

## SCHEDA TECNICA

**1. NOME COMMERCIALE: PHERO-SI RHYZOPERTHA DOMINICA**

Erogatore di feromone da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Rhyzopertha dominica* (Cappuccino dei cereali).

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-01020**

**3. IMMAGINE PRODOTTO:**



**4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Phero-Si *Rhyzopertha dominica* è un dispositivo di rilascio del feromone di aggregazione prodotto dal maschio, ed è in grado di attrarre gli individui di ambo i sessi. È da impiegare all'interno di una trappola in modo che l'azione di richiamo del feromone porti al monitoraggio dell'infestante sopra menzionato.

**Il prodotto è composto da:**

- Supporto rosso in silicone;
  - Feromone di aggregazione;
- ed è confezionato in film barriera e astuccio di cartone.

**Misure:**

- Altezza: 20 mm
- Diametro interno: 7 mm
- Diametro esterno: 10 mm
- Peso medio: 1,36 g

**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 Phero-Si *Rhyzopertha dominica* all'interno di trappole quali 3 way trap (P-04031), Anobiidi Trap (P-04017), Politrap (P-04024) e Mass trap (P-25003). Tali trappole devono essere collocate ad un'altezza di 1,8-2 m massimo.

Questi dispositivi devono essere impiegati all'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, mulini, dispense, e tutte quelle realtà dove vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, e loro derivati.

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.

Si suggerisce l'utilizzo di guanti ogni qualvolta si maneggi il feromone. L'eventuale odore di fumo o altre sostanze sulle mani potrebbe compromettere l'efficacia del prodotto.

**Area di copertura teorica:** Collocare una trappola ogni 8-10 m<sup>2</sup>

**Periodo di monitoraggio consigliato:** tutto l'anno.

**Frequenza controlli consigliata:** settimanale. Sostituire l'erogatore di feromone dopo due mesi.

**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. Dall'apertura della confezione, il feromone dura 60 giorni.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Astuccio da 15 pz (unità di vendita), confezionati singolarmente in bustine di triplice accoppiato (film barriera) da 3 pezzi.

### 7. SMALTIMENTO:

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