

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **WING EVO**

Trappola cromotropica per il monitoraggio e cattura di massa di Ditteri Tefritidi.

Monitoring device da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente agricolo per un periodo di tempo definito.

### 2. CODICE PRODOTTO: **P-25224INF**

Per conoscere tutta la gamma di feromoni acquistabili con Wing Evo e gli insetti target, consultare il catalogo inFarm.

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

WING EVO è una trappola cromotropica adesiva, il cui colore giallo svolge un'azione di attrazione dell'insetto bersaglio, particolarmente attiva nei confronti di Ditteri Tripetidi. Viene apprezzata sia per il monitoraggio che per la cattura di massa.

È caratterizzata da un'ampia area collata con un elevato quantitativo di adesivo per pannello e una sezione a croce che consente sempre una esposizione ottimale alla luce e ne facilita la manipolazione in campo evitando imbrattamenti della colla. La trappola risulta estremamente stabile e resistente a qualsiasi tipo di condizione atmosferica.

È utilizzata su diverse specie di insetti a seconda del sistema di attrazione (da acquistare separatamente) con cui viene innescata:

- attivazione con paraferomone: Mosca mediterranea della frutta
- attivazione con feromone e attrattivo alimentare (o ammoniacale): Mosca dell'olivo
- attivazione con attrattivo alimentare (o ammoniacale): Mosca delle ciliegie, Mosca delle noci, Mosca del capperò
- attivazione con attrattivo (metileugenolo): Mosca orientale della frutta

**Colore:** come da immagine riportata

I prodotti InFarm PHERO LINE ISAGRO potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

## SCHEDA TECNICA

### 5. MODALITÀ D'USO:

Le trappole devono essere installate a giugno, entro il periodo di sfarfallamento delle singole specie, in numero di 2-3 per ettaro.

In caso di appezzamenti di dimensioni maggiori di un ettaro, calcolare 3 trappole per il primo ettaro e una trappola per ogni ettaro ulteriore.

Controllare le trappole settimanalmente o a turni più brevi.

Se utilizzata per la cattura di *Bactrocera oleae* (Mosca dell'olivo), la trappola va innescata con feromone per il maschio e con l'attrattivo ammoniacale per la femmina.

I tappini all'estremità dell'erogatore di feromone non vanno aperti e vanno inseriti in una delle due aperture predisposte sul tettuccio triangolare della trappola. Le fiale di attrattivo ammoniacale vanno aperte e si inserisce il tappino in una delle due aperture predisposte sul tettuccio. Non togliere i dischetti nella fiala. La fiala rimarrà appesa sotto il tettuccio della trappola

**Erogatore feromone:** durata 4 settimane.

**Attrattivo ammoniacale:** durata 4 settimane ma può diminuire con pioggia o con alta umidità (si vede quando sta per finire il prodotto). Per cattura massale installare non meno di 15-20 trappole per ettaro.

**Attrattivo metileugenolo:** durata 6 settimane.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- 3 trappole complete (6 pannelli collati ripiegati)

### 7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.