

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

INSETTICI E ACARICIDI

MOSQUITOREX®

LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AZIONE FISICO-MECCANICA PER IL CONTROLLO DELLE LARVE E PUPE DI ZANZARA

CARATTERISTICHE

MOSQUITOREX è un innovativo liquido pronto all'uso per il controllo delle larve e delle pupe di zanzara in acque ferme/stagnanti. Il prodotto, a base di oli e sostanze di origine vegetale, aggiunge una sottile e uniforme pellicola sui corpi idrici trattati che si diffonde istantaneamente senza interrompersi in presenza di ostacoli. La bassa tensione superficiale di detta pellicola impedisce alle larve e alle pupe di zanzara di raggiungere l'ossigeno atmosferico con conseguente annegamento delle stesse e di ostacolare la ovideposizione delle femmine adulte.

Il prodotto risulta privo di sostanze attive ad azione insetticida e silicani, non altera le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua bensì costituisce un ostacolo fisico alle forme giovanili delle zanzare e altera le capacità riproduttive degli adulti.

Studi di laboratorio hanno permesso di appurare sia l'efficacia del prodotto (100% mortalità delle larve in meno di 48 ore) sia la persistenza (fino a 4 settimane) di MOSQUITOREX. Infine, studi ecotossicologici hanno appurato che MOSQUITOREX non rappresenta nessun pericolo per l'ambiente in quanto biodegradabile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

MOSQUITOREX è adatto per essere applicato nei focolai di sviluppo larvale in ambiente civile e urbano. Viene introdotto negli specchi d'acqua stagnante e in acque ferme in genere (tombini, caditoie, sottovasi, recipienti, pneumatici, grondaie, fosse settiche, cisterne e vasche di raccolta acqua piovana, canali di scolo, bacini idrici, ecc.) ove si potrebbero sviluppare zanzare.



Libera Vendita



PLANT
BASED

TARGET BERSAGLIO

Larve e pupe di zanzare

DOSI E MODI D'USO

Agitare bene il prodotto prima dell'impiego ed applicare in ragione di 1-5 mL / mq di superficie d'acqua. Ripetere il trattamento dopo 3 settimane nel caso di acque ferme/stagnanti con alto carico di sostanza organica e 4 settimane nel caso di acque ferme/stagnanti con basso carico di sostanza organica, tenendo presenti le diverse esigenze e situazioni operative.

COMPOSIZIONE

Oli e sostanze di origine vegetale

PZ/CARTONE

ASTUCCIO 10 fiale da 5 mL x 24 pz

FLACONE 100 mL x 12 pz

FLACONE 1 L x 12 pz

TANICA 10 L x 1 pz