

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **CROMOTROPICHE A FEROMONI PER PIANTE DA FRUTTO**

Dispositivo per il monitoraggio della carpocapsa del melo (*Cydia pomonella*) e della tignola orientale (*Cydia molesta*).

Monitoring device da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito. Prodotto impiegabile anche in agricoltura biologica in conformità al regolamento CE n. 2018/848.

### 2. CODICE PRODOTTO: **P-04268FRDIN**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

La trappola cromotropica a feromoni per piante da frutto è una trappola adesiva associata ad uno specifico erogatore di feromone.

Gli insetti target vengono attirati dall'azione cromotropica svolta dal colore giallo della trappola e dai feromoni emessi dallo specifico erogatore, rimanendo invischiati sulla superficie adesiva. I materiali impiegati per questa trappola resistono agli agenti atmosferici, garantendo fino ad 1 mese di efficacia.

#### **Il prodotto è composto da:**

- trappola cromotropica in PP collata su entrambe le superfici;
- carta siliconata bianca a un colore nero con istruzioni per il rilascio;
- fascetta zigrinata per il fissaggio del dispositivo integrata nella trappola;
- erogatore di feromone in silicone confezionato in film barriera (PET-Alu-PE);

#### **Misure:**

- **Lunghezza:** 95 mm
- **Altezza:** 158 mm

**Area di spalmatura:** 2 aree (fronte e retro) 70 mm x 100 mm

## SCHEDA TECNICA

**Quantità di colla utilizzata:** 1,26 g

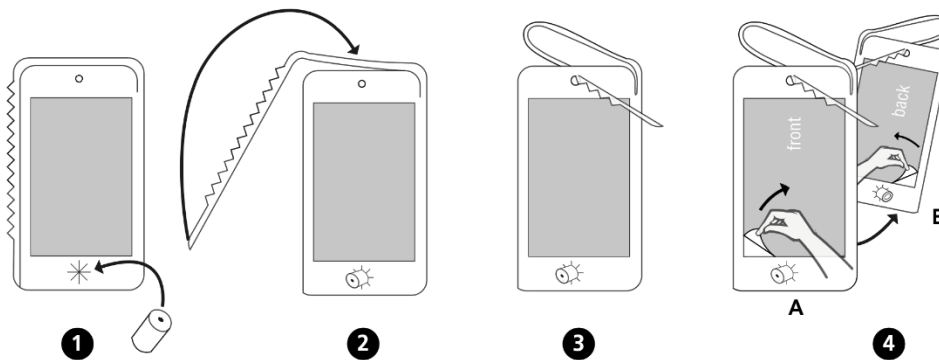
**Colore:** giallo per il supporto collato, bianco per l'erogatore di feromone

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

### 5. MODALITÀ D'USO:

Seguire le istruzioni riportate nell'immagine sottostante. Inserire l'erogatore di feromoni specifico per il monitoraggio della carpocapsa del melo (*Cydia pomonella*) e della tignola orientale (*Cydia molesta*) nell'apposito foro (1).

Appendere la trappola ad un ramo di piante da frutto quali: melo, pesco, susino, albicocco, mandorlo, pero e cotogno, ad un'altezza da terra di circa 1,70 metri, usando l'apposita fascetta zigrinata presente sul lato della trappola (2), staccandola parzialmente ed inserendola nel foro (3). Rimuovere la carta siliconata (4).



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

**Periodo di monitoraggio consigliato:** da aprile a luglio.

**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:

- Confezioni da 2 pezzi (due trappole adesive e due erogatori a feromoni); imballo da 12 confezioni (unità di vendita).

### 7. SMALTIMENTO:

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