

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: TRAPPOLE ADESIVE CROMOTROPICHE A FEROMONI PER ULIVO

Dispositivo per il monitoraggio della mosca dell'ulivo (*Bactrocera oleae*) e della tignola dell'ulivo (*Prays oleae*).

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-04261DIN

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

La trappola adesiva cromotropica a feromoni per ulivo è una trappola adesiva a feromoni, di facile utilizzo e indicata per il monitoraggio della mosca dell'ulivo (*Bactrocera oleae*) e della tignola dell'ulivo (*Prays oleae*).

Grazie all'azione cromotropica svolta dal colore giallo della trappola, e all'azione attrattiva data dai feromoni specifici impiegati e rilasciati dalla goccia al centro della superficie adesiva, gli insetti target si orientano verso il dispositivo e vi restano invischiati. 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



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 ulivo nel seguente modo:

Appendere la trappola ad un ramo dell'ulivo (preferendo la parte medio-alta della chioma), 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 la fine di 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.