



BIOGARD® TRAP

MONITORAGGIO

Trappole per il monitoraggio e la cattura massale degli insetti



BIOGARD GIS:

piattaforma digitale sviluppata da BIOGARD® per:



- Gestione delle trappole
- Gestione dei campionamenti
- Posizionamento diffusori a rilascio attivo e passivo e analisi dei dati.

DELTA TRAP ORANGE:

per il monitoraggio di Lepidotteri

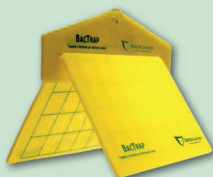


Delta Trap ORANGE è una trappola di colore arancione in laminato di propilene preformato, di facile impiego e lunga durata. Grazie alla sua struttura, permette una rapida ispezione del fondino collato, facilmente estraibile dal corpo centrale, senza entrare a contatto con la colla. Inoltre, può essere impiegata una linguetta che serve per l'alloggiamento dell'erogatore, così da farlo rimanere sospeso e non incollato sul fondo: questo garantisce una regolare e completa diffusione del feromone contenuto nell'erogatore. 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 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 preforato. Si consiglia di tenere le due alette aperte in posizione orizzontale rispetto al suolo. La nuova Delta Trap ORANGE è resistente all'acqua e al sole.

DIMENSIONI: 19 x 21 cm

BACTRAP:

per il monitoraggio della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).



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

DIMENSIONI: 18 x 24 cm

PLANOTRAP NEW:

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



È una trappola a capannina di colore rosso in cartone plastificato, di facile applicazione e controllo. La parte interna è cosparsa di colla per la cattura degli adulti di sesso maschile.

DIMENSIONI: 18 x 24 cm



BIOGARD® TRAP

MONITORAGGIO



CalRed Trap:

per il monitoraggio della Cocciniglia rossa di California (*Aonidiella aurantii*).

Trappola costituita da un pannello collato in cartone plastificato cosparso di una speciale colla a lunga persistenza. È di facile applicazione e controllo, dotata di un apposito supporto per l'alloggiamento dell'erogatore del feromone di *Aonidiella aurantii*, che ne garantisce una erogazione completa e regolare.

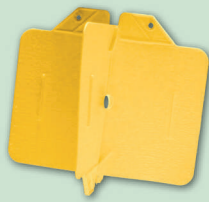


REBELL BIANCO:

per il monitoraggio di Tentredini che attaccano i fruttiferi come *Hoplocampa testudinea* (Tentredine del melo), *Hoplocampa brevis* (Tentredine del pero), *Hoplocampa flava* (Tentredine gialla delle susine), *Hoplocampa minuta* (Tentredine minuta delle susine), *Byturus tomentosus* (Verme del lampone).

È una trappola cromotropica a croce di colore bianco, concepita in modo da facilitare l'installazione e i rilievi, evitando il contatto diretto con la colla.

DIMENSIONI: 8 x 15 cm per ognuno dei due elementi.

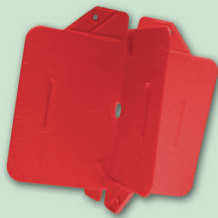


REBELL AMARILLO:

per il monitoraggio di Ditteri Tripetidi quali Mosca della ciliegia (*Rhagoletis cerasi*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), Mosca del noce (*Rhagoletis completa*). Coleotteri Curculionidi quali alcuni Punteruoli delle Crucifere (*Ceutorrhynchus napi*, *C. quadridens*, *C. pleurostigma*, *C. rapae*, *C. assimilis*, *C. picitarsis*).

È una trappola cromotropica a croce di colore giallo concepita in modo da facilitare l'installazione e i rilievi, evitando il contatto diretto con la colla.

DIMENSIONI: 20,5 x 15 cm per ognuno dei due elementi.



REBELL ROSSO:

per il monitoraggio di Coleottero Scolitide Dispari (*Xyleborus dispar*).

È una trappola cromotropica a croce di colore rosso concepita in modo da facilitare l'installazione e i rilievi, evitando il contatto diretto con la colla. Si consiglia di utilizzare una-due trappole/ha.

DIMENSIONI: 20,5 x 15 cm per ognuno dei due elementi.



POPII TRAP:

per la cattura di *Popillia japonica*.

È una trappola per la cattura degli adulti di *Popillia japonica*, di facile impiego e di lunga durata che può essere usata per più stagioni. La trappola consta di un erogatore combinato a base di feromone e di caïromone, attrattivi sia per maschi che per femmine di *Popillia japonica* e di un sacchetto sostituibile (in numero di 5). Per essere più efficace, la trappola dovrebbe essere posizionata a circa 1-1,5 m da terra e a una decina di metri di distanza dalla vegetazione della coltura preferita dal coleottero per intercettare gli individui diretti verso il fogliame. Non posizionare la trappola nella vegetazione.



MAXI ZEUCO:

PER IL MONITORAGGIO DI: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa armigera*, *Mamestra brassicae* e Nottuidi in generale.

PER LA CATTURA MASSALE DI: Lepidotteri come *Cossus cossus* (Rodilegno rosso), *Zeuzera pyrina* (Rodilegno giallo).

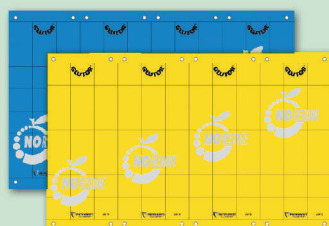
È una trappola ad imbuto in materiale plastico che può essere utilizzata per la cattura massale o il monitoraggio di Lepidotteri di taglia medio grande.

DIMENSIONI: 24,5 x 33 cm



BIOGARD® TRAP

MONITORAGGIO



ROLL-GARD GIALLO:

per la cattura massale di Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, ecc.), Ditteri Agromizidi (*Liriomyza spp.* e *Phytomyza spp.*), Sciaridi, ecc.

Si tratta di un lungo rotolo di materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza su entrambi i lati.

DIMENSIONI: cm 30 x 100 metri

ROLL-GARD BLU:

per la cattura massale di Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, ecc).

Si tratta di un lungo rotolo di materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza su entrambi i lati.

DIMENSIONI: cm 30 x 100 metri

ROLL-BLACK:

per la cattura massale della Tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*)

Si tratta di un lungo rotolo di materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza su entrambi i lati.

DIMENSIONI: cm 30 x 100 metri

GLUTOR:

GLUTOR GIALLO: Può essere utilizzata per la cattura massale e/o il monitoraggio di Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, ecc.), Ditteri Agromizidi (*Liriomyza spp.* e *Phytomyza spp.*), Ditteri Tripetidi come, ad esempio, la Mosca Mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*) e la Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), Cicalina della Flavescenza Dorata (*Scafoideus titanus*) e Cicalina del Legno Nero (*Hyalesthes obsoletus*).

Trappola cromotropica gialla in materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza.

DIMENSIONI: 40 x 25 cm. Presenta delle linee pre-tagliate che ne permettono all'occorrenza la divisione in 4 parti lungo il lato minore. E' disponibile anche la versione senza linee pre-tagliate per l'impiego del pannello intero.

GLUTOR AZZURRO: Può essere utilizzata per la cattura massale e/o il monitoraggio di Tripidi come, ad esempio, *Frankliniella occidentalis* e *Thrips tabaci*.

Trappola cromotropica azzurra in materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza.

DIMENSIONI: 40 x 25 cm. Presenta delle linee pre-tagliate che ne permettono all'occorrenza la divisione in 3 parti lungo il lato minore