

SCHEDA TECNICA N° 3208

# MOSTRAP

## TRAPPOLA ECOLOGICA PER LA CATTURA DI MOSCHE E VESPE



MATERIALE: plastica

DIMENSIONI: 140 (altezza) x 180 (diametro) mm

INFESTANTI TARGET: mosche e vespidi

CONTENUTO CONFEZIONE: 1 corpo trappola

**Mostrap** è una trappola realizzata in plastica rigida molto resistente agli urti e agli agenti atmosferici. costituita da una struttura a forma di mela con alla base un ingresso imbutiforme per l'entrata degli infestanti. L'azione di richiamo nei confronti di mosche viene esercitata dall'attrattivo in polvere da diluire in acqua, riempiendo **Mostrap** fino a metà. Operazione resa semplice dalla colorazione diversa delle due metà della trappola (cupola trasparente, che rende facile il controllo visivo, e base gialla). La soluzione attrattiva che si ottiene dopo la diluizione, sprigiona un odore particolarmente gradito all'infestante.

In caso di utilizzo come trappola per vespe riempire la base della trappola con il liquido attrattivo per vespe.

### POSIZIONAMENTO:

Mostrap deve essere posizionata all'esterno, ad un' altezza di 1,5 mt circa, in modo da essere facilmente ispezionabile, al riparo dal sole (ad es. sotto alberi) in piena corrente d'aria nei pressi di: discariche, allevamenti, industrie lavorazione carni, vegetati ecc.

### PERIODO DI MONITORAGGIO:

Stagione calda

### FREQUENZA CONTROLLI:

1 volta / 7gg nel periodo per verificare la presenza di acqua e la quantità di mosche/vespe catturate. Sostituire l'attrattivo quando la trappola è piena o secca e comunque ogni due settimane.

### RICAMBI:

- Attrattivo naturale granulare in bustine da 15 gr. per mosche e moscerini (Cod. 3209) – imballi da 5 pz
- Attrattivo naturale liquido in flaconi da 500 ml per vespidi (Cod. 3231) – Imballi da 5 pz

### CONFEZIONAMENTO:

Imballi da 5 pz