# FLYBUSTER TRAP - ESCA

### TRAPPOLA E RICARICA PER LA CATTURA DELLE MOSCHE

#### Punti di forza:

- · Utilizzazabile in agricoltura biologica
- · Ottima soluzione in alternativa agli insetticidi e larvicidi tradizionali

#### **Formulazione**

Polvere attrattiva, a base di additivi alimentari

#### Indicato per

all'esterno in ambienti residenziali, rurali e zootecnici

#### Lotta contro:

per la cattura di mosche

# Dosi consigliate

Dose: 4% p/v (ad esempio: 20 g di polvere ogni 500 ml d'acqua), in caso d'utilizzo di più trappole, posizionarle ad una distanza di 10-15 m l'una dall'altra. • Versare la polvere nella trappola, aggiungere l'acqua e miscelare bene. • Posizionare le trappole lungo il perimetro della zona che si vuole proteggere a 10-15 metri di distanza da quest'ultima e ad un'altezza da terra di circa 1,5 metri.

# Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA PT-19 AUTORIZZAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N. IT/2022/00827/AUT

# Confezioni disponibili:

FLYBUSTER TRAP	20 g	421518
FLYBUSTER ESCA	3x20g	421519

#### Comunicazione riservata ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.

\*Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti. Il rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma.

Si fa presente a tutti i rivenditori che la pubblicità e la vendita on line di alcune tipologie di prodotti esposti nel presente sito potrebbe essere soggetta a specifiche norme e restrizioni. Al fine di effettuare vendite a distanza o sui siti internet o pubblicità (ad es. sui social networks) di prodotti contenuti nel presente catalogo, è necessario attenersi a tali norme, la cui conoscenza ed applicazione è sotto la responsabilità unica di chi intende effettuare tale tipologia di attività.

Scheda aggiornata il 13 set 2024 Scaricata il 25 ott 2025



# Composizione

saccharomyces cerevisiae (lievito) (n° CAS 68876-77-7) 39.90% (p/p) (5,9x108 UFC/g - 7,5x108 UFC/g) Uovo intero in polvere 59.85%



