

# 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 farfallamento, 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 (elenco dettagliato a richiesta)**

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.