

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **WING**

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

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-25009INF**

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

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

WING 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 una sezione a stella che consente sempre una esposizione ottimale alla luce e ne facilita la manipolazione evitando imbrattamenti della colla.

È utilizzata su diverse specie di insetti a seconda del sistema di attrazione con cui viene innescata:

- attivazione con feromone: Mosca delle olive, Mosca mediterranea della frutta.
- attivazione con attrattivo alimentare (o ammoniacale): Mosca delle ciliegie, Mosca delle noci, Mosca del capperò

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.

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.

SCHEDA TECNICA

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.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

WING ANONIMA

- 3 trappole senza feromone

WING per Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*):

- 3 trappole
- 9 erogatori di feromone
- 9 fiale di attrattivo ammoniacale

WING per Mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*):

- 3 trappole
- 9 piastrine di attrattivo "trimedlure"

WING per Mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*):

- 3 trappole
- 9 fiale di attrattivo ammoniacale

WING per Mosca delle noci (*Rhagoletis completa*):

- 3 trappole
- 9 fiale di attrattivo ammoniacale

7. SMALTIMENTO:

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