

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]. AQUATAIN AMF® ha ottenuto la prequalifica WHO/OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) come larvicida (PQT/VC Ref Number 027-001). WHO ha il mandato, attraverso la prequalifica, di promuovere l'accesso a prodotti sicuri, di alta qualità ed efficaci per il controllo dei vettori. Prodotto brevettato.

PRODOTTO LIQUIDO PRONTO USO PER IL CONTROLLO SOSTENIBILE DI LARVE E PUPE DI 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 per il controllo delle larve e delle pupe di zanzare (per es. *Aedes albopictus*, *Aedes aegypti*, *Culex pipiens*, *Aedes caspius*, *Anopheles* spp., ecc.).

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 fino a **4 settimane**. Il prodotto è garantito dal produttore come 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, contenuto di ammoniaca e di composti azotati. In particolare, i valori di ossigeno disciolto rientrano entro i **parametri accettabili per la sopravvivenza della flora e della fauna acquatica**. Il meccanismo di azione di tipo fisico-meccanico esclude l'insorgenza di fenomeni di resistenza.

Modalità d'azione

AQUATAIN AMF® ha un'azione di tipo fisico-meccanico. Applicato su acque ferme, forma sulla superficie un sottile film che impedisce **lo sviluppo degli stadi immaturi delle zanzare (larve e pupe)**. Il film **non permette alle larve ed alle pupe la corretta assunzione dell'ossigeno atmosferico necessario per la loro sopravvivenza, impedendo, di conseguenza, il loro sviluppo allo stadio adulto**. Il film silconico sul pelo libero dell'acqua ne modifica la tensione superficiale. Questo fenomeno impedisce inoltre alle femmine adulte di deporre le uova direttamente sulla superficie delle acque trattate.

SCHEDA TECNICA

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

Campi e dosi d'impiego

AQUATAIN AMF® è indicato per l'uso in acque ferme e stagnanti, con particolare riferimento all'ambiente urbano e peri-urbano: fognature, caditoie, tombini, grigliato stradale, canali di scolo, serbatoi d'acqua, sottovasi, secchi e contenitori, fosse settiche, pneumatici, grondaie, ecc.

Nel dettaglio:

- Applicare **1 ml di prodotto tal quale ogni m² 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.

Versare il quantitativo di AQUATAIN AMF®, secondo le dosi indicate, in base alla superficie dell'area da trattare; in breve, sull'acqua trattata si formerà un film uniforme.

Articolo	Codice	Confezione
Aquatain AMF®	100729	Flacone da 50 ml con astuccio in scatola da 48 pz