

Flybuster®



Progetto Mosche



ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® 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 biologica, 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.

Una speciale tecnica di produzione ha consentito di rendere l'esca in forma liquida, pronta all'uso ed immediatamente efficace; viene fornita in bottiglie da 1,4 litri, in PET riciclabile.

MODALITÀ D'IMPIEGO

IMPIEGHI	INSETTI TARGET	ISTRUZIONI PER L'USO
----------	----------------	----------------------

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, ecc.. come pure letamaie, concimaie, depositi di materiali biodegradabili, in generale) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

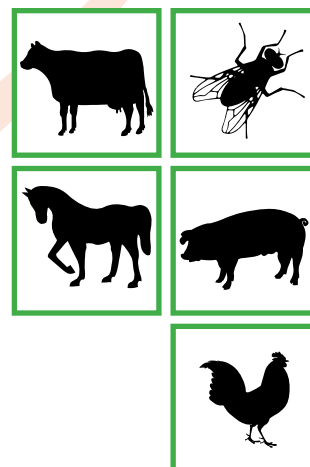
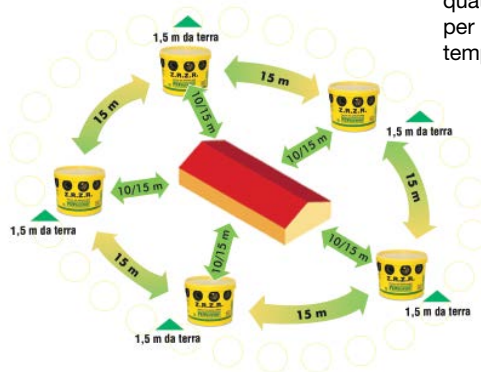
L'esca viene immessa in un contenitore di plastica, chiuso e dotato di particolari aperture "a una via" (one way), alle quali sono applicate delle speciali reticelle coniche brevettate che non consentono alle mosche, una volta entrate perché attratte dall'esca, di uscire.

MOSCA DOMESTICA (Musca domestica)
 MOSCA CAVALLINA (Stomoxys calcitrans)
 MOSCONI DELLA CARNE (Calliforidae)
 Piccola mosca domestica (Fannia spp.)

Sistemare le trappole a 15 mt. di distanza una dall'altra lungo il perimetro della zona che si vuole proteggere, a 10/15 m di distanza da questa.

L'altezza da terra deve essere di circa 1,5 m (le mosche volano da 80 cm a 2 m di altezza).

Versare in ogni trappola una bottiglia di prodotto esca Flybuster® ed aggiungere quattro litri di acqua; l'esca rimane attiva per oltre un mese, in funzione della temperatura ambientale.



Flybuster Trappola (1x20)



Flybuster Esca (1x8)

CONFEZIONI DISPONIBILI