

Caratteristiche Tecniche

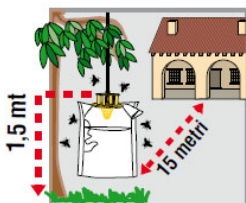
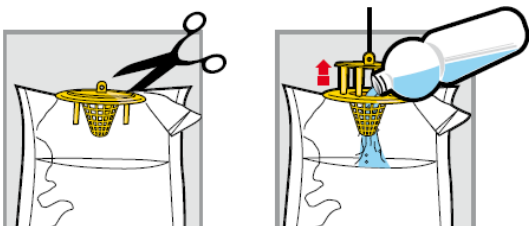
X-Fly Prof Trap Mosche è una trappola professionale in plastica, usa e getta ed ecologica. Grazie alle grandi dimensioni consente la cattura senza veleno fino a 40.000 mosche. La trappola è facile da applicare ed è dotato di esca biologica, che lo rende fortemente attrattivo per le mosche.

Dosi e modalità di impiego

Liberare il coperchio superiore, tagliando l'involucro lungo la linea tratteggiata, e aprirlo sollevandolo. Aggiungere acqua tiepida sino al livello indicato.

Appendere la trappola a circa 1,5 metri da terra, all'aperto, lontano almeno 15 metri dagli edifici ed in luoghi esposti al sole (od all'ombra, se la temperatura supera i 28°C). Posizionarla nei luoghi di sviluppo delle mosche, e dove è maggiore la loro presenza, evitando zone ventose e zone chiuse non ventilate. La trappola inizia ad attivarsi dopo alcune ore.

Aggiungere acqua se dovesse seccarsi. Quando la trappola è piena, chiudere il coperchio e smaltirla nei rifiuti. Poiché le mosche sono vettori di patogeni, è necessario tenere la trappola lontano dai bambini e dagli animali domestici. In caso di contatto accidentale con il contenuto, consultare il medico.



X-Fly Prof Trap Mosche

Trappola professionale cattura mosche con attrattivo biologico.

Azienda di produzione e distribuzione

Vebi Istituito Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Composizione

Trappola in plastica usa e getta.

Attrattivo: formulazione di origine alimentare.

L'attrattivo non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
01530	1 trappola completa con attrattivo	2 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
01349	X-Fly Trap Universal
01043 - 01506	Enterfly + Ricambio esca mosca
01479 - 01485	Cap-Fly Trap
01547	Attrattivo per vespe e drosofile

