

DATA: 05/10/2022 REV N°: 0 MOD: 4.1.3. IT

# **SCHEDA TECNICA**

**1.** NOME COMMERCIALE: **TRAPPOLE ADESIVE CROMOTROPICHE A FEROMONI PER POMODORO** Dispositivo per il monitoraggio della tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*).

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-04263DIN

#### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

La trappola adesiva cromotropica a feromoni per pomodoro è una trappola adesiva a feromoni, di facile utilizzo e indicata per il monitoraggio della tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*). Grazie all'azione cromotropica svolta dal colore nero della trappola, e all'azione attrattiva data dal feromone specifico impiegato e rilasciato 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 mmAltezza: 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



**DATA:** 05/10/2022 **REV N°:** 0 **MOD:** 4.1.3. IT

# **SCHEDA TECNICA**

## 5. MODALITÀ D'USO:

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

Appendere la trappola alla pianta di pomodoro, ad un'altezza da terra di circa 0,30-1,20 metri, in rapporto allo sviluppo delle piante, usando l'apposita fascetta zigrinata presente sul lato della trappola, staccandola parzialmente ed inserendola nel foro.

**Area di copertura teorica:** Posizionare 9-10 trappole/ ettaro.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno in ambienti controllati (serre).

**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.