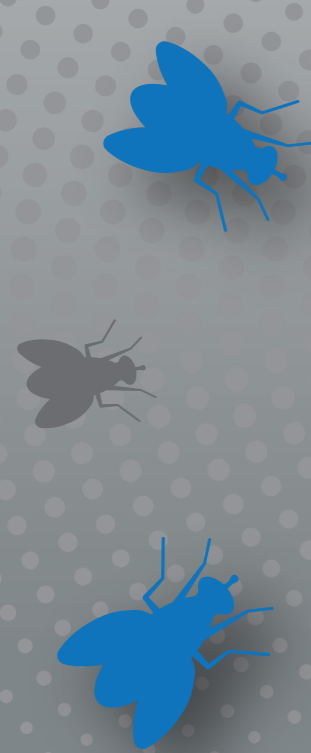




# TRAPPOLA ECOLOGICA USA E GETTA PER LA CATTURA DELLE MOSCHE



Distribuito da  
EQUALITY



TRAPPOLA ECOLOGICA  
USA E GETTA  
PER LA CATTURA DELLE MOSCHE



TRAPPOLA ECOLOGICA  
USA E GETTA  
PER LA CATTURA DELLE MOSCHE



## TRAPPOLA ECOLOGICA USA E GETTA PER LA CATTURA DELLE MOSCHE

### 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. Prove sul campo hanno dimostrato la sua efficacia e come la trappola sia giunta a catturare fino a 12.000 mosche in una settimana. RED TOP® è composta da un sacchetto in nylon resistente della capacità massima di 3 litri 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. **La trappola è dotata di adescante efficace fino a sei settimane.** L'adescante è a base di farina proteica disidratata.

### 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.

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1) Togliere il coperchio rosso e spiegare bene il sacchetto.
- 2) Raddrizzare la griglia a cono ed assicurarsi che il foro sulla punta del cono sia aperto.
- 3) Versare il contenuto del sacchetto nella trappola ed aggiungere 1 litro di acqua tiepida (se l'acqua dovesse essere lattiginosa a causa del cloro lasciarla riposare per 24 ore prima di attivare la trappola)
- 4) Riposizionare il coperchio rosso introducendo i piedini nei fori che si trovano sul corpo della trappola.

### DOVE POSIZIONARE LA TRAPPOLA

- 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.

### DOVE GETTARE LA TRAPPOLA

Smaltire il sacchetto secondo la normativa vigente.

### SUGGERIMENTI

- La trappola rilascia forti odori; se ne sconsiglia l'impiego all'interno degli edifici.
- Preparare una nuova trappola almeno 3/4 giorni prima della sua sostituzione, assicurando in tal modo che la cattura sia mantenuta costante.
- L'acqua deve trovarsi sempre allo stesso livello per un funzionamento ottimale, ripristinarla quando cala.
- Per la protezione dei ricoveri zootecnici formare una cinta di trappole attorno agli stessi distanziate tra loro tra 5-30 m circa.

### ATTENZIONE

**Non lasciare le trappole alla portata di bambini ed animali domestici.  
Per la presenza di mosche catturate, la trappola può contenere microrganismi patogeni.**



### POSIZIONE DELLA TRAPPOLA



### RAGGIO D'ATTRAZIONE



### TEMPO DI ATTIVAZIONE



### SOSTITUZIONE DELLA TRAPPOLA



### ANCHE PER AMBIENTI ZOOTECNICI



Distribuito da: EQUALITY SRL  
Strada Privata Darwin 5 20090 Cusago (MI) - Italy  
Tel. 02 335 00846  
www.equality-horse.com - info@equality-horse.com

