



Scheda Tecnica

Attrattivo mosca dell'olivo e della frutta

Caratteristiche Tecniche

Metodo alternativo di lotta contro la mosca dell'olivo, mosca mediterranea della frutta e mosca delle ciliegie da impiegare dall'inizio della fioritura. Si tratta di una tecnica di rilevamento molto semplice da utilizzare all'aperto.

Dosi e modalità di impiego

Preparare una soluzione con 40 g di fosfato diammonico in polvere per ogni litro d'acqua e riempire la trappola con mezzo litro di soluzione. Posizionare almeno una trappola su ogni albero. L'ideale è appendere 4 trappole ai quattro punti cardinali di ciascuna pianta non superando comunque le 100 trappole a ettaro. Le trappole devono essere posizionate all'inizio della fioritura ed esposte fino alla raccolta. Rinnovare la soluzione ogni 6-8 settimane o quando la trappola è piena di mosche.



Attrattivo mosca dell'olivo e della frutta

Sostanza di base ad alto potere attrattivo per mosche dell'olivo edei frutteti

Distributore

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

Registrazione

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute n. 19683

Composizione

100% Fosfato diammonico di grado enologico

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone	Pallet
01728	4 buste monodose da 40 g di attrattivo per mosche dell'olivo	6 pezzi	-

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