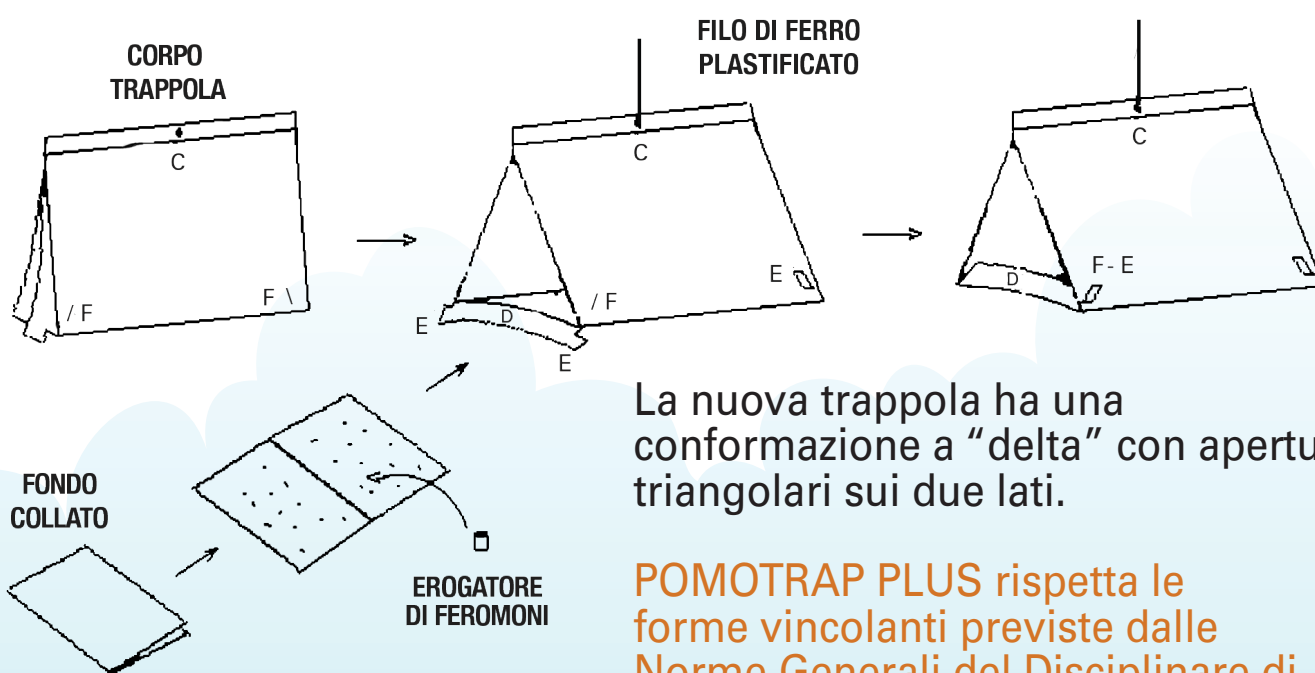


POMOTRAP[®] PLUS



La nuova trappola di Isagro per il monitoraggio di *Cydia pomonella* (Carpocapsa) delle pomacee

- Maggiore semplicità d'uso
- Maggiore semplicità di montaggio
- Ottime performances
- Resistente alle intemperie
- Nessuna necessità di sostituzione dell'erogatore durante la stagione



La nuova trappola ha una conformazione a "delta" con aperture triangolari sui due lati.

POMOTRAP PLUS rispetta le forme vincolanti previste dalle Norme Generali del Disciplinare di Produzione Integrata.

La trappola verrà fornita con:

- n. 3 fondi collati
- n. 1 erogatore di feromone a lunga durata, valido ed efficace per l'intera stagione
- n. 1 tabella di rilevamento catture
- n. 1 scheda identificativa *Cydia pomonella*
- n. 1 corpo trappola in materiale resistente alle intemperie
- n. 1 spatolina per rimuovere gli insetti
- n. 1 filo di ferro plastificato



Trappole per il monitoraggio

Grazie al monitoraggio è possibile sia individuare i periodi di volo sia stimare la popolazione di una determinata specie fitofaga e il conseguente rischio di danni prima che questi si verifichino. Si ottengono così gli elementi necessari per attuare una razionale lotta integrata o biologica.

TRAPTEST® – TRAPTEST® S

È una trappola adesiva di uso universale, particolarmente adatta al monitoraggio dei Lepidotteri di piccola o media taglia.

È composta da un tettuccio e da un fondo collato, vincolati tra loro da anelli a spirale. Rappresenta lo strumento più diffuso e consigliato per poter attuare la lotta guidata nei frutteti e nei vigneti.

POMOTRAP®

È una trappola molto selettiva e non è soggetta a sporcarsi, realizzata in modo specifico per il monitoraggio di *Cydia pomonella*. Ha una forma ad astuccio, con fondo collato interno estraibile.

DACOTRAP®

È stata studiata per il monitoraggio della Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*).

È costituita da un tettuccio collato nella parte interna in cui l'erogatore di feromone è appeso al centro.

SCALETRAP®

È stata studiata per il monitoraggio delle Cocciniglie.

È costituita da un fondo collato nella parte interna con l'erogatore di feromone appeso al centro.



Trappole per la cattura di massa

La cattura di massa permette di controllare direttamente una specie dannosa, catturando un elevato numero di insetti. Questo metodo non elimina la totalità degli individui ma agisce quale fattore di contenimento della popolazione.

CROMOTRAP®

- È una trappola cromotropica adesiva, di colore giallo, caratterizzata da una sezione a stella che consente sempre un'esposizione alla luce ottimale e facilita la manipolazione evitando imbrattamenti di colla.
- Si presta sia per il monitoraggio che per la cattura di massa dei Ditteri Tripetidi. Con adatto feromone per: Mosca delle olive, Mosca mediterranea della frutta, Mosca delle ciliegie, Mosca delle noci, Mosca del cappero; senza attivazione con feromone. Può essere usata nelle serre per la cattura di Aleurodidi, Afidi e Agromizidi, in pieno campo per il monitoraggio delle Cicaline.

MASTRAP®

La trappola a imbuto con un sacchetto di raccolta è particolarmente indicata per la cattura di massa delle Tignole delle derrate nei molini, nei magazzini e nell'industria alimentare. Si presta anche per la cattura di diverse specie di Lepidotteri Nottuidi infestanti che attaccano le colture orticole.

MASTRAP® L

La trappola è disponibile in due versioni:

- con alette verticali per la cattura massiva del Rodilegno rosso e della Processionaria del pino;
- senza alette verticali per la cattura del Rodilegno giallo.



Gancetti biodegradabili per il disorientamento sessuale

Il disorientamento sessuale ha lo scopo di impedire l'incontro tra gli individui di sesso opposto mediante la creazione di false tracce. Questo metodo si pone in taluni casi come alternativa alla lotta chimica e trova valido inserimento in tutti i disciplinari di produzione integrata a basso impatto ambientale e in quelli dell'agricoltura biologica. Gli erogatori sono in Mater-Bi: ecocompatibili e biodegradabili. Possono essere lasciati a fine vita nel frutteto, dove si degraderanno completamente e in modo naturale.



Per le Drupacee:
ECODIAN® COMBI
1000 diffusori di colore verde per *Cydia molesta* e *Anarsia lineatella*.
Registrazione n° 13085 del 12-03-2009.



ECODIAN® CIDIA
1000 diffusori di colore grigio per *Cydia molesta*.
Registrazione n° 11554 del 20-01-2003



ECODIAN® STAR
1000 diffusori di colore rosso per *Cydia pomonella* e *Cydia molesta*. Registrazione n° 12839 del 28-11-2006.



Per le Pomacee:
ECODIAN® CARPOCAPSA
1000 diffusori di colore blu per *Cydia pomonella*.
Registrazione n° 12936 del 07-11-2005.



MATER-BI

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)