

## TRAPPOLA MECCANICA CON ESCA ALIMENTARE PER LA CATTURA DELLE MOSCHE - USA E GETTA



### Caratteristiche

RED TOP® rappresenta un sistema molto semplice ed efficace per ridurre la popolazione delle mosche, che per motivi tecnici ed anche “estetici”, si consiglia di applicare all’aperto. RED TOP® è composta da un sacchetto in nylon resistente da riempire per 2/3 di acqua, un coperchio in plastica con al centro un cappello rialzato (entrata della trappola). La trappola viene fissata tramite una cordicella attaccata al coperchio. Ogni trappola viene fornita con le istruzioni per l’uso e una bustina di esca alimentare efficace fino a sei settimane.

La trappola consente di effettuare catture significative di mosche e mosconi.

Può essere applicata da sola (in numero adeguato rispetto alle condizioni di infestazione ed alle condizioni ambientali del sito) oppure abbinata ad altre attività di gestione degli infestanti (per es. corretta gestione dei rifiuti e dei liquami, pulizia degli ambienti, lotta biologica, trattamenti con insetticidi larvicidi ed adulticidi, ecc.). In ogni caso, l’utilizzo della trappola limita l’impiego degli insetticidi e contribuisce all’applicazione di una strategia sostenibile ed integrata di gestione delle mosche e dei mosconi.

Esca alimentare: pasto a base di pesce. Misure: diametro 19,5 cm x altezza 26,5 cm.

### Campo d’applicazione

RED TOP® è particolarmente indicata per stalle, canili, luoghi di contenimento di materiale organico e per qualsiasi altro luogo infestato da mosche.

### Posizione della trappola

- Le trappole che catturano maggiormente sono quelle posizionate in vicinanza dei luoghi di sfarfallamento degli adulti e dove la trappola può ricevere il maggior numero di ore di sole (entro i limiti di 30/32°C in questo caso posizionare all’ombra).
- Tra 5 e 10 metri (a non meno di 5 metri) dal luogo in cui le mosche si riproducono (esempio allevamenti zootecnici, RSU, discariche, materiale organico in decomposizione, ecc.).
- Posizionarla a circa 1,80 (min) – 2,30 (max) m da terra in una posizione intermedia tra il sito di riproduzione delle mosche ed il luogo da proteggere.
- Rivolta verso il sole mantenendola riparata da eventuali folate di vento, possibilmente in zone di penombra.
- In caso di mancata cattura (con condizioni di temperatura superiore o uguale a 18°C), riposizionare la trappola, avendo cura di verificare le precedenti indicazioni e l’andamento delle correnti d’aria.

## Modalità d'uso

- Il tempo tecnico necessario perché inizi l'attivazione dell'esca alimentare, una volta miscelata nell'acqua della trappola, è normalmente di circa 3/4 giorni. Se le condizioni climatiche non sono favorevoli e la temperatura è bassa, sono necessari alcuni giorni supplementari. La cattura dei Calliforidi inizia solo dopo un certo periodo di attività della trappola, probabilmente solo dopo aver catturato un certo numero di mosche domestiche.
- In condizioni normali non è necessario cambiare l'esca prima di 6 settimane.
- La cattura delle mosche avviene anche all'interno di stalle nei periodi caldi e con buona illuminazione. Tuttavia l'esca perde competitività nei confronti di tutti gli altri poli di attrazione presenti (animali, residui organici ecc.). È comunque indicato posizionare la trappola a 7/8 metri dal luogo che si intende preservare.

Articolo	Codice	Confezione
Red Top® completa di esca alimentare	6-49-512X50	Confezione da 50 pz

# SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie