

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **POPILLIA TRAP**

Dispositivo per il monitoraggio e la cattura di *Popillia japonica*, da utilizzare in combinazione con l'erogatore dell'attrattivo sessuale a base di feromone e l'erogatore di attrattivo a base di odori floreali, da acquistare separatamente.

Monitoring device da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente agricolo per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: **P-25023INF**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Popillia trap è una trappola per il monitoraggio e la cattura di massa del coleottero giapponese (*Popillia japonica*), da attivare con la coppia di erogatori specifici da acquistare separatamente.

La combinazione dell'attrattivo sessuale a base di feromoni e dell'attrattivo a base di odori floreali permette la cattura sia degli esemplari adulti maschili che femminili. La trappola è studiata appositamente per essere selettiva ed evitare la cattura di insetti utili.

La trappola è costituita da:

- 1 sacchetto a rete per la raccolta degli insetti catturati. La rete può essere lavata e riutilizzata.
- 1 imbuto, in due pezzi da assemblare
- 1 supporto per blister, in due pezzi da assemblare

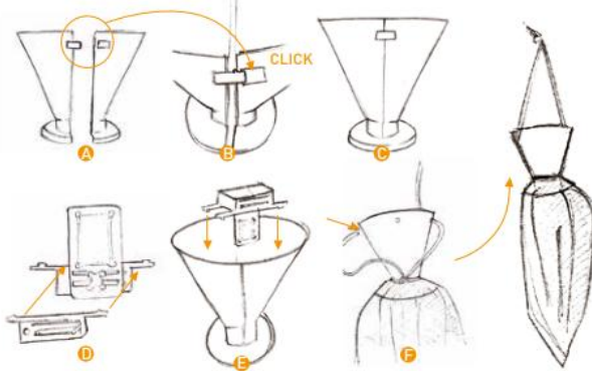
Colore: come da immagine riportata

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

SCHEDA TECNICA

5. MODALITÀ D'USO:

Montare il dispositivo come da immagine sottostante. Utilizzare la trappola in combinazione con il Dispenser *Popillia japonica* (blister feromone + attrattivo).



A, B, C. Unire i due pezzi del cono trappola.

D. Unire i due pezzi del porta erogatore, incastrando il blister (venduto separatamente).

E. Posizionare il porta erogatore nel cono.

F. Fissare il sacchetto di raccolta sul cono, grazie all'apposita corda di chiusura.

Si consiglia di appendere la trappola, attivata con la coppia di erogatori da acquistare separatamente, ad almeno 1 metro di altezza e mantenendo una distanza di almeno 10 m dalle colture.

Per la cattura di massa, posizionare 15-20 trappole per ettaro. Per il monitoraggio, si consiglia di posizionare 1-3 trappole per ettaro.

Svuotare il sacchetto una volta riempito per 2/3, pulendo l'imbuto al fine di evitare l'ostruzione della trappola. Il sacchetto di raccolta può essere lavato e riutilizzato. Sostituire gli erogatori ogni 8-10 settimane.

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

Periodo di monitoraggio consigliato: specialmente nel periodo compreso tra maggio e agosto.

Frequenza controlli consigliata: settimanale o con maggior frequenza in relazione alle condizioni di infestazione.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- *Confezione:*
Popillia trap (P-25023INF): 1 trappola. Erogatori attrattivi non inclusi.
- *Ricambi:*
Dispenser *Popillia japonica*: 3 blister feromone + attrattivo (P-25014INFPOIJAB)

7. SMALTIMENTO

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