

FLYBUSTER GARDEN

È un sistema innovativo e testato, che viene utilizzato con successo da diversi anni. Nasce da studi e ricerche internazionali per lo sviluppo di soluzioni per la disinfestazione delle mosche e dall'esperienza di oltre vent'anni nel settore.

L'ESCA

Il sistema **FLYBUSTER GARDEN** si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente naturale, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né sintetici, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per l'uomo e per gli animali.

Una speciale tecnica di produzione ha consentito di rendere l'esca in forma liquida, pronta all'uso ed immediatamente efficace.

LA TRAPPOLA

L'esca è già presente nella trappola, il contenitore di plastica, chiuso e dotato di particolari aperture "a una via" (one way), posizionate sotto il tappo, che non consentono alle mosche, una volta entrate perché attratte dall'esca, di uscire.



Trappola chiusa



Trappola aperta



TEA SYSTEM è una società italiana con una lunga esperienza nella commercializzazione di prodotti per uso agricolo e zootecnico. Vanta anche una profonda conoscenza delle tecniche di gestione degli allevamenti e quindi è in grado di fornire consulenze complete e mirate per la soluzione dei problemi di carattere scientifico, economico e tecnico.

È grazie a questi requisiti che **TEA SYSTEM** è diventata il distributore esclusivo per l'Italia e l'Europa di **FLYBUSTER**, **FLYBUSTER GARDEN** e **FLYBUSTER PROFESSIONAL**, sistemi innovativi per il controllo naturale delle mosche.

TEA SYSTEM

VIA DELLE MARGHERITE, 5
26022 CASTELVERDE (CR) ITALY
info@teasystem.eu

Mobile +39 348 7845345

www.teasystem.eu - www.flybustereurope.eu

Distributore:

PER LA DIFESA DI GIARDINI,
ORTI, PARCHI, CENTRI SPORTIVI

FLYBUSTER
GARDEN



Importatore per l'Europa

IL PROBLEMA DELLE MOSCHE

Le mosche sono animali che vivono negli ambienti creati dall'uomo e sono ovunque: giardini, orti, parchi, centri sportivi, piscine, campeggi, aree verdi e negli allevamenti di animali.

PROBLEMI CAUSATI DALLE MOSCHE

- CREANO FASTIDIO E PRODUCONO STRESS
- TRASMETTONO MALATTIE
- RAPPRESENTANO UN PERICOLO PER L'AMBIENTE, PER LA SALUTE DELL'UOMO E DEGLI ANIMALI

IL CICLO DI VITA DELLE MOSCHE

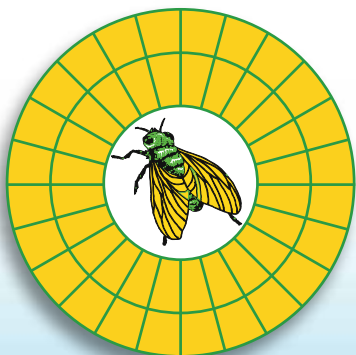
La vita di una mosca può andare da 2 settimane a 2 mesi; il suo ciclo vitale completo varia a seconda della temperatura:

45-51 giorni (16°C)
14-16 giorni (25°C)
8-10 giorni (35°C)

Nell'arco della sua vita una femmina di mosca adulta depone fino a 600/700 uova.

INCREDIBILE!

Due mosche che si accoppiano nel mese di aprile, in cinque mesi possono portare allo sviluppo di oltre 191 miliardi di individui.



IN PRATICA

- 1 SVITARE IL TAPPO RUOTANDOLO DI UN QUARTO DI GIRO; L'ESCA INIZIA SUBITO LA SUA ATTIVITÀ DI ATTRAZIONE DELLE MOSCHE, CHE POTRÀ DURARE PER OLTRE UN MESE, IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE
- 2 APPENDERE FLYBUSTER GARDEN O POSIZIONARLO POSSIBILMENTE AD UN'ALTEZZA TRA I 120 E I 180 CM; IL NUMERO DI TRAPPOLE DIPENDE DALLE DIMENSIONI DELL'AREA DA PROTEGGERE
- 3 QUANDO LA TRAPPOLA È PIENA DI INSETTI, CHIUDERLA RIAVVITANDO IL TAPPO E SMALTIRLA NEI RIFIUTI, UTILIZZANDO LA RACCOLTA DIFFERENZIATA, OPPURE RICARICARLA CON L'ESCA FLYBUSTER

IL FUNZIONAMENTO

- Le mosche, durante i loro spostamenti, vengono attratte dall'odore emanato dalle esche, entrano nelle trappole attraverso le aperture posizionate sotto il tappo che non ne permettono la fuoriuscita, causandone la conseguente cattura ed eliminazione.

SVITA IL TAPPO E FLYBUSTER GARDEN È SUBITO ATTIVO



Posizionare ad una altezza da terra di 120/180 cm

FLYBUSTER[®]
GARDEN

I VANTAGGI

- **EFFICACE:** riduzione delle mosche dall'80% al 90%
- **ECOLOGICO:** non è nocivo, non ha impatto ambientale e non ha problemi di smaltimento
- **FACILE DA USARE:** non richiede nessuna lavorazione, perchè è subito pronto