

## EROGATORE DI FEROMONE PER *EPHESTIA SPP/PLODIA* (TIGNOLE DELLE DERRATE)



### Aspetto fisico

Erogatore in plastica trasparente imbibito di feromone specifico per *Ephestia* / *Plodia*. All'apparenza sembra vuoto: il feromone, molto volatile, è imbibito nella plastica al fine di assicurarne il lento rilascio.

NON tentare di aprire o manomettere l'erogatore chiuso: dovrebbe essere usato esattamente come è quando viene rimosso dalla bustina.

### Attività specifica

*Ephestia elutella* (Lepidoptera: Pyralidae), *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae) - *Efestia (Cadra) cautella*. (Lepidoptera: Pyralidae) - *Efestia (Cadra) figulilella*. (Lepidoptera: Pyralidae) *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)

### Impiego

Come innesco in trappole ad imbuto o adesive, usate a scopo di monitoraggio. L'erogatore può essere inserito all'interno della trappola o posato sulla superficie adesiva; in questo caso la colla non deve ricoprire completamente l'erogatore. Viceversa la copertura con polveri o farine, purché in strato incoerente, non pregiudica in modo sensibile l'attività dell'erogatore, ma può pregiudicare la colla utilizzata per la cattura (se impiegata).

### Posizionamento:

I dispenser e le postazioni a feromone possono essere applicati tutto l'anno, a seconda del clima e delle condizioni di impiego.

Posiziona le postazioni di monitoraggio a una distanza di 10 - 20 m. Utilizzare un massimo di 1 trappola / 600 m<sup>3</sup> (equivalente a 1 / 100m<sup>2</sup>, in un edificio di 6m di altezza).

In grandi edifici aperti questo valore può essere ridotto a 1 / 2500 m<sup>3</sup> (equivalente a 1/400 m<sup>2</sup> in un edificio di 6 m di altezza).

Posizionare le trappole dove è facile eseguire poi i controlli e i monitoraggi e dove non ostacolano le normali operazioni.

Ciò significa generalmente sopra l'altezza della testa nelle aree in cui il movimento dei veicoli è limitato o assente e lontano dai corridoi ecc. dove sono in funzione i carrelli elevatori a forche - questo per evitare che le trappole interferiscano con il lavoro normale e per evitare danneggiamenti.

A seconda del tipo di locale questi possono includere aree di merci in entrata, aree di produzione o trasformazione e corridoi di collegamento e passaggi.

NON posizionare trappole contro muri o ovunque in cui la turbolenza dell'aria possa creare scie false o fuorvianti

NON posizionare in prossimità di finestre, porte o condotti di ventilazione aperti dove il movimento dell'aria può portare la scia direttamente fuori dall'edificio, lontano dall'area monitorata.

L'attività contro *Plodia interpunctella* si esplica dopo 48 ore dal posizionamento.

### Cambio di esca / trappola

L'erogatore deve essere cambiato ogni 6 settimane.

Gettare la bustina, le colle e altri rifiuti che sono venuti a contatto con il dispenser lontano dall'area oggetto del monitoraggio

Eventuali trappole / inserti a colla dovrebbero normalmente essere cambiati quando si cambia l'erogatore, ma anche in caso di elevate catture o nel caso la colla non sia più efficiente.

### Raccomandazioni per la conservazione e la manipolazione

Le esche ai feromoni sono fornite in bustine a prova di vapore etichettate e codificate. Le esche e i sistemi devono essere conservati adeguatamente in condizioni al di sotto di 15 °C. Mantenuti in queste condizioni i feromoni manterranno la loro attività e attrattiva per un minimo di 18 mesi. È possibile lo stoccaggio di esche per periodi fino a 24 mesi mediante refrigerazione a temperature di 4 ° C o inferiori.

Articolo	Codice	Confezione
Ephestia spp/Plodia	19-89-1-1X10	Confezione da 10 pz