

La Cimice della Soia



SOLUZIONI TECNICHE

4 COSE DA SAPERE E DA FARE IN CASO DI *HALYOMORPHA HALYS* (CIMICE ASIATICA) SU SOIA

1. PERCHÈ LA CIMICE ASIATICA PUÒ ESSERE DANNOSA PER LA SOIA?

È un insetto originario del sud est asiatico che si è reso responsabile di gravi danni sulle colture frutticole dell'emilia romagna a partire dal 2015.

La cimice possiede elevata mobilità ed è in fase di forte espansione in tutto il centro nord Italia. Nel corso della campagna 2016 ha raggiunto anche gli areali coltivati a soia, dove sono stati segnalati i primi danni.



2. COME VALUTARE LA PRESENZA DI CIMICE ASIATICA?

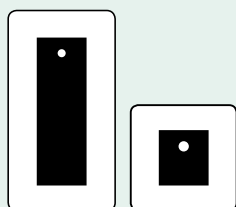
Il monitoraggio della cimice asiatica è la prima cosa da fare. Sipcarn Italia consiglia l'utilizzo delle nuove trappole PHEROCON STICKY TRAP CIMICI da impiegare seguendo lo schema:

POSIZIONAMENTO DELLE TRAPPOLE SU PIANTE ERBACEE ED ESTENSIVE

È consigliabile installare la trappola su un tutore, fissandola tramite i laccetti e disponendola in posizione orizzontale o verticale. Posizionare la trappola ad 1 metro dal suolo e in prossimità dell'area che si intende monitorare.



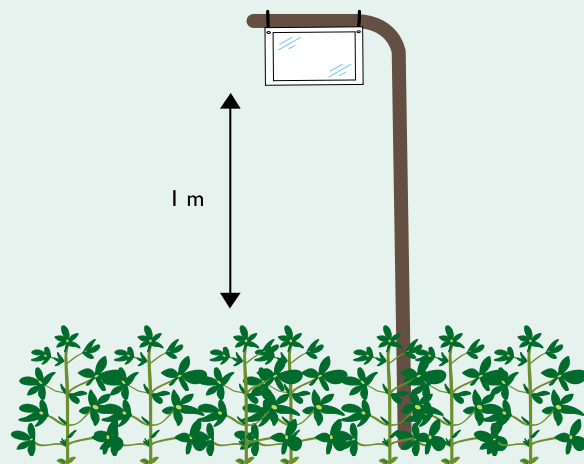
Confezione Kit di monitoraggio



2 feromoni di aggregazione



2 pannelli adesivi



Doppio pannello adesivo supportato da tutore

3. IN CASO DI PRESENZA È NECESSARIO INTERVENIRE?

L'esperienza di questi anni indica che la presenza di popolazioni numerose e molto mobili di cimice asiatica ha causato danni significativi anche sulla soia.

Per una protezione immediata e duratura della soia intervenire con **EPIK SL**.

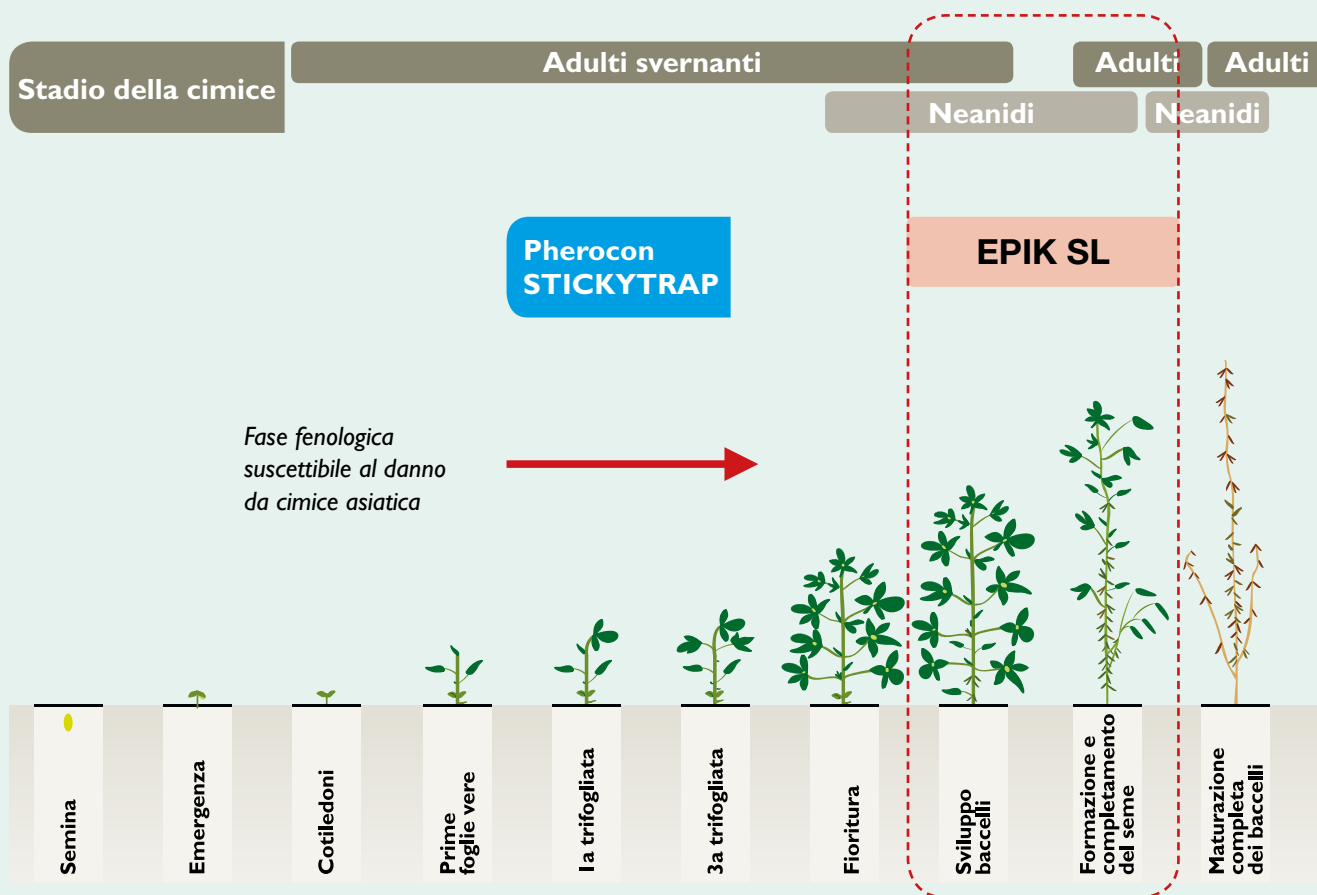


Epik SL

- L'unico insetticida sistemico registrato su soia*
- Agisce sia per ingestione che per contatto su tutti gli stadi della cimice asiatica
- Non favorisce l'insorgenza degli acari
- Sicuro per l'operatore
- Selettivo nei confronti dei pronubi e dell'entomofauna utile

*autorizzato l'impiego in deroga per situazione di emergenza sanitaria su soia contro *Halyomorpha Halys* dal 10 maggio al 6 settembre 2017

4. IN SINTESI: DOVE POSIZIONARE L'INTERVENTO CON EPIK SL



• Il trattamento con **EPIK SL** deve essere eseguito alla **presenza della cimice** e quando la soia risulta essere maggiormente suscettibile al danno, cioè **da fine fioritura alla formazione e completamento del seme**.

• In caso di necessità di più interventi effettuare il primo con **EPIK SL** alla dose autorizzata di 1,3 L/ha

Dalla semina alla raccolta garantisce SIPCAM

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. ASGROW® ed i loghi ASGROW® sono marchi registrati di proprietà della Monsanto Technology LLC ed utilizzati su licenza Monsanto

sipcamitalia.it


SIPCAM
ITALIA