

## TRAPPOLA A BASE DI FEROMONI PER IL MONITORAGGIO DEL COLEOTTERO GIAPPONESE “POPILLIA JAPONICA”



### Caratteristiche

Trappola attrattiva per gli adulti di *Popillia japonica*, dotata di un doppio sistema di attrattivi sessuali ed alimentari. Le esche attrattive impiegate sono grado di attirare i coleotteri giapponesi maschi e femmine.

I coleotteri una volta entrati nel sacchetto di raccolta non sono in grado di uscirne: i sacchetti di raccolta usa e getta a forma di “clessidra” assicurano che i coleotteri siano stati intrappolati in modo sicuro.

La trappola è impiegabile per un'intera stagione di presenza dell'insetto. In condizioni meteorologiche ordinarie, l'esca (attrattivi sessuali ed alimentari) possono essere efficace per 12 settimane.

Posizionare la trappola ai primi avvistamenti dell'infestante (fine primavera/inizio estate), generalmente nello stesso senso da cui spira il vento, rispetto a orti, giardini fioriti, piante ornamentali, ecc.

Applicare una trappola ogni 15 metri lineari lungo due lati del perimetro dove si trovano le piante infestate. Ad esempio, se il sito è da 1 a 15 metri lineari, posizionare solo una trappola su ciascuno dei due lati.

Appendere la trappola su pali/supporti adatti, posizionati in zone soleggiate a 1-1,5 metri di altezza dal suolo.

Pozionare la trappola ad almeno 3 metri di distanza dalle piante da proteggere, in quanto potrebbero attirare i coleotteri sul fogliame, se posizionate più vicino.

Sostituire la trappola quando il sacchetto è pieno. Se le catture della trappola diminuiscono ed i coleotteri sono ancora presenti, sostituire l'esca. Rimuovere la trappola dal sito a fine stagione o in assenza dell'insetto target.

### Condizioni di stoccaggio dell'esca

Conservare l'esca in confezione non aperta in un luogo fresco e asciutto o in frigorifero fino al momento dell'uso.

Dimensioni della trappola: 50 x 20 cm

Articolo	Codice	Confezione
Japanese Beetle Trap	6-16-869	Scatola da 12 pz.