

Tuta trap

Trappola per la cattura di Tuta absoluta

CARATTERISTICHE

TUTA TRAP è una trappola studiata appositamente per la cattura di Tuta absoluta (Tignola del Pomodoro). TUTA TRAP può essere utilizzata sia per il monitoraggio che per la cattura massale. Per il monitoraggio si consiglia di posizionare 2-4 trappole per ettaro, mentre per la cattura massale utilizzare 15-30 o più trappole per ettaro. Mantenere una distanza di almeno 10 metri tra le trappole.

COME SI INSTALLA

Collocare la trappola ad un'altezza da terra che va dai 40 ai 100 cm. Posizionare il feromone nell'apposita gabbietta in dotazione, al centro del piatto trappola. Riempire il piatto con acqua fino ai bordi ed aggiungere una minima quantità d'olio o sapone. TUTA TRAP normalmente va installata a fine aprile (colture a semina diretta) o al momento del trapianto (colture trapiantate).

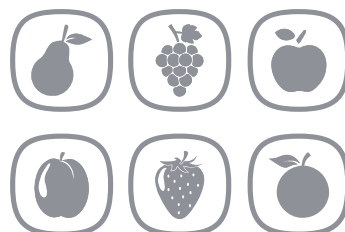
I feromoni rimangono attivi per 5-6 settimane; superato tale periodo è opportuno procedere alla sostituzione anche se la carica non fosse del tutto esaurita. Portare al di fuori della serra il feromone esaurito e gli involucri del feromone nuovo per evitare attrazioni indesiderate. Controllare periodicamente la trappola per verificare il livello dell'acqua, che deve mantenersi costante, e rimuovere gli insetti catturati.

Bio



CONFEZIONI

Cartoni da 20 pz



halys trap

Feromoni e trappole per il monitoraggio e la cattura di cimice asiatica (Halyomorpha halys)

CARATTERISTICHE

HALYS TRAP è una trappola da impiegare per il monitoraggio di cimice asiatica (Halyomorpha halys) su colture erbacee e arboree, incluse le siepi. HALYS TRAP è formata da 2 coppie di pannelli collati e da un erogatore (a doppia piastrina) della durata di 12 settimane. L'erogatore (venduto anche separatamente) può essere impiegato anche in altri tipi di trappola. In particolare viene utilizzato nelle cosiddette trappole a TOTEM (TOTEM trap), che si producono direttamente in azienda abbinando il feromone a ROLL GIALLO O NERO.

COME SI INSTALLA

Posizionare 3-4 trappole per appezzamento uniforme. Se possibile evitare di posizionare le trappole all'interno del frutteto in quanto potrebbero aumentare i danni sulle piante vicine.

HALYS TRAP: collocare i due pannelli abbinati ad un'altezza di circa 1,5 metri con l'apposito fil di ferro in dotazione. Posizionare il feromone agganciandolo al fil di ferro appena al di sopra della trappola (non sulla colla). Eventualmente sostituire i pannelli dopo sei settimane.

TOTEM: utilizzare ROLL GIALLO o NERO.

Non posizionare il feromone sulla colla.

Bio



CONFEZIONI

Cartoni da 10 pz

