

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 – USO NON PROFESSIONALE



### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

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 siliconico, che si forma sulla superficie dell’acqua in seguito all’applicazione, impedisce il

SCHEDA TECNICA

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

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. 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 m<sup>2</sup> di superficie di acqua stagnante.

Applicare da 10 a 40 gocce di prodotto tal quale in ogni tombino/caditoia domestica (aree cortilizie), a seconda del carico di sostanza organica presente.

Applicare da 5 a 10 gocce di prodotto tal quale in ogni sottovaso.

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.

Articolo	Codice	Confezione
Aquatain AMF®	1-274-1001-50X48	Flacone da 50 ml con astuccio in scatola da 48 pz

# SCHEDA TECNICA

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