

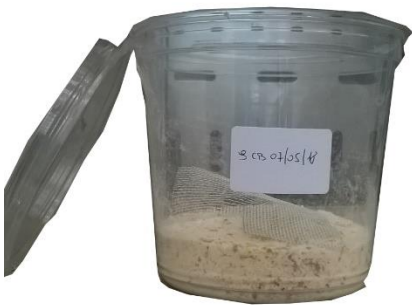
SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: BIOTEST MD²

Dispositivo di controllo per la verifica dell'efficacia della tecnica confusione su Tignole degli alimenti.

2. CODICE PRODOTTO: P-01158

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Biotest MD² è un dispositivo di controllo per constatare l'efficacia della tecnica confusione attraverso la verifica dell'ovideposizione e dell'interruzione del ciclo dell'infestante.

Il prodotto è composto da:

- Contenitore in plastica;
- Miscela di sfarinati alimentari, formanti il substrato di allevamento per *Plodie* ed *Ephestie*, consona allo sviluppo delle larve di tignole degli alimenti.

Misure:

- **Diametro:** 11,5 cm
- **Altezza:** 10 cm

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. MODALITÀ D'USO:

Collocare i Biotest:

nelle aree in cui è in atto la tecnica di confusione sessuale, posizionandoli in punti protetti, ad altezza da 0 a 180 cm. I contenitori devono essere:

- utilizzati aperti,
- numerati,
- contrassegnati con la data di posizionamento,
- contrassegnati con sigla identificativa dello stabilimento,
- indicati nelle planimetrie dei reparti relativi all'applicazione della tecnica di confusione sessuale.

Area di copertura teorica:

- 1 Biotest/ 3.500 m³ (questa copertura è consigliata se si impiegano, oltre ai Biotest, anche altri dispositivi di controllo della tecnica di confusione sessuale, come trappole a feromone sovradosate o trappole ad acqua)
- 1 Biotest/ 1.500 m³ (questa copertura è consigliata se si impiegano solo i Biotest come dispositivi di controllo della tecnica di confusione sessuale).

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno o durante tutta la durata dell'applicazione della tecnica di confusione sessuale.

Frequenza controlli consigliata: i Biotest, dopo due settimane di permanenza nello stabilimento in contemporanea con l'applicazione della tecnica di confusione sessuale, devono essere sostituiti con Biotest nuovi.

Quelli prelevati devono essere messi ad incubare in luogo idoneo al fine di verificare l'eventuale sfarfallamento della nuova popolazione infestante o devono essere inviati ai laboratori appositi che si occuperanno dell'incubazione.

Condizioni di stoccaggio: in attesa dell'applicazione negli stabilimenti, 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 1 anno.

Condizioni di incubazione consigliate: per verificare l'eventuale sfarfallamento della nuova popolazione infestante, incubare i Biotest a temperature di 27°-30°C e umidità relativa 40-50%.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione da 1 pz (unità di vendita).

7. SMALTIMENTO:

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