

AQUATAIN DROPS

In virtù della modalità d'azione fisica esercitata, il prodotto AQUATAIN DROPS non è considerato un biocida, secondo il regolamento sui prodotti biocidi (RPB, regolamento (UE) n° 528/2012) e l'Ordinanza sui prodotti biocidi (OPBioc, RS 813.12)

PRODOTTO PRONTO USO IN CAPSULE PER IL CONTROLLO DEL CICLO VITALE DELLE ZANZARE



Aquatain Drops contiene 0,25 ml di prodotto liquido.

Composizione del liquido dentro la capsula

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

Caratteristiche

Aquatain Drops è un prodotto unico e di nuova generazione per il controllo del ciclo vitale delle zanzare, selettivo ed ecosostenibile.

Ogni capsula di Aquatain Drops è realizzata con un derivato della cellulosa ed è completamente degradabile in acqua.

Contiene 0,25 ml di un liquido a base di PDMS che, formando una sottilissima pellicola sulla superficie dell'acqua, impedisce lo sviluppo delle zanzare. Non permette alle larve e alle pupe la corretta assunzione dell'ossigeno atmosferico necessario per il loro sviluppo a stadio adulto e impedisce il corretto sviluppo degli stadi immaturi delle zanzare (larve e pupe).

Agisce per azione fisico-meccanica, con una persistenza e un'efficacia di almeno 3 settimane.

Aquatain Drops non agisce con principi attivi chimici tossici e il suo uso è totalmente sicuro.

Campo d'applicazione

Aquatain Drops è applicabile nelle piccole raccolte d'acqua ferme e stagnanti in ambito domestico (sottovasi, pozzetti, tombini domestici, grondaie, canali di scolo, serbatoi d'acqua, recipienti d'acqua, pneumatici, ecc.).

Dosi e modalità d'impiego

- Raccolte d'acqua di piccole dimensioni (sottovasi, vasi, ecc.): applicare 1 capsula.
- Raccolte d'acqua di medie dimensioni (tombini domestici in aree cortilizie, grondaie, ecc.): applicare da 1 a 4 capsule, in accordo con il carico di sostanza organica presente.
- In generale, applicare 4 capsule ogni m² di superficie di acqua stagnante.
- Riapplicare le capsule almeno ogni 3 settimane o dopo abbondanti piogge.

Il dissolvimento in acqua delle capsule avviene entro 1 a 4 h, in funzione della temperatura ambientale.

Non sono necessarie particolari protezioni individuali.

Confezione

Astuccio da 30 drops (2 blister da 15)