

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **OVIPOSITION STICK**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di zanzara tigre (*Aedes albopictus*) ed altre zanzare del genere *Aedes*.

Monitoring device utile all'applicazione dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015, da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: **P-04208**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



(uova di zanzara tigre)

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Oviposition stick è un dispositivo di monitoraggio consistente in una barretta in faesite per l'ovideposizione.

Essa è composta da una piccola lastra avente un lato grezzo e uno liscio. Il lato ruvido deve essere rivolto verso l'alto, per permettere la deposizione delle uova nelle rugosità del materiale.

Misure:

- **Lunghezza:** 140 mm
- **Larghezza:** 25 mm
- **Altezza:** 2,5 mm

Colore: come da immagine riportata.

I prodotti InPEST potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

SCHEDA TECNICA

5. MODALITÀ D'USO:

La barretta deve essere utilizzata all'interno di un contenitore tronco/conico (come da immagine) preferibilmente di colore nero (non previsto nel kit di fornitura). Posizionare la trappola in un luogo aperto e ombreggiato (per esempio, a ridosso di una pianta o di una siepe), preferibilmente ad un'altezza dal suolo di 50/80 cm.

Il contenitore nero deve essere riempito per 2/3 di acqua. Forare il contenitore a circa 1,5 cm dal bordo superiore, onde evitare l'eccessivo riempimento dello stesso in caso di pioggia.

Ad ogni controllo svuotare completamente il bicchiere e rinnovare l'acqua, per scongiurare lo sviluppo dell'infestante.

La zanzara tigre depone le uova sulla parte ruvida della barretta e poco sopra la superficie dell'acqua.

È consigliabile la numerazione della trappola (barretta) ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

Area di copertura teorica: In aree ristrette (private) posizionare una trappola ogni 10 metri l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione. In caso di appalti comunali, quindi per ampie aree verdi di monitoraggio (parchi), collocare una trappola ogni 50 metri.

NB: La zanzara tigre è un infestante poco mobile (percorre circa un centinaio di metri massimo dai punti di sviluppo).

Periodo di monitoraggio consigliato: tendenzialmente da fine maggio a fine ottobre. Il periodo di monitoraggio può ampliarsi o ridursi a seconda delle temperature stagionali.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la barretta ad ogni controllo.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballo da 50 pz (unità di vendita-solo le barrette. Non si prevede la fornitura del contenitore).

7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.