

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: APPLE TRAP (CORPO TRAPPOLA)

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza vespidi, se utilizzato unitamente a Vespokil (P-01011), e mosche, se utilizzato assieme alla polvere per mosche Apple Dust (P-01027).

Monitoring device utile all'applicazione dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015, da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: P-04025

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Apple Trap è una trappola in polietilene.

Il prodotto è composto da:

- 1 corpo trappola a forma di mela (base+coperchio) con ingresso imbutiforme per l'entrata degli infestanti;
- N.1 gancio metallico;
- N.1 filo metallico per il posizionamento della trappola;
- Coperchio trasparente per facilitare il controllo visivo.

Misure:

- **Diametro:** 180 mm
- **Altezza:** 140 mm

Colore: come da immagine riportata.

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

SCHEDA TECNICA

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Apple Trap nei seguenti ambienti:

Terrazze, tettoie, frutteti, giardini, punti vendita ortofrutticoli, industrie di lavorazione o di stoccaggio di frutta, verdura, carne, birra, vino, alcolici e zuccheri fermentescibili in genere, se utilizzato unitamente a Vespokil.

Terrazze, tettoie, frutteti, giardini, realtà agricole, allevamenti e discariche (posizionabile sia all'interno che all'esterno), aziende alimentari, ad es. industrie di lavorazione di carne (posizionabile solo all'esterno), se impiegato con la polvere per mosche. Si suggerisce in questo caso un utilizzo all'esterno, dovuto all'odore sgradevole della polvere.

Posizionare la trappola ad un'altezza di 1,5 m da terra, in modo da essere facilmente ispezionabile, al riparo dal sole (es. sotto agli alberi) e in piena corrente d'aria. Collocare una trappola ogni 50 m². L'azione di richiamo nei confronti di vespe, drosofile e mosche viene esercitata dall'odore particolare che si sprigiona una volta che il liquido o la polvere vengono messi nella trappola.

È consigliabile la numerazione della trappola ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

Periodo di monitoraggio consigliato: da febbraio a ottobre, a seconda della temperatura della stagione.

Frequenza controlli consigliata: Controllare la trappola una volta ogni 7 giorni per verificare la quantità di vespe e/o drosofile, e mosche catturate, e sostituire la polvere o il liquido qualora la trappola sia piena di insetti o secca (liquido evaporato) o dopo 2 settimane.

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

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballo da 10 pezzi (unità di vendita);
- Pallet: 480 pz/pallet; 48 cartoni/pallet; misura pallet: 80 x 120 x 170 cm (h).

I ricambi disponibili sono:

- Vespokil in flacone da 500 ml (confezione da n.6 pz; cod. P-01011).
- Polvere per mosche Apple Dust in bustine di plastica (confezione da n.20 pz; cod. P-01027).

7. SMALTIMENTO:

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