

DATA: 30/01/2025 REV N°: 0 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: POPILLIA JAPONICA BLISTER

Coppia di erogatori in blister da utilizzare in combinazione con una trappola per il monitoraggio di *Popillia japonica* (coleottero giapponese).

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

2. CODICE PRODOTTO: P-01241

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il prodotto contiene 9 blister, confezionati in film barriera e astuccio di cartone.

Ciascun blister contiene una coppia di erogatori specifici per *Popillia japonica*: un erogatore in para per la diffusione dell'attrattivo sessuale a base di feromoni ed un erogatore in cellulosa per la diffusione dell'attrattivo a base di odori floreali. La combinazione di questi due attrattivi permette la cattura degli esemplari maschili e femminili.

È da impiegare all'interno di una trappola, da acquistare separatamente, in modo che l'azione attrattiva porti al monitoraggio dell'infestante sopra menzionato.

Misure del blister:

Lunghezza: 7,3 cmLarghezza: 4,1 cmAltezza: 1 cm

Colore: come da immagine riportata

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

5. MODALITÀ D'USO:

Aprire il blister e rimuovere la pellicola protettiva. Posizionare il blister contenente i due erogatori all'interno di una trappola (da acquistare separatamente) per il monitoraggio dell'infestante target. Il blister può ad esempio essere posizionato all'interno dell'imbuto della trappola Mass Trap (vedi immagine sotto), fissandolo tramite l'apposito biadesivo.



DATA: 30/01/2025 REV N°: 0 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA



Collocare la trappola attivata con il blister contenente i due attrattivi per *Popillia japonica* all'aperto.

Si consiglia di posizionare la trappola ad almeno 1 metro di altezza, mantenendo una distanza di almeno 10 m (e comunque non a ridosso) dalle specie vegetali più colpite dall'insetto (acero, glicine, rosa, rovo, tiglio, olmo, mais, melo, pesco, soia e vite).

Per giardini/orti/frutteti medio-piccoli, si consiglia di posizionare una trappola.

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

L'attività degli erogatori ha una durata di 8-10 settimane dal giorno della loro esposizione in campo in dipendenza dalle condizioni ambientali.

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.

Si suggerisce l'utilizzo di guanti nel maneggiare il prodotto.

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. Sostituire gli erogatori dopo 8-10 settimane o anticipatamente, in relazione alle condizioni ambientali.

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

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Astuccio da 15 pz (unità di vendita), confezionati singolarmente in bustine di triplice accoppiato (film barriera) da 3 pezzi.

7. SMALTIMENTO:

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