

## SCHEDA TECNICA

**1. NOME COMMERCIALE: TRAPPOLE ADESIVE CROMOTROPICHE A FEROMONI PER CILIEGIO**

Dispositivo per il monitoraggio della mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*).

Monitoring device da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti nell'ambiente domestico per un periodo di tempo definito.

Prodotto impiegabile anche in agricoltura biologica in conformità al regolamento CE n. 2018/848.

**2. CODICE PRODOTTO: P-04264DIN**

**3. IMMAGINE PRODOTTO:**



**4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

La trappola adesiva cromotropica a feromoni per ciliegio è una trappola adesiva a feromoni, di facile utilizzo e indicata per il monitoraggio della mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*).

Grazie all'azione cromotropica svolta dai colori giallo e rosso della trappola, e all'azione attrattiva data dai due feromoni specifici impiegati e rilasciati dalla goccia al centro della superficie adesiva, l'insetto target si orienta verso il dispositivo e vi resta invischiato.

I materiali impiegati per questa trappola resistono agli agenti atmosferici, garantendo fino ad 1 mese di efficacia.

**Essa è composta da:**

- Trappola adesiva cromotropica con goccia feromonica al centro;
- Fascetta zigrinata per il fissaggio del dispositivo integrata nella trappola;
- Carta siliconata bianca a un colore nero con istruzioni per il rilascio;
- Flow-pack in triplice accoppiato PET-Alu-PE.

**Misure:**

- **Lunghezza:** 95 mm
- **Altezza:** 188 mm

**Area di spalmatura:** 2 aree (fronte e retro) 70 mm x 140 mm

**Quantità di colla utilizzata:** 1,8 g

**Colore:** come da immagine riportata

## SCHEDA TECNICA

### 5. MODALITÀ D'USO:

Collocare le trappole adesive cromotropiche a feromone per ciliegio nel seguente modo:

Appendere la trappola ad un ramo del ciliegio orientato a sud/sud-ovest, preferendo la parte medio-alta della chioma, e ad un'altezza da terra di circa 1,70 metri, usando l'apposita fascetta zigrinata presente sul lato della trappola, staccandola parzialmente ed inserendola nel foro.

**Area di copertura teorica:** Posizionare 1 trappola/ pianta. 1 trappola copre mezzo ettaro al massimo. Usare 2-3- trappole/ ettaro.

**Periodo di monitoraggio consigliato:** tra fine aprile e metà giugno, con la comparsa degli adulti.

**Frequenza controlli consigliata:** Monitorare la trappola settimanalmente. Sostituire la trappola dopo 30 giorni o prima, qualora la superficie adesiva fosse piena di insetti.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

Consigliamo l'impiego del prodotto entro i 3 anni dalla data di produzione.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione contenente 12 flow-pack da 3 pezzi l'uno (36 pz).

### 7. SMALTIMENTO:

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