



Scheda Tecnica

RED TOP



Caratteristiche Tecniche

RED TOP è un'esca disidratata in polvere, solubile in acqua, per la cattura massale di mosche domestiche (*Musca domestica*). Il prodotto è formulato con due principi attivi naturali: uova in polvere (18,4%) e lievito *Saccharomyces cerevisiae* (2,2%) in una matrice proteica. Questa miscela, una volta idratata, sviluppa fermentazione e odori attrattivi. È utilizzato in trappole RedTop Flycatcher o trappole analoghe e agisce esclusivamente come attrattivo (PT19).

Dosi e modalità di impiego

Dosaggio: diluire una busta da 45 g in un litro di acqua per una singola trappola. La massima efficacia viene raggiunta in 2-6 giorni dalla attivazione e dura fino a 6 settimane.

Principi attivi completamente naturali: uova in polvere + lievito (fermentazione attrattiva senza insetticidi chimici).

Facile utilizzo: polvere disidratata solubile che si attiva con aggiunta di acqua (facile trasporto e lunga conservazione).

Utilizzabile da pubblico e professionisti, senza restrizioni particolari (nessuna indicazione di pericolo specifica).

Lunga durata di conservazione: 24 mesi.

Ambiente di utilizzo: esclusivamente all'aperto (giardini, aziende agricole, aree con animali).

RED TOP

Trappola meccanica con esca alimentare
Per la cattura delle mosche

Titolare dell'autorizzazione

Miller Methods Plastic Manufacturing
77-10th Road 2090 Johannesburg Sud Africa

Fornitore

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
www.vebi.it

Registrazione

Aut. Min. della Salute n. IT/2025/01068/AUT

Dimensione

diametro 195 x 265 mm

Composizione

Attrattivo a base di uova in polvere e *Saccharomyces cerevisiae*

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione
102324	50 pezzi

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)

Tel: +39 049 9337111

www.vebi.it

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO:

Bleu Line S.r.l.

Via Virgilio, 28 47122 Z.I. Villanova, Forlì (FC)

Tel: +39 0543 754430

www.vebi4farm.com