

MANAGE PEST



PEST COMPANY
for trained professional

AQUALAB & REFIL

*Scheda Tecnica rev.
10/01/2022*



SCHEDA TECNICA

Aqualab & Refil

AQUALAB & REFIL



- a) Impiego
- 1) ovitrapola per cattura di uova di zanzara tigre
- b) Caratteristiche
- 1) Ovitrapola è un focolaio artificiale in grado di competere con i focolai naturali.
 - 2) Le femmine di zanzara sono indotte a depositare le uova in un luogo dal quale gli adulti non potranno mai volare.
 - 3) Formata da un doppio compartimento a vasi comunicanti con molti particolari atti ad attrarre le femmine di zanzare e a farle ovodeporre. Le larve e gli adulti di zanzara di nuova generazione rimarranno nella struttura interrompendo il ciclo di riproduzione e riducendo nel tempo il numero di adulti presenti nell'area.
 - 4) Le uova vengono deposte sul pelo dell'acqua o sul bastoncino di masonite che deve essere posizionato con la parte ruvida verso l'alto e una volta diventate larve andranno in acqua. Per loro natura si muovono in basso per poi ritornare verso l'alto. Per la forma della ovitrapola saranno condotte nella camera chiusa e gli adulti che nasceranno rimarranno intrappolati.
- c) Modo d'uso
- 1) Riempire fino a che l'acqua raggiunge la parte ruvida dell'imbuto nero.
 - 2) Posizionare ad inizio stagione in luoghi freschi e ombreggiati del giardino. Dopo 2/3 settimane (tempo minimo di riproduzione delle zanzare dalla posa delle uova allo sfarfallamento dell'adulto) sarà possibile vedere i risultati osservando gli adulti intrappolati nello scomparto superiore.
 - 3) La riduzione della presenza di zanzare si può notare dopo 30-45 giorni dal posizionamento.
 - 4) Manutenzione: rabboccare l'acqua al bisogno. Aggiungere una pastiglia di trattamento delle acque ogni mese composta per la maggior parte da amido di riso e glutine che arricchiscono l'acqua di sostanze nutritive gradite alle larve di zanzara.
 - 5) La disponibilità di cibo per le larve aumenta la possibilità che una zanzara femmina deponga le proprie uova in queste acque.





- d) Parassiti target
- 1) *Aedes albopictus* (zanzara tigre) *Culex pipiens* (zanzara comune) e zanzare stanziali.
- e) Codice articolo
- 1) MPRPM089 (Aqualab)
 - 2) MPRPM089a (Refil)
- f) Confezione
- 1) Aqualab: Confezione: 5 pz - Imballo: unità di vendita 5 pz
 - 2) Refil: n. 15 integratore nutrizionale in compresse (bustina da 3pz).

AVVERTENZE: il prodotto oggetto della presente scheda tecnica può essere oggetto di modifica nel tempo per cui le immagini inserite sono da ritenersi a scopo illustrativo e non rappresentative del medesimo.

