

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* Aggiornamento del 9 agosto 2017

In regione è presente una rete di monitoraggio permanente nei seguenti Comuni: Aiello del Friuli, Aviano, Bicinico, Brugnera, Buia, Cavazzo Carnico, Chiopris Viscone, Cividale del Friuli, Codroipo, Cordenons, Faedis, Fiumicello, Gemona del Friuli, Magnano in Riviera, Mereto di Tomba, Montereale Valcellina, Mortegliano, Muzzana del Turgnano, Palazzolo dello Stella, Pozzuolo del Friuli, Pulfero, San Giorgio della Richinvelda, San Vito al Tagliamento, Sedegliano, Spilimbergo, Tapogliano, Tolmezzo, Valvasone, Zoppola.

MONITORAGGIO TRAPPOLE RESCUE® E VISIVO:

H. halys risulta presente in quasi tutti i comuni monitorati, ma con intensità delle catture differente. Anche in questa settimana le catture risultano ancora elevate nell'area del Medio-Friuli (Codroipo, Mereto di Tomba e Sedegliano) e in alcuni casi anche nel Pordenonese (es. Aviano). Nell'area montana (Tolmezzo, Cavazzo Carnico, Gemona del Friuli) e nella bassa pianura udinese (Fiumicello, Tapogliano, Muzzana del Turgnano, Bicinico, Chiopris Viscone) la presenza della cimice è ancora bassa.

Questa settimana gli adulti sono in aumento sulle siepi. Tra le diverse colture si rileva una concentrazione più elevata su mais mentre su soia le popolazioni sono generalmente ancora di bassa entità. A causa della elevata polifagia dell'insetto in questi giorni le popolazioni non si sono riscontrate in maniera molto evidente su melo, mentre è elevata la loro presenza su pero e in qualche caso su actinidia.

INDICAZIONI:

Le aziende dotate di reti antinsetto devono monitorare *H. halys* all'interno dell'impianto e in caso di presenza valutare la necessità di un trattamento insetticida con sostanze attive efficaci contro adulti e forme giovanili (vedi tabelle 1 e 2), a seconda della situazione riscontrata, per evitarne la diffusione.

Si ricorda che le trappole utilizzate per il monitoraggio di *H. halys* (Rescue®, Pherocon® sticky trap) vanno posizionate sulle piante di bordo della coltura o su piante spontanee presenti nelle vicinanze e NON all'interno dell'appezzamento.

Per limitare la presenza di *H. halys* in questa fase si possono utilizzare sostanze attive che presentano attività sia contro gli adulti che le forme giovanili (vedi tabelle 1 e 2) nei frutteti (pero, melo). Visto il numero limitato di interventi (indicazioni di etichetta), si ritiene corretto eseguire i trattamenti nei frutteti dove la presenza è aumentata significativamente nelle ultime settimane. Nella scelta del principio attivo si raccomanda di **verificare l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta**.

Autorizzazione per emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53 del Reg. 1107/2009 per i formulati commerciali Reldan LO e RUNNER LO.

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/aggiornamenti-normativi-difesa-integrata-2017/etichette-reldan-lo-e-runner-lo/>

Decreto n. 402 del Direttore del Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica del giorno 04 luglio 2017 - Disciplinare di produzione integrata

http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2017/deroghe-2017/Decreto_402_2017_Aut_Eceez_ClorpMet.pdf

Tabella 1 - Attività contro *H. halys* dei principali insetticidi impiegati in frutticoltura: alta (+++), media (++) , bassa (+).

| Sostanza attiva | Attività su adulti | Attività su giovani |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| Acetamiprid | +++ | +++ |
| Clorpirifos metile | +++ | +++ |
| Etofenprox | ++ | ++ |
| Indoxacarb | + | +++ |
| Thiacloprid | + | +++ |
| Tau-fluvalinate | + | +++ |
| Fosmet | + | ++ |
| Spinosad* | - | + |
| Piretro* | - | +++ |
| Prev-Am Plus** | - | + |

*Sostanza attiva ammessa in agricoltura biologica

**Prodotto ammesso in agricoltura biologica, non registrato su melo e pero

Tabella 2 - Sostanze attive previste nel disciplinare di produzione integrata (versione n. 2 aggiornamento del 28 marzo 2017).

| Famiglie | Sostanza attiva | Melo | Pero | Pesco |
|-------------------------|--------------------|------|------|-------|
| Esteri fosforici | Clorpirifos metile | x | x | x |
| | Clorpirifos etile | x | x | x |
| | Fosmet | x | x | x |
| Piretroidi | Etofenprox | x | x | x |
| | Deltametrina | | | x |
| | Lambdacialotrina | | | x |
| | Betaciflutrin | | | x |
| | Tau-fluvalinate | x | x | x |
| Neonicotinoidi | Acetamiprid | x | x | x |
| | Imidacloprid | x | | x |
| | Thiametoxam | x | | x |
| | Clothianidim | x | | x |
| | Thiacloprid | x | | x |

Si raccomanda di segnalare la presenza di *Halyomorpha halys* ai tecnici del Servizio Fitosanitario (0434 506719, 0434 506720, 0432 529268).