



SCHEMA TECNICA

Informazioni riservate a tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

AQUATAIN AMF™

AQUATAIN AMF™ non costituisce un biocida ai fini dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) n. 528/2012. [DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2015/655 DELLA COMMISSIONE del 23 aprile 2015]. Patent pending worldwide.

PRODOTTO LIQUIDO PRONTO USO PER IL CONTROLLO ECOLOGICO DEL CICLO VITALE DELLE ZANZARE

Composizione

Polidimetilsiloxano (PDMS silicone)	89,00 g
Ingredienti inerti e coadiuvanti	11,00 g

Caratteristiche

Aquatain AMF™ è un prodotto unico, di nuova generazione per il controllo delle larve di zanzare, "eco-friendly" e rispettoso dell'ambiente.

Aquatain AMF™ è un prodotto liquido a base di silicone facilmente applicabile sulla superficie delle acque stagnanti e ferme; forma un film molto sottile sulla superficie acquatica che ricopre in tutta la sua estensione.

Agisce per azione fisico-meccanica, con una persistenza ed un'efficacia di almeno 4 settimane.

In conformità alle vigenti normative Aquatain AMF™ non risulta pericoloso per la salute e non ha effetti negativi sull'ambiente acquatico.

Il prodotto viene garantito dal produttore quale idoneo esclusivamente per il controllo delle zanzare. Non impiegare per altri utilizzi.

La presenza di PDMS non modifica i valori dell'acqua quali temperatura, pH, ossigeno disciolto, durezza, di ammoniaca e composti azotati. In particolare i valori di ossigeno disciolto rientrano entro i parametri accettabili per la sopravvivenza della flora e della fauna acquatica. Test condotti da organismi certificatori, hanno stabilito che il PDMS è impiegabile nelle acque potabili. Non crea fenomeni di resistenza.

Campo d'applicazione

Aquatain AMF™ è indicato per l'uso in acque ferme e stagnanti: laghi, bacini idrici, risaie, fognature, caditoie, tombini, canali di scolo, serbatoi d'acqua, sottovasi, secchi, fosse settiche, pneumatici, grondaie, ecc.

Dosi e modalità d'impiego

Aquatain AMF™ ha un'azione esclusivamente di tipo fisico-meccanico. Il sottile film silicico, che si forma sulla superficie dell'acqua in seguito all'applicazione, impedisce il corretto sviluppo degli stadi immaturi delle zanzare (larve e pupe).

Esso non permette alle larve ed alle pupe la corretta assunzione dell'ossigeno atmosferico necessario per il loro sviluppo a stadio adulto, portandole al conseguente soffocamento. Infatti, impedisce alle larve e alle pupe di attaccarsi alla superficie dell'acqua per attingere dall'aria l'ossigeno atmosferico necessario per sopravvivere.

La bassa tensione superficiale, inoltre, ha un impatto anche sulla deposizione delle uova, in quanto le femmine adulte non depongono le uova sull'acqua trattata.

Applicare 1 ml di prodotto tal quale ogni m² di superficie di acqua stagnante.

In base alla superficie dell'area da trattare è sufficiente versare il quantitativo di Aquatain AMF™ indicato ed in poco tempo la superficie si ricoprirà in maniera uniforme. Non sono necessarie attrezzature particolari.

Non sono necessarie particolari protezioni individuali per gli operatori.

Confezione

Flacone da litri 1 in scatola da 6 pz
Tanica da litri 5
Tanica da litri 10

codice 1-274-1001-1x6
codice 1-274-1001-1x5
codice 1-274-1001-1x10