

TAP-TRAP®

Biotrappola cromotropica alimentare

Come funziona TAP-TRAP®

E' una trappola generica molto semplice ma anche molto efficace per la cattura di insetti nocivi. Tap-Trap® utilizza una comunissima bottiglia di plastica come contenitore di sostanza attraente (esca). Le bottiglie rimarranno integre, non occorrerà tagliarle o praticarvi fori e non si riempiranno più d'acqua durante le piogge, evitando così il rischio di annullare l'efficacia dell'esca.

Come è fatto TAP-TRAP®

Tap-Trap® è costruito in materiale plastico riciclabile molto resistente e di colore giallo, ideale per il suo forte potere di richiamo. E' dotato inoltre di un anello che consente l'aggancio della bottiglia ad un albero o a qualsiasi altro sostegno.

Economico e versatile

Tap-Trap® ha una prerogativa essenziale: essere versatile. Il fatto di essere **applicabile a qualunque bottiglia di plastica** consente infatti un costo modesto, un utilizzo vastissimo sia nelle piccole che nelle grandi realtà agricole: frutteti, vigneti, uliveti, ecc... Per non parlare degli allevamenti di animali (stalle, porcilaie, pollai, ecc.) dove contribuirebbe in modo considerevole, simpatico ed ecologico al non proliferare delle mosche.

TAP-TRAP® per la casa

Nell'uso civile si consiglia come difesa nel caso di infestazioni di vespe e calabroni, appendendo la bottiglia contenente l'esca nelle vicinanze dei nidi. E' inoltre indicato per la cattura di mosche, mosconi ed altri insetti. **Il Tap-Trap® non è adatto per gli interni.**

Vantaggi per l'ambiente

Tap-Trap® vi consente di riciclare le bottiglie in plastica in modo intelligente, contribuendo inoltre alla diminuzione dell'uso degli insetticidi, dannosi purtroppo non solo per gli insetti.

Posizionamento delle bottiglie

Nella difesa delle piante da frutto le bottiglie vanno posizionate a Sud-Sud Ovest ad un'altezza dal suolo di circa 2 m e, per una copertura ottimale, una per pianta. Per l'infestazione da mosche comuni l'ideale è appendere più bottiglie lungo il perimetro delle case, posizionandole su piante, siepi o in zone con vegetazione. Se dopo 10 giorni si dovesse riscontrare una scarsa cattura, le motivazioni possono essere le seguenti: bassa temperatura, scarsità di sfarfallamento, errato collocamento della trappola risolvibile con il riposizionamento della bottiglia, fino a trovare il luogo più idoneo.

Quali esche utilizzare

Come da esperienze raccolte da chi con le bottiglie cattura insetti ormai da decenni, elenchiamo alcune ricette specifiche per insetti. **Da utilizzare con le bottiglie dell'acqua minerale da Lt. 1,5.**

Esca per la cattura di Calabroni e Vespe

½ litro di acqua + 3 cucchiaini di zucchero o miele + 50/70 cl. di aceto di vino rosso. Oppure: ½ litro di vino bianco dolce o addolcito con zucchero o miele + 20/30 cl. di sciroppo di menta (un bel bicchierino).

Esca per la cattura di Carpocapsa, Sesia, Falene e Cydia

Aromatizzare Lt.1 di vino addolcito con 6/7 cucchiaini di zucchero per una quindicina di giorni con 15 chiodi di garofano ed una mezza stecca di cannella, quindi aggiungerlo a Lt.3 di acqua. Con Lt.4 di esca così preparata potrete posizionare n.8 bottiglie contenenti ciascuna ½ litro di esca da appendere una per ogni albero da frutto.

Esca per la cattura di Mosche della frutta (ciliegie, ulivo, noce, agrumi ecc...)

Introdurre nelle bottiglie ½ litro di ammoniaca liquida (tipo uso pulizie **non profumata**) da usare così com'è (percentuale dell'ammoniaca in acqua al 5%). Si amplia la cattura di altre mosche aggiungendo una sardina come esca proteica.

Esca per la cattura di tutti tipi di Mosche e Mosconi comuni

Introdurre nelle bottiglie ½ litro di acqua e scarti di pesce crudo: sarde, acciughe, ecc... (quantità 20/30 grammi circa) oppure 30/40 grammi di farina di pesce.

Esca per la cattura di Cavolaia e coleotteri degli ortaggi

Posizionare nel terreno ½ bottiglia di birra bionda leggermente interrata ma con il liquido che si veda.

Suggerimenti

Se dopo qualche giorno dal posizionamento di TAP-TRAP® la cattura delle mosche non è soddisfacente, bisognerà spostare la bottiglia (solitamente bastano pochi metri) fino a trovare la giusta collocazione. Questo suggerimento vale sia per le zone all'aperto che per stalle, allevamenti, ecc.

IMPORTANTE: mettere in funzione le bottiglie trappola a partire dalle prime giornate di sole primaverile in modo da catturare i primi insetti riproduttori.