

BIO FLY TRAP

Trappola per insetti volanti

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA (PT18): n° EU-0027004-0000

TRAPPOLE



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Ottobre 2024

CARATTERISTICHE

Bio Fly Trap è una trappola a cattura massale per mosche, contenente uova e lievito che fungono da attrattivo, utilizzabile sia in ambienti chiusi (ad esempio stalle ben ventilate) che in ambienti aperti (giardini, intorno agli stabulari per animali, intorno alle compostiere, intorno alle discariche, intorno alle stalle, ecc.).

TEMPISTICHE DI UTILIZZO

Bio Fly Trap necessita di acqua per l'attivazione delle sostanze attive che attraggono le mosche.

Il prodotto inizia ad attirare le mosche 2-5 ore dopo il posizionamento della trappola e rimane attivo per 4 settimane o finché la trappola non è satura di insetti morti. Nel caso in cui siano necessarie più trappole, assicurarsi che sia lasciata una distanza minima di 2 metri tra una e l'altra.

ISTRUZIONI D'USO

Sacchetti monouso pre-riempiti con attrattivo:

- Tagliare la plastica sulla parte superiore del tappo lungo la linea tratteggiata;
- Aprire il tappo e attaccare un cordino;
- Aggiungere acqua fino alla linea di riempimento indicata sul sacchetto (assicurarsi che la trappola non si secchi);
- Appendere la trappola all'aperto, in luoghi dove le mosche rappresentano un problema;
- Quando il sacchetto è saturo di insetti, chiudere il tappo;
- Smaltire la trappola.

Flacone riutilizzabile pre-riempito con attrattivo e ricarica:

- Tirare il tappo per aprire la trappola;
- Aggiungere acqua fino alla linea di riempimento indicata sul sacchetto (assicurarsi che la trappola non si secchi), quindi appendere la trappola all'aperto, in luoghi dove le mosche rappresentano un problema;
- Quando la trappola è satura di insetti, chiudere il tappo. Aprire il tappo e smaltire il contenuto. La trappola può essere riutilizzata con un nuovo sacchetto disponibile separatamente.

POSIZIONAMENTO DELLE TRAPPOLE

- Le condizioni climatiche possono influire sull'attività delle mosche e sull'efficacia di Fly Bag. Quando le temperature sono elevate, posizionare le trappole sugli alberi o nei cespugli; quando le temperature sono più fresche, le mosche saranno più attive nelle aree più calde, per cui è consigliabile appendere le trappole al sole. Assicurarsi che la trappola non si secchi;
- Collocare le trappole all'aperto, in aree dove le mosche rappresentano un problema o intorno ai fienili dove c'è un certo movimento d'aria. Evitare le aree esposte a forti venti;
- Appendere le trappole in vari punti e altezze per stabilire il punto di maggiore efficacia.

L'esca è più efficace quando le temperature diurne superano i 15 °C e le mosche sono più attive.

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda informativa di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

Tutte le manipolazioni della trappola devono essere preferibilmente effettuate utilizzando gli appositi guanti protettivi. Conservare il prodotto nella sua confezione originale fino al momento dell'uso.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali.

Non mangiare.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Polietilene

ATTRATTIVO

Attrattivo alimentare costituito da lievito e uova in polvere

TARGET

DITTERI

Mosca domestica (*Musca domestica*);

Calliphora vicina;

Moscone verde (*Lucilia sericata*).