



Registrazione del Ministero della Salute n. 21329

PMC

INSETTICI E ACARICIDI

NEW-WALL

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA (ME)

CARATTERISTICHE

NEW-WALL è un insetticida in microemulsione acquosa dotato di un rapido e persistente effetto abbattente contro svariati tipi di insetti come: scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*), formiche (*Lasius niger*), mosche (*Musca domestica*), zanzare tigre e comuni (*Aedes albopictus*, *Culex pipiens*), vespe (*Vespula germanica*), zecche (*Ixodes ricinus*) e pulci (*Ctenocephalides felis*).

CAMPI DI APPLICAZIONE

NEW-WALL può essere utilizzato per la disinfezione di:

Industrie alimentari ed ambienti dedicati allo stoccaggio: panetterie, pasticci, pasticcerie, mulini, mattatoi, caseifici, latterie, aree di lavorazione e trasformazione di tutti gli alimenti, silos vuoti verticali, magazzini orizzontali, magazzini di stagionatura e stoccaggio salumi e formaggi, magazzini e depositi di sostanze alimentari purché vuoti (a meno che i prodotti presenti non siano sigillati o protetti da possibile irradiazione).

Industrie manifatturiere: magazzini, locali destinati alla lavorazione della lana, pelli, carta e tessuti in genere, casse di legno, bancali, contenitori vari, ecc.

Enti e comunità: ristoranti, alberghi, mense, bar, esercizi pubblici, ospedali, mense, cliniche, cliniche veterinarie, case di cura, case di riposo, scuole, asili, palestre, caserme, uffici, cinema, teatri, sale di attesa di stazioni e aeroporti, biblioteche, comunità, piscine pubbliche, locali pubblici in genere.

Trasporti: mezzi di trasporto per derrate alimentari, animali e persone (metropolitane, automobili, ambulanze, aerei, tram, pullman, navi, carrozze e vagoni ferroviari, aree portuali e aeroportuali).

Settori civili: viali alberati, parchi e giardini, agglomerati urbani ed aree suburbane, campeggi, villaggi turistici, ecc.

Ambienti domestici: abitazioni, cantine, taverne, soffitte, garage, cortili, verande, terrazze, ecc. Il prodotto può essere impiegato nei giardini, prati, su cespugli ornamentali e siepi per il controllo delle zanzare.

INFESTANTI TARGET

Scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*), formiche (*Lasius niger*), mosche (*Musca domestica*), zanzare tigre e comuni (*Aedes albopictus*, *Culex pipiens*), vespe (*Vespula germanica*), zecche (*Ixodes ricinus*) e pulci (*Ctenocephalides felis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

NEW-WALL si impiega dopo diluizione in acqua con le modalità e le dosi di seguito descritte. La soluzione così ottenuta può essere utilizzata con comuni spruzzatori elettrici o manuali, pompe a spalla, lance e/o atomizzatori, nebulizzatori ULV a freddo e impianti fissi automatici di nebulizzazione in esterno. Il prodotto può essere utilizzato all'interno di abitazioni/edifici per trattare pareti, pavimenti, battiscopa, stipiti di porte e finestre, angoli, crepe, fessure, ecc. nonché su pareti esterne di edifici, marciapiedi, vialetti, piazzali ed ovunque si noti la presenza di un'infestazione.

Trattamenti in interni

SPAZIALI contro tutti gli insetti infestanti (insetti volanti, striscianti, pulci e zecche): Diluire 100mL di prodotto in 900mL di acqua o altro solvente idoneo ed utilizzare la soluzione per trattare 1500mq di ambiente.

DI SUPERFICIE contro scarafaggi, formiche, zecche e pulci: Scarafaggi, formiche e zecche: diluire 300mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 200mq di superficie. Pulci: diluire 200mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 200 mq di superficie.

Trattamenti in esterni

DI SUPERFICIE contro scarafaggi, formiche, zecche e pulci: Scarafaggi, formiche e zecche: diluire 300mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 150 mq di superficie. Ripetere eventualmente il trattamento nel caso di infestazione di *Blatta Orientalis*. Pulci: diluire 200mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 150 mq di superficie.

SULLA VEGETAZIONE contro le zanzare: Diluire 70mL di prodotto in 10 litri di acqua e con la soluzione ottenuta trattare le aree con vegetazione dove gli insetti sostano durante le ore del giorno (10 litri di soluzione servono per trattare 1000 mq di superficie). Si consiglia di provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione evitando il gocciolamento e prediligendo le ore più fresche della giornata.

CONTRO LE VESPE: Diluire 300mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 150 mq di superficie.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (CAS n. 52315-07-8) 4,35 g

Tetrametrina pura (CAS n. 7696-12-0) 0,80 g

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

PZ/CARTONE

FLACONE 1 L x 12 pz

TANICA 10 L x 1 pz

CUBO 1000 L – su richiesta