

# FLYBUSTER MINI®

Autorizzazione biocida IT/2022/00827/AUT

## SISTEMA ALTERNATIVO PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Saccharomyces cerevisiae (lievito)	g 39,90
Uovo intero in polvere	g 59,8



### Formulazione

WP – Polvere bagnabile

### Contro

Adulti di mosca domestica (*Musca domestica*), mosca cavallina (*Stomoxys calcitrans*), mosca verde (*Lucilia sericata*).

### Caratteristiche

FLYBUSTER MINI è un sistema che si basa sulla sinergia tra una potente esca attrattiva in polvere, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare, e una trappola innovativa, che utilizzate insieme permettono un efficace controllo delle mosche in ambienti rurali e zootecnici. Le mosche, essendo attratte dall'odore emanato dall'esca, entrano nella trappola che non permette all'insetto di uscire, causandone la morte. L'esca FLYBUSTER è studiata per rimanere efficace fino a 7 settimane dopo l'applicazione; non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori. FLYBUSTER MINI va utilizzato all'esterno, nell'area perimetrale, in modo da non favorire l'ingresso degli infestanti negli ambienti interni (capannoni, stalle, etc.) e da non entrare in conflitto con altri possibili odori esistenti. **Flybuster mini è utilizzabile in agricoltura biologica secondo normativa CE 834/2007.**

### Dosi e modalità d'impiego

- Posizionare le trappole solo all'esterno, lungo il perimetro della stalla, ad un'altezza dal suolo di 1,5 metri e ad una distanza fra le trappole di circa 15 metri. Preferire luoghi ombreggiati e ventilati, al fine di favorire l'intercettazione della scia olfattiva da parte della mosca.
- Versare nella trappola il contenuto dell'esca in polvere (20 g), diluirla con 500 ml d'acqua e chiudere la trappola.
- Attendere 24 ore affinché l'esca si attivi. Il tempo di attesa varia a seconda della temperatura ambientale (temperatura ottimale +25° C). Monitorare la trappola almeno una volta ogni due settimane così da filtrare la massa di mosche catturate e da aggiungere l'acqua che è evaporata. Questo per garantire un maggior numero di mosche catturate nell'arco del trattamento.
- Quando la trappola è piena, filtrare la massa di mosche, smaltirla e riutilizzare il sistema con una nuova ricarica.

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

[www.pestnet-europe.it](http://www.pestnet-europe.it)

### Confezioni di vendita

- 1 Vaso trappola + 1 bustina Flybuster polvere attrattivo 20 g

### Ricambi disponibili

- Flybuster mini Polvere: barattolo con 3 bustine di attrattivo da 20g ciascuna



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



**PESTNET ITALIA srl**  
 Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)  
 Tel. 049|9500588  
[www.pestnet-europe.it](http://www.pestnet-europe.it)