

## TRAPPOLA CON ESCA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA ATTRATTIVA PER MOSCHE DOMESTICHE

Include l'attrattivo RED TOP® FLYBAIT prodotto biocida (PT19), autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2025/01068/AUT



### Caratteristiche

RED TOP® FLY TRAP è una trappola utilizzata per attirare le mosche domestiche (*Musca domestica*) in ambienti esterni quali giardini, aziende agricole e strutture di ricovero per animali. Adatta sia per uso professionale che non professionale.

RED TOP® FLY TRAP è composta da un sacchetto in nylon resistente, un coperchio in plastica con al centro un cappello rialzato (entrata della trappola). La trappola viene fissata tramite una cordicella attaccata al coperchio.

All'interno della trappola è necessario impiegare "RED TOP® FLYBAIT", prodotto biocida (PT19), autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2025/01068/AUT. Tale esca è composta da polvere di uovo e *Saccharomyces cerevisiae*.

E' necessario versare il contenuto di una bustina (45 g) nella sacca della trappola RED TOP® FLY TRAP predisposta o in altre trappole analoghe. Aggiungere 1 litro di acqua tiepida. L'esca si attiva entro 2-6 giorni e rimane efficace fino a 6 settimane.

La trappola consente di effettuare catture significative di mosche.

E' possibile inoltre osservare anche la cattura di altri ditteri molesti e di interesse igienico-sanitario.

Misure: diametro 19,5 cm x altezza 26,5 cm.

### Consigli e suggerimenti per l'impiego della trappola

RED TOP® FLY TRAP 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.

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

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).

Posizionare 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.).

Posizionare 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.

Collocare la trappola 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.

Il tempo tecnico necessario perché inizi l'attivazione dell'esca alimentare, una volta miscelata nell'acqua della trappola, è normalmente di circa 2-6 giorni. Se le condizioni climatiche non sono favorevoli e la temperatura è bassa, sono necessari alcuni giorni supplementari.

Articolo	Codice	Confezione
Red Top® Fly Trap con attrattivo	100825	Confezione da 50 pz
Red Top® Flybait	102381	Bustine da 45 g scatola 50 pz
Red Top® Gigante ricaricabile	101340	Bustine da 45 g scatola 25 pz