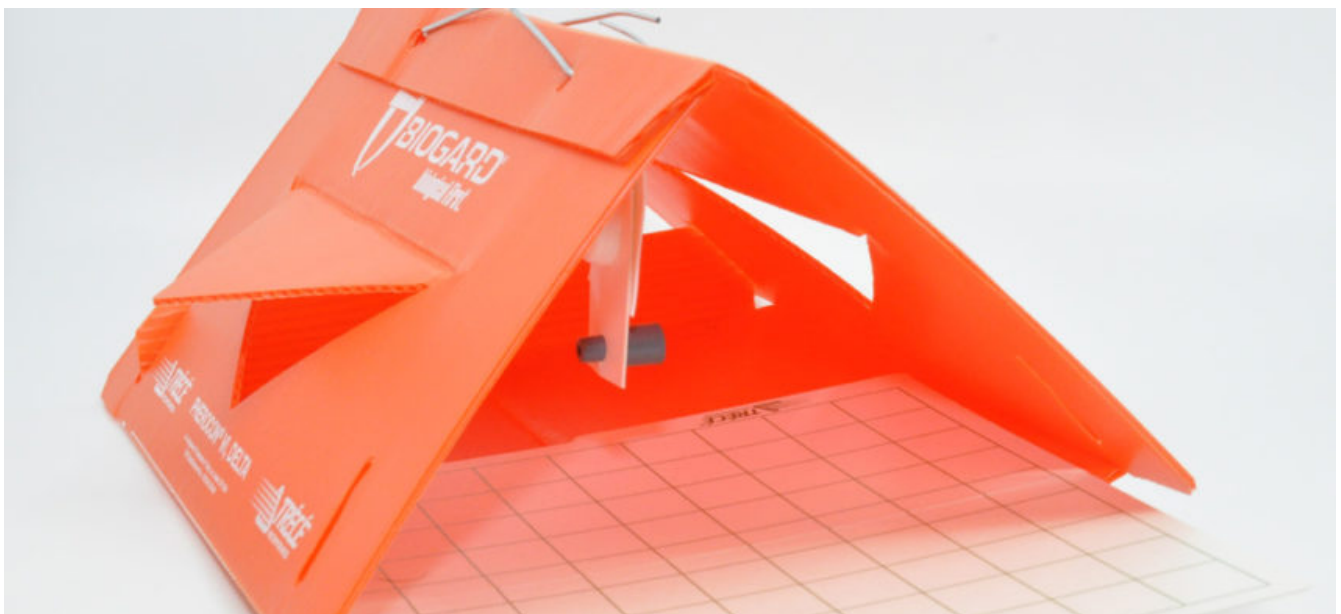


# Da Biogard: Delta Trap Orange per la difesa delle ortofrutticole



**Le trappole a feromoni per il monitoraggio dei lepidotteri fitofagi** delle colture ortofrutticole hanno rappresentato un passo fondamentale nella direzione del cambiamento delle strategie di difesa da un sistema di trattamenti a calendario verso la difesa integrata, basata su **operazioni mirate sull'effettiva necessità** in funzione delle soglie economiche di intervento.

I prodotti **Pherocon** sono stati utilizzati nelle prime ricerche sulla gestione integrata di diverse specie di insetti e sono divenuti, nel tempo, sempre più importanti per un monitoraggio efficace e affidabile.

**Delta Trap Orange** è la nuova trappola delta di Biogard®, con aperture laterali apribili a seconda delle necessità, specifica per il **monitoraggio dei lepidotteri**, sviluppata in collaborazione con l'azienda americana Trécé. La linea Pherocon costituisce a oggi uno strumento fondamentale nei moderni programmi di lotta integrata e biologica.

La trappola è di colore arancione in laminato di polipropilene preformato di facile impiego, a **lunga durata** e con una **maggiore flessibilità di impiego**, in quanto, oltre alle due classiche aperture frontale e posteriore, presenta due ulteriori finestre laterali localizzate sul lato lungo della struttura.

Le trappole Delta Trap Orange possono essere **abbinare a due diversi erogatori**: un erogatore standard costituito da una capsula in gomma naturale (19 × 10 mm) impregnata con il feromone della specie da monitorare e l'erogatore CMDA COMBO+AA, costituito da una capsula in gomma naturale (19 × 10 mm) impregnata del feromone della carpocapsa addizionato con il cairomone a base di estere di pera.

Inoltre, per aumentare la capacità attrattiva della trappola **si aggiunge anche l'erogatore con acido acetico**. La combinazione di questi tre attrattivi permette il monitoraggio ottimale non solo dei **maschi**, ma anche delle **femmine di carpocapsa** con una durata di attività di **8-10 settimane**.

## **Ulteriori informazioni**