



BIOGARD DELTA TRAP (BDT):

per il monitoraggio di Lepidotteri e *Ceratitidis capitata* (Mosca mediterranea della frutta).

BDT è una trappola semitrasparente in laminato di propilene preformato, di facile impiego e lunga durata. Grazie alla sua struttura, permette una rapida ispezione del fondino collato, facilmente estraibile dal corpo centrale, senza entrare a contatto con la colla. Inoltre la linguetta che serve per l'alloggiamento dell'erogatore, permette allo stesso di rimanere sospeso e non incollato sul fondo: questo garantisce una regolare e completa diffusione del feromone contenuto nell'erogatore. Tale caratteristica è molto importante, soprattutto per i diffusori SELURE. La trappola permette, inoltre, una maggiore flessibilità di impiego in quanto, oltre alle due "classiche" aperture frontale e posteriore, sono disponibili due ulteriori finestre laterali localizzate sul lato lungo della trappola. Queste sono di forma triangolare con la base maggiore rivolta verso l'alto (dimensioni 10 x 6 cm) che possono essere facilmente aperte quando necessario (ovvero in quelle Regioni che hanno Disciplinari di Produzione Integrata che richiedono 4 aperture), tramite una leggera pressione nel materiale plastico perforato. Si consiglia di tenere le due alette aperte in posizione orizzontale rispetto al suolo. La nuova BDT è resistente all'acqua e al sole. Sul fondo esterno della trappola sono presenti le istruzioni di montaggio.

DIMENSIONI: 27 x 14 x 15 cm