



**Conservazione:  
EROGATORI DI FEROMONI**

Condizioni ideali:  
in frigorifero (4-5 °C) per oltre 24 mesi

**Condizioni alternative:**

in luogo fresco e asciutto non alla luce  
diretta del sole (20-21 °C) per oltre 12 mesi

Per ulteriori informazioni richiedere apposita  
Brochure Tecnica.

## Biogard® Trap Trappole per il monitoraggio degli insetti



**Biogard Delta Trap (BDT):** per il monitoraggio di Lepidotteri e *Ceratitis capitata* (Mosca mediterranea della frutta) e, quando si attivano anche le ulteriori 2 aperture ai lati, *Cydia pomonella* (Carpocapsa del melo).

E' una trappola di colore bianco semitrasparente in laminato di propilene, preformato di facile impiego e lunga durata. La nuova trappola permette una maggiore flessibilità di impiego in quanto oltre alle due "classiche" aperture ai lati, sono disponibili anche due ulteriori aperture laterali localizzate sul lato lungo della trappola.

Esse sono di forma trapezoidale 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 che richiedono 4 aperture o per alcuni insetti come la Carpocapsa del melo), tramite una leggera pressione nel materiale plastico preforato. Si consiglia di tenere le due alette aperte in posizione orizzontale rispetto al suolo.

La nuova BDT è resistente all'acqua e al sole ed è pressoché indistruttibile.

**DIMENSIONI: 27 x 14 x 15 cm**



**ISOTRAP IT 400:** per il monitoraggio dei Lepidotteri

Trappola di grandi dimensioni che può essere attivata anche col nuovo erogatore **IsoLure Ta** per il monitoraggio di *Tuta absoluta*. Questo è un erogatore che sfrutta lo stesso principio di quelli della confusione sessuale Shin-Etsu, grazie al quale hanno un **rilascio del feromone graduale per una durata di 90 giorni**.

**DIMENSIONI: 40 x 29 x 8,5 cm**



**BAC-TRAP:** per il monitoraggio della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

E' una trappola a capannina di colore giallo in polionda plastico dotata di un apposito supporto per l'alloggiamento dell'erogatore del feromone. La parte interna è cosparsa di colla per la cattura degli adulti. Questa trappola permette di ottenere buoni livelli di cattura grazie all'azione combinata del feromone (che attira i maschi) e del colore giallo (che attira principalmente le femmine).

**Su richiesta BAC-TRAP è disponibile anche di colore bianco.**

**DIMENSIONI: 18 x 24 cm**



**PLANOTRAP:** per il monitoraggio di Cocciniglie come *Planococcus citri* (Cotonello degli agrumi) e *Planococcus ficus* (Cocciniglia cotonosa della vite).

E' una trappola a capannina di colore rosso in polionda plastico, di facile applicazione e controllo, dotata di un apposito supporto per l'alloggiamento dell'erogatore del feromone.

La parte interna è cosparsa di colla per la cattura degli adulti di sesso maschile.

Il colore rosso di questa trappola consente un efficace monitoraggio delle cocciniglie cotonose o farinose, limitando la cattura dei loro predatori e parassitoidi avversi a questo colore.

Applicare queste trappole in prossimità dei focolai di Cocciniglia.

**DIMENSIONI: 18 x 24 cm**