

ACTIVA



AQUALAB

AEDES CONTROL Project

MANUALE D'ISTRUZIONI

AquaLab è un sistema ecologico in grado di attirare le femmine di zanzara in procinto di deporre le uova e permetterne l'ovodeposizione all'interno della trappola. Le uova si schiuderanno nelle settimane successive. Le larve e adulti che si svilupperanno rimarranno intrappolate all'interno di AquaLab.

FUNZIONAMENTO

AquaLab è il focolaio ideale per forma, colore, quantità d'acqua e dimensione che favorirà la loro ovodeposizione.

Ad ovodeposizione avvenuta, durante tutta la stagione ad intervalli regolari, le uova si schiuderanno dando alla luce piccole larve. AquaLab, grazie al suo sistema brevettato, è in grado di concentrare le larve durante la discesa in alcune stanze dove possono respirare ma non hanno sbocco verso l'esterno.

Le larve possono completare tutte le fasi del loro ciclo vitale grazie alla pastiglia di mangime che viene fornita nella confezione. Tale pastiglia ha il principale scopo di rendere l'acqua ancora più appetibile per l'ovodeposizione.

Le larve, attraverso la metamorfosi si trasformeranno in zanzare adulte, le quali rimarranno, a loro volta, imprigionate e visibili nella camera più alta della trappola.

ASSEMBLAGGIO

Aqualab viene fornita montata e pronta per l'uso. Nel caso si dovesse presentare la necessità di montarla, seguire le istruzioni sotto riportate.

- 1) Inserire la barriera di risalita nel secchio come mostrato in figura;
- 2) Posizionare l'imbuto nero;
- 3) Inserire il manico negli appositi alloggi;
- 4) Lentamente versare l'acqua fino a superare il livello piccoli imbuto della barriera di risalita (non scendere mai sotto questo livello), permettendo all'aria di fuoriuscire;
- 5) Mettere un'esca alimentare all'interno del secchio in acqua;

Posizionare AquaLab in un luogo ombreggiato e vegetato nel giardino o terrazzo.

- Controllare il livello dell'acqua ogni settimana e aggiungere se necessario;
- Ogni mese provvedere alla sostituzione dell'acqua e inserire una nuova esca alimentare;
- In aree molto umide o vegetate saranno necessarie più trappole per ottenere l'effetto desiderato.

CONSIGLI UTILI

È consigliabile eliminare altri ristagni permanenti (con presenza d'acqua per almeno 7 giorni) presenti nella zona al fine di annullare la competizione tra i siti di ovodeposizione. Se non è possibile prosciugare tali ristagni, come per esempio i tombini, si consiglia di procedere al trattamento anti larvale settimanalmente mediante prodotti biologici a base di *Bacillus thuringiensis*.

È possibile utilizzare AquaLab efficacemente anche su balconi e terrazzi dei piani più bassi, posizionandola all'ombra. Per eliminare le zanzare adulte ancora vive intrappolate all'interno sarà sufficiente riempire d'acqua il dispositivo fino all'orlo; anneranno in pochi istanti. Rimuovere l'imbuto (vedi immagine) e successivamente versare il contenuto all'esterno su una superficie asciutta dove le larve moriranno in pochi minuti.

NOTA BENE: non versare nei tombini o in altri ristagni. Non lavare o trattare AquaLab con detersivi o sostanze chimiche.

Distribuito da Activa srl, via Feltre 32, 20132 Milano. Sito internet: www.no-flyzone.net.

