

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **POLVERE SPECIFICA PER MOSCHE**

Polvere specifica a base alimentare per il monitoraggio di mosche, da utilizzarsi in dispositivi di monitoraggio appropriati per l'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-01027**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

La polvere specifica per mosche deve essere utilizzata, disciolta in acqua, all'interno di una trappola per mosche riempita a metà con la soluzione. Si suggerisce il suo impiego in Mela Trap (P-04025).

Essa è composta da:

- Farine animali: $\leq 20\%$;
- Oli animali: $\leq 5\%$;
- Formulanti inerti: q.b. al 100%.

Misure: 95 x 100 x 20 (h) mm. Bustine da 50 g l'una.

Colore: come da immagine riportata

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

5. MODALITA' D'USO:

Utilizzare la polvere specifica per mosche all'interno di una trappola riempita con acqua per metà del suo volume. Si suggerisce il suo impiego all'interno di Mela Trap (P-04025).

La trappola potrà essere collocata nei seguenti ambienti:

- Terrazze, tettoie, frutteti, giardini,

SCHEDA TECNICA

- 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).

L'azione di richiamo nei confronti delle mosche viene esercitata dalla polvere specifica dispersa in acqua, riempiendo le trappole fino a metà. Tale soluzione sprigiona un odore particolarmente gradito all'infestante. Ricordarsi di riempire periodicamente la trappola in base alla velocità di evaporazione dell'acqua.

Posizionare la trappola ad un'altezza di 1,5 m da terra, in modo da essere facilmente ispezionabile, al riparo dal sole (es. sotto la chioma degli alberi) e in piena corrente d'aria.

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 mosche catturate e sostituire la polvere 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%).

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione da 20 bustine (unità di vendita) in plastica trasparente.

7. SMALTIMENTO:

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