

ZAMHO insetticida residuale concentrato

SCHEDA

Deltametrina in dispersione
acquosa

Caratteristiche Tecniche

Composizione: deltametrina al
2,5%

Infestanti target: insetti volanti e
striscianti (formiche, zanzare,
mosche, vespe, cimici, tignole,
parassiti degli alimenti, pulci,
zecche, acari, blatte)

Azione: abbattente, buona
residualità

Campo d'impiego: locali per il
ricovero di animali, ambienti
domestici, ambienti civili,
industrie, aree verdi, aree urbane,
mezzi di trasporto

Diluizione per insetti striscianti
0,5-0,6% (50-60 ml in 10 litri di
acqua)

Diluizione per insetti volanti
0,35-0,4% (35-40 ml in 10 litri di
acqua)

Modalità di applicazione:
spruzzo, pennello

Resa: 1 litro di soluzione per ogni
10-15 m² di superficie

Presidio medico chirurgico
n.8387

INDICAZIONI

Descrizione

ZAMHO è un insetticida piretroide di ultima generazione a base di deltametrina in dispersione acquosa e privo di solventi, che consente quindi una riduzione dei rischi di inquinamento ed offre al contempo una maggiore sicurezza durante l'applicazione.

ZAMHO è un insetticida concentrato ad ampio spettro da diluire con acqua, agisce efficacemente per contatto ed ingestione sia su insetti alati che striscianti (formiche, zanzare, mosche, vespe, cimici, tignole, parassiti degli alimenti, pulci, zecche, acari, blatte) in modo rapido e durevole.

ZAMHO è un insetticida inodore e quindi impiegabile in ambienti chiusi dove è sconsigliata la presenza di vapori derivanti da solventi. Non macchia le superfici trattate e non corrode i metalli né le apparecchiature di applicazione.

ZAMHO è un insetticida residuale stabile sia alla luce (fotostabile) che al calore, infatti il principio attivo è inglobato in un polimero disperso in acqua che lo protegge dall'azione disattivante degli agenti atmosferici e impedisce che venga assorbito dalle superfici porose trattate, garantendo una maggiore durata della protezione.

ZAMHO è un insetticida non fitotossico, non espleta cioè un'azione dannosa sulle piante, risultando un prodotto ideale anche per trattamenti insetticidi di ambienti esterni (viali alberati, cespugli, siepi, tappeti erbosi, ecc.), in particolar modo per il controllo delle zanzare.

Modalità di applicazione

Agitare il prodotto energicamente prima dell'uso e diluire quindi in acqua nelle seguenti proporzioni: 50-60 ml in 10 litri di acqua per insetti striscianti (es. blatte, cimici, acari, ecc.) oppure 35-40 ml in 10 litri di acqua per insetti volanti (es. mosche, zanzare, ecc.). La soluzione così ottenuta deve essere irrorata uniformemente mediante pennello, pompe irroratrici a mano o con atomizzatori, in ragione di 1 litro di soluzione per ogni 10-15 metri quadrati di superficie, avendo cura di insistere su crepe, interstizi e fessure dove possono facilmente annidarsi gli insetti.

Il prodotto è consigliato per la disinfestazione sia all'interno che all'esterno di:

- Locali adibiti al ricovero di animali: stalle, pollai, canili, porcili, (dopo aver allontanato gli animali ed evitando di contaminare mangiatoie e abbeveratoi)
- Ambienti domestici: abitazioni, solai, cantine, ripostigli (i trattamenti vanno effettuati spruzzando il prodotto nei luoghi infestati ponendo attenzione a non contaminare alimenti, bevande o contenitori destinati a contenerne)
- Ambienti civili: industrie alimentari, depositi, impianti industriali, scuole, ospedali, magazzini, caserme, palestre, alberghi, campeggi e locali pubblici in genere
- Mezzi di trasporto: navi, aerei e bus
- Aree urbane: viali, giardini pubblici, aree rurali, aree balneari e in tutti gli ambienti ove si necessita una disinfestazione rapida e sicura. Per i trattamenti in campo aperto su vegetazione si consiglia di procedere ad un'uniforme bagnatura, evitando lo sgocciolamento.

Manipolazione e stoccaggio

Evitare di respirare i vapori o i gas. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti. Evitare l'ingestione e l'inalazione. Evitare la contaminazione del prodotto. Lavarsi accuratamente dopo l'uso. Quando si usa non mangiare, bere e fumare. Conservare in un'area non accessibile a persone non autorizzate. Conservare in un'area fresca, asciutta, ben ventilata, lontana da sostanze incompatibili. Evitare lo stoccaggio in prossimità di fonti di calore e fiamme libere. Nei locali di deposito o lavorazione prevedere impianti elettrici di sicurezza e antincendio conformi alle norme vigenti.

