

[INFORMAZIONI DALLE IMPRESE]

Tap-Trap, il tappo trappola

Attira e cattura gli insetti senza l'utilizzo di prodotti chimici

Un ottimo sistema, sicuramente il più economico, utilizzato nella difesa dagli insetti nocivi volanti nelle coltivazioni arboree è la costruzione di biotrappole alimentari, usufruendo delle bottiglie in plastica dell'acqua contenenti sostanze attrattive naturali preparate in casa, che possono variare in relazione all'insetto da catturare. Ad esempio per calabroni, vespe e lepidotteri vari viene utilizzata acqua zuccherata con l'aggiunta di aceto di vino o, al posto dell'aceto, 2-3 cucchiaini di crusca; per la mosca dell'ulivo, la mosca della frutta e mosca comune si impiega acqua con farina o scarti di pesce o esche proteiche idrolizzate. Questa tecnica viene usata soprattutto in agricoltura biologica ma per lo più nelle piccole realtà agricole e poco in quelle professionali, in conseguenza, forse, dell'onerosa manutenzione dovuta sia all'evaporazione della sostanza attrattiva causata dal sole, o alla sua diluizione in caso di piogge persistenti.

Le biotrappole alimentari per la cattura massale non vanno viste da sole come risoltrici del problema insetti nella sua totalità, ma come un importante se non indispensabile aiuto nel controllo



▲ Il Tap-Trap® trasforma le bottiglie dell'acqua in biotrappole alimentari.

delle popolazioni insettivore, impiegate in campo dall'inizio alla fine della stagione vegetativa.

Il Tap-Trap® è l'attrezzo che permette di trasformare le bottiglie dell'acqua in vere e proprie biotrappole alimentari professionali a tutti gli effetti, ovviando così a tutti gli inconvenienti dati dal solo uso delle bottiglie. Il colore giallo del tappo non è che il primo motivo di attrazione per



▲ Tap-Trap® riduce l'evaporazione e mantiene le esche attive e inalterate per molto tempo.

l'insetto che, dopo essersi avvicinato e aver percepito l'odore dell'esca alimentare viene inesorabilmente attratto e intrappolato all'interno della bottiglia. Oltre alla semplicità d'uso e all'attrazione visiva, il Tap-Trap® riduce al minimo l'evaporazione e, escludendo totalmente la diluizione delle esche, le mantiene attive e inalterate per molto

tempo. Grazie alla sua robustezza, inoltre, può essere riutilizzato per molte stagioni ammortizzando il suo costo in più anni (già il più economico in commercio). Per avere degli ottimi risultati nella difesa delle coltivazioni arboree, le biotrappole dovranno essere appese sugli alberi posizionandole verso il sole (sudsud ovest) a un'altezza che può variare di 1-2,5 m, considerando una bottiglia per albero.

Le prime generazioni di insetti nocivi compaiono già all'inizio della primavera. Quindi è bene iniziare il posizionamento delle biotrappole in questi periodi così da contrastare da subito con le prime catture le future riproduzioni.

Per informazioni: Ditta Carrello Roberto, Via Piave, 8 - 10080 Bosconero (To). Tel./Fax 011-9886840, e-mail: info@taptrap.com, Internet: www.taptrap.com. Cell. 338-9581489. ■