

ISAGRO
LINEA TRAPPOLE

CYMA

TRAPPOLA A FEROMONI PER IL MONITORAGGIO
DELLA CIMICE ASIATICA



**LO STRUMENTO SEMPLICE,
PRATICO ED EFFICACE**
per la cattura di giovani ed adulti
della cimice asiatica


ISAGRO
Italian creativity for plant health

CYMA

TRAPPOLA A FEROMONI PER IL MONITORAGGIO DELLA CIMICE ASIATICA



Posizionare i feromoni nella parte alta della trappola, prestando attenzione che non si incollino al pannello adesivo



CYMA è la trappola a feromoni per il monitoraggio della cimice asiatica *Halyomorpha halys*. La trappola è di facile montaggio, installazione e controllo.

Una confezione contiene:

- 4 pannelli collati fronte/retro per la cattura degli insetti;
- 1 erogatore di feromone di aggregazione, racchiuso in busta sigillata;
- 1 erogatore di attrattivo, racchiuso in busta sigillata;
- 4 strisce di rete, lunghe 100 cm ciascuna, funzionali alla risalita delle neanidi da catturare;
- 1 filo di ferro plastificato;
- 1 spatola per rimuovere gli insetti catturati;
- 8 fermagli per fissare le strisce di rete al pannello collato.



Come installare **CYMA**:

- A)** Prendere un pannello collato, ancora coperto con pellicola protettiva e legarlo col filo di ferro ad un palo ad una altezza di 100-120 cm. Assicurarsi che il lato del pannello con più fori sia rivolto verso il terreno
- B)** Stendere 3 reti e fissarle a terra per limitare il loro spostamento dal terreno
- C)** Staccare la pellicola protettiva così da liberare la superficie di colla destinata alla cattura
- D)** Posizionare gli erogatori di feromone sul lato superiore della trappola



Installare tre trappole per ettaro a partire dal mese di marzo. In caso di appezzamenti di più ettari accorpato, installare tre trappole per il primo ettaro e una per ogni ulteriore ettaro accorpato. Si consiglia di mantenere una distanza minima di 20 metri tra due trappole.

Prevedere trappole aggiuntive su eventuali lati o punti a rischio (con fonti luminose, magazzini di stoccaggio ecc.).

È consigliato posizionare **CYMA** nelle aree aziendali maggiormente favorevoli allo sviluppo di *Halyomorpha halys*, in particolare nelle zone perimetrali della coltura situate nei pressi di siepi ed edifici.

CYMA aiuta l'agricoltore nel monitoraggio dell'insetto secondo tre modalità:

- 1) Intercetta gli adulti svernanti che escono dai luoghi nei quali hanno passato l'inverno, monitorandone il ritorno in campo.
- 2) Attraverso le strisce di rete, permette la cattura di neanidi. La segnalazione della presenza di neanidi è una informazione fondamentale che permette di agire tempestivamente per limitare il propagarsi della specie. Le neanidi risultano infatti più sensibili ai trattamenti insetticidi rispetto agli insetti adulti.
- 3) A fine stagione **CYMA** intercetta e blocca gli adulti che vanno in diapausa.