

EROGATORI DI FEROMONE PER *POPILLIA JAPONICA* (COLEOTTERO GIAPPONESE)

Erogatore

Cassetta per istologia in Poliossimetilene; dimensioni 40x160x6 mm colore giallo. Assorbente interno: cartoncino filtrante di cellulosa avvolto in film di alluminio.

Principio attivo

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 4-allil-2-metossifenolo | 54 % |
| $C_{10}H_{12}O_2$ | [CAS N. 97-53-0] |
| trans -3,7-dimetil-2,6- ottadien-1olo | 23 % |
| $C_{10}H_{18}O$ | [CAS N. 106-24-1] |
| Propinato di fenetile | 23% |
| $C_{11}H_{14}O_2$ | [CAS N. 122-70-3] |

Dose

1 mg / erogatore

Rilascio

10-15 mg / giorno

Persistenza d'azione

Oltre 5 settimane. In seguito si verifica un progressivo decadimento con effetti residui apprezzabili fino a 2 mesi.

Attività specifica e selettiva

Questo attrattivo esplica un richiamo molto potente nei riguardi di entrambi i sessi della Popillia. Non è esclusa l'attrazione di altre specie di insetti in relazione al tipo di trappola usata.

Impiego

L'erogatore serve da esca in trappole a caduta (imbuti). Essendo il numero di catture generalmente molto elevato e l'insetto molto robusto non sono consigliabili le trappole adesive.

Confezionamento

Bustine termosaldate di film accoppiato tristrato carta/alluminio/polietilene

Conservazione

gli erogatori chiusi nelle bustine integre possono essere conservati per un anno a temperatura ambiente o per due in frigorifero senza apprezzabile decadimento.

| Articolo | Codice | Confezione |
|-------------------|---------------|---------------------|
| Popillia japonica | 19-72-36-1X10 | Confezione da 10 pz |