fino a renderlo un fluido uniforme. Spruzzare utilizzando normali pompe a mano o a motore sulle superfici interessate e in tutte le crepe, fessure ed angoli, dietro mobili o attrezzi, ovunque gli insetti possano annidarsi o volare. Nel caso di trattamento di aree verdi si consiglia una bagnatura uniforme della vegetazione evitando gocciolamenti.

Contro mosche: diluire 50 mL in 10 L di acqua (0.5%). Effettuare trattamenti diretti sull'insetto applicando mediamente 10 L di soluzione per 150 m² di superficie.

Contro scarafaggi di piccole dimensioni (*Blattella germanica*), formiche, zecche e cimice asiatica: diluire 100 mL in 10 L di acqua (1%).

Applicare 10 L di soluzione per 150 m² di superficie.

Contro gli infestanti delle derrate alimentari (*Plodia interpunctella*): diluire 80 mL in 10 L di acqua (0.8%). Applicare 10 L di soluzione per 150 m² di superficie.

Trattamenti contro le zanzare tigre: diluire 30 mL in 10 L di acqua (0.3%). Applicare 10 L di soluzione per 150 m² di superficie. Per trattamenti sul verde ornamentale diluire 20 mL in 10 L di acqua (0.2%). La soluzione ottenuta (10 litri) può essere usata per trattare circa 1000 m².

Nei trattamenti con apparecchi termonebbiogeni: utilizzare 100 mL di prodotto diluito in 900 mL di acqua o altro idoneo solvente conformemente a quanto è indicato nelle istruzioni dell'attrezzatura utilizzata. La soluzione va impiegata mediamente per 3.500 m³.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina tec. 92% 8.7 g

Pralletrina tec. 93% 0.7 g

Coformulanti q.b.a 100 g

Contiene: N-Octyl bicycloheptenedicarboxinide
"MGK"

PZ/CARTONE

FLACONE 12 pz x 1 L