

Tutaroll black

Trappola per la cattura massale di Tuta absoluta



TUTAROLL BLACK è una trappola che controlla gli attacchi del lepidottero minatore Tuta Absoluta (Tignola del pomodoro) attraverso la cattura massale dell'insetto. È costituito da un nastro plastico ricoperto di sostanza collante naturale ad alta adesività, largo 30 cm e lungo 100 m da disporre all'interno delle serre con l'obiettivo di catturare il maggior numero di esemplari possibile.

CARATTERISTICHE:

TUTAROLL BLACK (TUTAROLL-B)

È usato per la lotta contro la Tuta absoluta. La striscia nera porta la caratteristica di un attrattivo feromonico naturale. Soprattutto nelle aree a controllo biologico, non influisce negativamente sugli insetti utili. Si raccomanda un nastro da 100 m lungo tutto il perimetro della serra in cui si intende controllare il parassita. Il nastro di colore nero consente un maggior numero di catture evitando di attrarre in maniera indiretta api e/o bombi.

COME SI INSTALLA:

Sul nastro di TUTAROLL BLACK è stato applicato uno speciale feromone specifico per Tuta absoluta. Il feromone applicato a TUTAROLL BLACK si attiva al momento dell'utilizzo ed inizierà ad attrarre l'insetto nel momento in cui viene disteso all'interno della serra. L'elevata quantità di superficie adesivante offre grandi opportunità di combattere in modo efficace il parassita.

Le trappole, nella serra, devono essere fissate o montate tra i pali o su base appropriata, poste su superfici di lunghezza sufficiente, in modo che siano collocate in modo omogeneo in tutta la serra.

Rispetto ad altri metodi di protezione da Tuta (trappola ad acqua, trappola delta), la superficie adesivante in sinergia con l'attrattivo feromonico permettono un maggior numero di catture.

Condizioni di stoccaggio: deve essere conservato in luogo fresco e asciutto.

Tempo di conservazione: circa 1 anno in condizioni adeguate.

Durata della cattura : mediamente 45-60 giorni, in assenza di polveri agenti dilavanti.

Parassiti bersaglio: Tuta Absoluta (Tignola del pomodoro)