



REGISTRAZIONE n. 21440 - NEWTHRIN PLUS

PMC

INSETTICI E ACARICIDI

NEWTHRIN PLUS

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA PER LA DISINFESTAZIONE DI AMBIENTI DOMESTICI, CIVILI E ZOOTECNICI

CARATTERISTICHE

NEWTHRIN PLUS è un insetticida-acaricida in emulsione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. L'associazione di due piretroidi ad azione abbattente e persistente (Permetrina e Tetrametrina), di un sinergizzante (Piperonil butossido) e di una sostanza insetticida di origine vegetale (Geraniolo), offre un'elevata prestazione di efficacia nei confronti di vari insetti molesti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

NEWTHRIN PLUS può essere utilizzato per la disinfestazione di:

- Ambienti zootecnici: allevamenti di qualunque natura (suini, bovini, caprini, ovini, conigli, ecc.), stalle, sale di mungitura, scuderie e maneggi, porcilaie, pollai, ricoveri di animali, ecc.
- Industrie alimentari ed ambienti dedicati allo stoccaggio: panetterie, pastifici, 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 irrorazione).
- 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, 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.

ORGANISMI TARGET

Mosche (*Stomoxys calcitrans*), scarafaggi (*Blatella germanica*), zanzare (*Aedes albopictus*) e zecche (*Ixodes ricinus*).

DOSI E MODI D'USO

NEWTHRIN PLUS 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 e con 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.

Allevamenti zootecnici Mosche: diluire 100mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 500mq di superficie.

Trattamenti interni di superficie Scarafaggi e zecche: diluire 150mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 200mq di superficie.

Trattamenti esterni di superficie Zecche: diluire 60mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 100mq di superficie.

Scarafaggi: diluire 80mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 100mq di superficie.

Zanzare: 60mL di prodotto in 10 litri di acqua e trattare 1000mq di superficie.

Trattamenti sul verde Nel trattamento sulla vegetazione contro la zanzara tigre diluire 60mL di prodotto in 10 litri di acqua e bagnare uniformemente cespugli ornamentali, siepi, piante da esterno, prati e giardini per una superficie complessiva di 1000mq. Evitare il gocciolamento e prediligere le ore più fresche della giornata.

COMPOSIZIONE

Permetrina pura 17,00 g
Tetrametrina pura 0,75 g
Piperonil butossido puro 10,00 g
Geraniolo puro 0,25 g
Coformulanti* q.b. a 100,00 g

PZ/CARTONE

Flacone 12pz x 1 L
Tanica 1pz x 10 L
Cubo 1000L (su richiesta)