

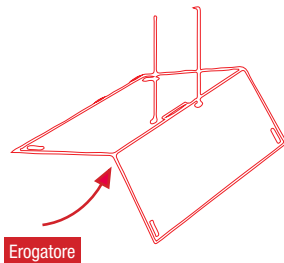
Oly trap



TRAPPOLA PER IL MONITORAGGIO DELLE COCCINIGLIE O DELLA MOSCA DELL'OLIVO

OGNI CONFEZIONE CONTIENE

- 9 capannine collate
- 9 feromoni (se richiesti)
- 9 legacci
- 3 palette per pulire i fondi



1. Inserire i legacci nelle apposite fessure e aprire la capannina
2. Appendere all'interno della vegetazione con l'ausilio del filo tenendo la parte collata rivolta verso il basso
3. Posizionare l'erogatore di feromone nella zona centrale del foglio collato aiutandosi con il fil di ferro

OLYTRAP è stata studiata appositamente per il monitoraggio delle cocciniglie (es: *Planococcus ficus*, *Planococcus vitis*, *Saissetia Oleae*, *Anidiella Aurantii*, etc) o della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

La trappola, grazie alla presenza di feromone e alla sua particolare forma, consente una cattura efficace degli insetti fitofagi sfruttando il loro caratteristico volo ascendente.

Si raccomanda di richiedere l'ormone specie-specifico per l'insetto che si desidera monitorare.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Deve essere appesa parallela al terreno. Nel caso di piccole superfici sono necessarie 2-3 trappole a ettaro. Con l'aumentare della superficie coltivata il numero delle trappole per ettaro può essere ridotto.

Sumitrap

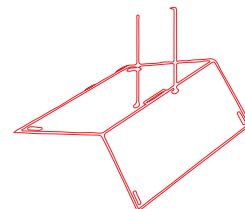


TRAPPOLA PER IL MONITORAGGIO DEGLI INSETTI FITOFAGI

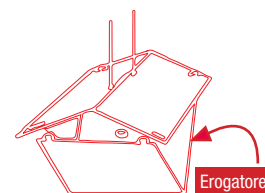
OGNI CONFEZIONE CONTIENE

- 3 capannine
- 9 fondi collati
- 9 feromoni (se richiesti)
- 3 legacci
- 3 palette per pulire i fondi

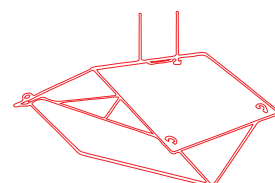
1. Aprire la capannina e montarla seguendo le tracce presenti



2. Posizionare il feromone al centro del fondo collato e agganciarlo alla capannina



3. Appendere la trappola all'interno della vegetazione con l'ausilio del filo



SUMITRAP, con la sua particolare forma a capannina "a 4 venti", è stata studiata appositamente per il monitoraggio di insetti fitofagi e dannosi. Favorisce un flusso più definito di feromone, consentendo una cattura più efficace e precisa dell'insetto.

Si raccomanda di richiedere l'ormone specie-specifico per l'insetto che si desidera monitorare.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Deve essere appesa a circa 1,5 m dal terreno nel verso e nella direzione del vento principale, rispettando una distanza di 25-30 m tra le trappole e dai bordi del frutteto. Nel caso di piccole superfici sono necessarie 2-3 trappole a ettaro. Con l'aumentare della superficie coltivata il numero delle trappole per ettaro può essere ridotto.

Consulta il sito per maggiori informazioni

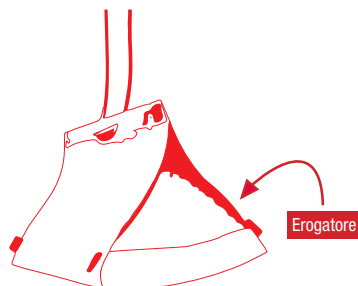
Carpotrapp

TRAPPOLA PER IL MONITORAGGIO DELLA CARPOCAPSA
(CYDIA POMONELLA)



OGNI CONFEZIONE CONTIENE

- 3 capannine
- 9 fondi collati
- 9 feromoni specifici
- 3 legacci
- 3 palette per pulire i fondi fondi



1. Inserire i legacci nelle apposite fessure e aprire la capannina
2. Appendere con l'ausilio del filo inserendo all'interno il fondo collato rivolto verso l'alto
3. Posizionare l'erogatore di feromone nella zona centrale del foglio collato

CARPOTRAPP, con la sua particolare forma a "delta", è stata studiata appositamente per il monitoraggio della carpocapsa (Cydia pomonella).

la trappola, grazie alla presenza di feromone e con le sue chiusure più ristrette, consente una cattura efficace e precisa.

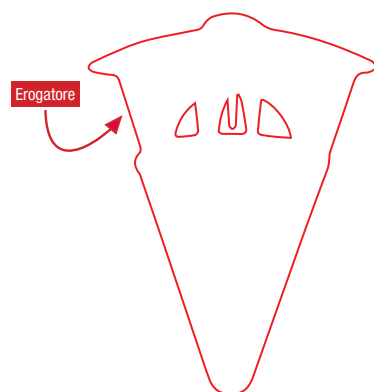
MODALITÀ DI IMPIEGO:

Deve essere appesa a circa 1,5 m dal terreno.

Nel caso di piccole superfici sono necessarie 2-3 trappole a ettaro, con una distanza tra una trappola e l'altra e dai bordi dell'apezzamento, di 25-30 m. Con l'aumentare della superficie coltivata il numero delle trappole per ettaro può essere ridotto.

Siatrapp

TRAPPOLA PER LA CATTURA DEI RODILEGNO,
DELLA PROCESSIONARIA O DI ALTRI INSETTI



Trappola per il monitoraggio e la cattura massale di: rodilegno giallo (Zeuzera pyrina), rodilegno rosso (Cossus cossus), processionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa) o altri insetti (vedi tabella).

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Montare la trappola seguendo gli incastri presenti e inserendo il feromone nell'apposita sede al di sotto del cappello. I risultati migliori si ottengono posizionando la trappola ad altezza d'uomo all'interno della vegetazione.

Per il monitoraggio: si consiglia l'impiego di 3 trappole per ettaro.

Per la cattura massale: almeno 10 trappole per ettaro.

Controllare periodicamente la trappola per monitorare le catture e mantenerla pulita.

È opportuno mantenere una distanza di almeno 10-15 metri dal bordo del frutteto e di 30-35 metri tra le trappole.

In caso di cattura massale, per avere buoni risultati, è necessario continuare l'utilizzo per alcuni anni.

OGNI CONFEZIONE CONTIENE

- 3 trappole rigide con cono di raccolta (da montare)
- 9 feromoni (se richiesti)
- 3 legacci

Consulta il sito per maggiori informazioni

Tuta roll



È una trappola che controlla gli attacchi del lepidottero minatore Tignola del pomodoro (Tuta absoluta) attraverso la cattura massale dell'insetto. È costituito da un nastro plastico ricoperto di sostanza collante naturale ad alta adesività e un attrattivo a feromone specifico (già presente), largo 30 cm e lungo 100 m da disporre con l'obiettivo di catturare il maggior numero di esemplari possibile.

Soprattutto nelle aree a controllo biologico, non influisce negativamente sugli insetti utili.

Si raccomanda un nastro da 100 m lungo tutto il perimetro della serra in cui si intende controllare il parassita. Il nastro di colore nero consente un maggior numero di catture evitando di attrarre in maniera indiretta api e/o bombi.

Rispetto ad altri metodi di protezione da Tuta absoluta (trappola ad acqua, trappola delta), la superficie adesivante in sinergia con l'attrattivo feromonico permettono un maggior numero di catture.

Condizioni di stoccaggio: deve essere conservato in luogo fresco e asciutto.
Tempo di conservazione: circa 1 anno in condizioni adeguate.
Durata della cattura: mediamente 45-60 giorni, in assenza di polveri agenti dilavanti.



Drosal pro



Trappola per il monitoraggio e la cattura massale del moscerino della frutta (Drosophila suzukii)

Va impiegata in abbinamento con l'attrattivo specifico incluso nella confezione di vendita.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Le trappole devono essere installate prima della comparsa del moscerino o quando la frutta inizia a maturare.

Versare all'interno di ogni contenitore 100 ml di attrattivo.

Controllare le trappole ogni settimana e rabboccare il liquido attrattivo quando necessario.

Per il monitoraggio: lungo i bordi delle aree coltivate a intervalli di 5-10 metri, oppure 1-2 trappole per albero, alternandole in altezza.

Per la cattura massale: lungo i bordi delle aree coltivate a intervalli di 2 metri, oppure 3-4 trappole per albero, alternandole in altezza.

OGNI CONFEZIONE CONTIENE

- 50 trappole (bicchieri)
- 1 tanica di attrattivo da 5 L



Consulta il sito per maggiori informazioni

Blu trap e Color trap

BLUTRAP: trappola cromotropica BLU per il monitoraggio e la cattura di tripidi e aleurodidi.

COLORTRAP: trappola cromotropica gialla per il monitoraggio e la cattura di ditteri e lepidotteri.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Apporre l'eventuale erogatore con l'ausilio del legaccio sulla parte superiore del foglio. Posizionare le trappole ben in evidenza (ampio spazio davanti alla trappola) e distanziarle fra loro di almeno 30-35 m. Lasciare almeno 10-15 m di distanza dai bordi dell'apezzamento. È da preferire il lato sud-sudovest della pianta.

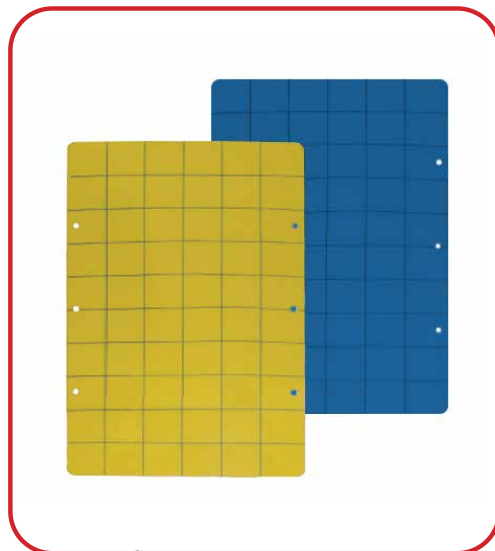
Per il monitoraggio: 3 trappole per ettaro

Per la cattura massale: 15-20 trappole per ettaro



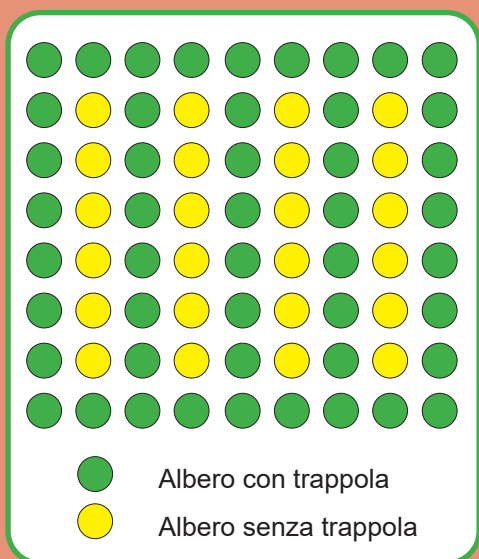
OGNI CONFEZIONE CONTIENE

- 10 tavolette blu o gialle (delle quali 8 bicollate)
- 3 legacci
- 9 feromoni (se richiesti)



Speciale Mosca dell'Olivo PRO-TRAP®: ATTRACT & KILL

PRO-TRAP® è una trappola insetticida attivata con attrattivo specifico e deltametrina, permette il controllo sostenibile di *Bactrocera olea*, anche in agricoltura biologica. Una volta attivata, la mosca viene attratta sulla trappola e, a contatto con l'insetticida, muore.



MODALITÀ DI IMPEGNO:

Attivare la trappola praticando due fori in corrispondenza dei punti marcati con la X (non forare in altri punti).

Posizionare 150 trappole per ettaro, circa 10 giorni prima dell'indurimento del nocciolo (1°-2° settimana di giugno) a un'altezza media sulla pianta e al riparo dal sole, evitando che tocchino rami o foglie.

Una volta attivata la trappola è efficace fino a 150 giorni.

OGNI CONFEZIONE CONTIENE: 70 pezzi

Autorizzazione Ministero della Salute num. 17559 del 21/04/2020. Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; 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.)

Insetto - nome latino	Insetto - nome comune	Generazioni annuali	Periodi di cattura	Trappola consigliata
<i>Adoxophyes orana</i>	Capua	2	Maggio/Settembre	Sumitrap
<i>Agrotis exclamationis</i>	Agrotide stigmata	1-2	Aprile/Agosto	Siatrap-Sumitrap
<i>Agrotis ipsilon</i>	Nottua dei seminati	2	Maggio/Agosto	Siatrap-Sumitrap
<i>Anarsia lineatella</i>	Tignola del pesco	3	Maggio/Settembre	Sumitrap
<i>Aonidiella aurantii</i>	Cocciniglia rossa forte	5-6	Aprile/Novembre	Olytrap-Sumitrap
<i>Archips podanus</i>	Cacoecia dei fruttiferi	3	Maggio/Ottobre	Sumitrap
<i>Archips rosanus</i>	Tortrice verdastra dei germogli	1	Maggio/Agosto	Sumitrap
<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	Eulia	3-4	Marzo/Settembre	Sumitrap
<i>Autographa gamma</i>	Falena argentata	2-4	Aprile/Ottobre	Sumitrap
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Tortrice del garofano	4	Aprile/Ottobre	Sumitrap
<i>Cameraria ohridella</i>	Cameraria	3-5	Maggio/Settembre	Sumitrap
<i>Ceratitis capitata</i>	Mosca della frutta	2-7	Giugno/Novembre	Sumitrap-Colortrap
<i>Comstockaspis perniciosia</i>	Cocciniglia di San José	2-3	Aprile/Settembre	Olytrap-Sumitra Blutrap
<i>Cossus cossus</i>	Rodilegno rosso	Biennale	Maggio/Settembre	Siatrap
<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	Tignola rigata della vite	4	Maggio/Ottobre	Sumitrap
<i>Cydia fagiglandana</i>	Tortrice delle castagne o verme rosso	1	Giugno/Settembre	Sumitrap
<i>Cydia funebrana</i>	Verme delle susine	2-3	Aprile/Settembre	Sumitrap
<i>Cydia molesta</i>	Cidia del pesco	4-5	Marzo/Settembre	Sumitrap
<i>Cydia nigricana</i>	Tortrice dei piselli	1	Aprile/Maggio	Sumitrap
<i>Cydia pomonella</i>	Carpocapsa	1-3	Aprile/Settembre	Carpotrap
<i>Cydia splendana</i>	Verme delle castagne	1	Giugno/Settembre	Sumitrap
<i>Dacus oleae (o Bactrocera oleae)</i>	Mosca delle olive	3-6	Luglio/Novembre	Olytrap-Colortrap
			Giugno-Ottobre Trappola insetticida	Pro-Trap Reg. Num. 17559 del 21/04/2020
<i>Diabrotica virgifera</i>	Diabrotica del mais	1	Maggio/Agosto	Colortrap
<i>Drosophila suzukii</i>	Moscerino dei piccoli frutti	10-15	Febbraio/Dicembre	Drosalpro
<i>Ephestia elutella</i>	Tignola del cacao	1-4	Aprile/Settembre	Siatrap-Sumitrap
<i>Ephestia kuehniella</i>	Tignola grigia della farina	1-5	Febbraio/Novembre	Siatrap-Sumitrap
<i>Epichoristodes acerbella</i>	Bega del garofano	4	Aprile/Ottobre	Sumitrap
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Tignola della vite o clisia	2-3	Aprile/Settembre	Sumitrap
<i>Euzophera bigella</i>	Piralide della frutta	3	Giugno/Settembre	Sumitrap
<i>Fenilacetaldeide (Ostrinia nubilalis)</i>	Piralide del mais (per forme femminili)	2	Aprile/Ottobre	Sumitrap
<i>Grapholita lobarzewskii</i>	Falena della frutta	2	Maggio/Agosto	Sumitrap
<i>Heliothis armigera</i>	Nottua del pomodoro	2-4	Maggio/Ottobre	Siatrap-Sumitrap
<i>Leucoptera malifoliella</i>	Cemiosstoma	3-5	Aprile/Settembre	Sumitrap
<i>Lithocolletis blancardella</i>	Litocollete del melo	4	Marzo/Settembre	Sumitrap
<i>Lobesia botrana</i>	Tignoletta della vite	2-3	Aprile/Settembre	Sumitrap
<i>Lymantria dispar</i>	Bombice dispari	1	Giugno/Agosto	Siatrap-Sumitrap
<i>Lymantria monaca</i>	Monaca	1	Giugno/Agosto	Siatrap-Sumitrap
<i>Mamestra brassicae</i>	Nottua dei cavoli	1-3	Maggio/Settembre	Siatrap-Sumitrap
<i>Mamestra oleracea</i>	Nottua degli orti	1-3	Maggio/Settembre	Siatrap-Sumitrap
<i>Orgyia antiqua</i>	Bombice antico	4	Maggio/Ottobre	Sumitrap
<i>Ostrinia nubilalis</i>	Piralide del mais (per forme maschili)	2	Aprile/Ottobre	Olytrap
<i>Pandemis cerasana</i>	Pandemis	2	Maggio/Agosto	Sumitrap
<i>Pandemis heparana</i>	Pandemis	2	Maggio/Ottobre	Sumitrap
<i>Panneme fasciana</i>	Tortice precoce del castagno	1	Giugno/Settembre	Sumitrap
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	Tarło vespa del pioppo	0,5-1	Maggio/Agosto	Sumitrap
<i>Phtorimaea operculella</i>	Tignola della patata	3-6	Marzo/Novembre	Sumitrap-Siatrap
<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>	Falena rossa del biancospino	2	Maggio/Agosto	Sumitrap
<i>Phyllonorycter spp</i>	Litocollete	4	Aprile/Ottobre	Sumitrap
<i>Pityogenes chalcographus</i>	Calcografo	1-2	Aprile/Ottobre	Siatrap-Sumitrap
<i>Planococcus citri</i>	Cocciniglia cotonosa degli agrumi	2-5	Aprile/Novembre	Olytrap-Blutrap
<i>Plodia interpunctella</i>	Tignola fasciata	1-4	Aprile/Novembre	Siatrap-Sumitrap
<i>Plutella xylostella</i>	Falena del cavolo	1-3	Aprile/Settembre	Sumitrap
<i>Prays citri</i>	Tignola degli agrumi	6-10	Febbraio/Dicembre	Sumitrap
<i>Prays oleae</i>	Tignola dell'olivo	3	Aprile/Novembre	Sumitrap
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Diaspis	2	Febbraio/Agosto	Olytrap-Blu Trap
<i>Rhagoletis cerasi</i>	Mosca delle ciliegie	1	Aprile/Settembre	Colortrap
<i>Rhagoletis completa</i>	Mosca delle noci	1	Giugno/Luglio	Sumitrap-Colortrap
<i>Rhyacionia buoliana</i>	Tortrice del pino	1	Maggio/Luglio	Sumitrap
<i>Sitotroga cerealella</i>	Tignola del grano	5-10	Marzo/Novembre	Sumitrap
<i>Spodoptera exigua</i>	Nottua della bietola	4-5	Aprile/Novembre	Siatrap-Sumitrap
<i>Spodoptera littoralis</i>	Nottua del cotone	4-6	Marzo/Novembre	Siatrap-Sumitrap
<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Sesia del melo	0,5-1	Maggio/Agosto	Siatrap-Sumitrap
<i>Synanthedon tipuliformis</i>	Sesia del ribes	1	Maggio/Agosto	Siatrap-Sumitrap
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Processionaria del pino	1	Giugno/Luglio	Siatrap
<i>Tuta absoluta</i>	Tignola del pomodoro	12-18	Maggio/Ottobre	Olytrap-Colortrap
<i>Zeuzera pyrina</i>	Rodilegno giallo	0,5	Giugno/Settembre	Siatrap