

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **EROGATORE DI FEROMONE + ATTRATTIVO FLOREALE PER POPILLIA JAPONICA**

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 giardini ed orti domestici per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: **P-04125CINKIT**

3. IMMAGINI PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il prodotto contiene 1 blister, confezionato 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 in modo che l'azione attrattiva porti al monitoraggio dell'infestante sopra menzionato. Si consiglia il suo utilizzo nella trappola Mass® per *Popillia japonica*.

Misure del blister:

Lunghezza: 7,3 cm

Larghezza: 4,1 cm

Altezza: 1 cm

Colore: come da immagine riportata

I prodotti InVerde 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

SCHEDA TECNICA

blister può ad esempio essere posizionato all'interno dell'imbuto della trappola Mass® per *Popillia japonica* (vedi immagine sotto), fissandolo tramite l'apposito biadesivo.



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.

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: Controllare la trappola 2 volte a settimana o più frequentemente in caso di forti infestazioni. Svuotare o sostituire il sacchetto una volta riempito per 2/3, pulendo l'imbuto al fine di evitare l'ostruzione della trappola. Sostituire gli erogatori dopo 6-8 settimane.

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:

- Una confezione contiene 1 blister: (1 erogatore di feromone sessuale + 1 erogatore di attrattivo floreale)

7. SMALTIMENTO:

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