



COLLATA SU
ENTRAMBI I LATI



RESISTENTE AI
TRATTAMENTI FOGLIARI



DacusCer

Trappola ai feromoni per il monitoraggio e la cattura massiva della Mosca dell'ulivo (*Dacus Oleae*)

Caratteristiche

DacusCer è una trappola per il monitoraggio e la cattura della Mosca dell'ulivo (*Dacus Oleae*) che sfrutta sia l'attrattiva cromotropica del colore giallo che l'azione del feromone.

Modalità di impiego

Periodo di cattura: da fine giugno in poi (i picchi di massima presenza si verificano nel tardo autunno).

Posizionare DacusCer fissandola sulla chioma rivolta a sud, sud-ovest e distanziando di almeno 40 metri le trappole l'una dall'altra. Installare 4-6 trappole ad ettaro per il monitoraggio e fino a 20 ad ettaro per la cattura massale. Non posizionare le trappole sulle piante del perimetro esterno. Gli erogatori esposti nelle trappole mantengono una buona attività per un periodo di circa 10 settimane. E' poi necessario procedere alla loro sostituzione. Il pannello collato va sostituito quando è completamente pieno di adulti catturati o ne risulta ridotto il potere adesivante.

Confezione

Il kit è costituito da 4 tavole gialle collate e protette con pellicola su entrambi i lati (colla entomologica), dimensioni 20 x40 cm, accessori per il fissaggio e due feromoni specifici per Mosca dell'ulivo (*Dacus oleae*) a lunga durata.

