



# SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

# MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* Aggiornamento del 3 agosto 2018

Il monitoraggio visivo e quello con le trappole Rescue<sup>®</sup> viene attualmente condotto in località rappresentative del comparto produttivo frutticolo della regione nei comuni di: Aviano, Bicinicco, Codroipo, Chiopris Viscone, Fiumicello, Majano, Magnano in Riviera, Mereto di Tomba, Muzzana del Turgnano, Pozzuolo del Friuli, San Giorgio della Richinvelda, San Vito al Tagliamento, Sedegliano.





Adulti di H. halys in accoppiamento su mais e forme giovanili su soia nel Medio Friuli.

#### MONITORAGGIO VISIVO:

Si osserva la presenza di adulti (anche in fase di accoppiamento) e di stadi giovanili su diverse specie arbustive e arboree delle siepi e nei seminativi (mais e soia di primo raccolto), ma con pressione minore rispetto alle scorse settimane. Nelle colture frutticole e nella vite la presenza continua ad essere in netto calo.

#### MONITORAGGIO RESCUE®:

Rispetto alla scorsa settimana le ultime catture evidenziano generalmente una riduzione degli stadi giovanili, con adulti (nuova generazione) stabili o in leggero calo.

#### **ASPETTI CLIMATICI:**

Negli ultimi giorni si stanno registrando elevate temperature che potrebbero essere un elemento di disturbo per lo sviluppo dell'insetto, soprattutto delle forme giovanili.

## DIFESA:

Si ricorda che la sola difesa chimica non è risolutiva e che sono pochi i trattamenti che possono essere eseguiti con le diverse sostanze attive registrate contro *H. halys* nel corso della lunga stagione vegetativa. Si raccomanda, ove possibile, di intervenire nei filari di bordo dei frutteti e nelle aree dei frutteti con maggior presenza di *H. halys*.

Per maggiori approfondimenti fare riferimento ai bollettini di difesa integrata delle singole colture: <a href="http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/">http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/</a>

#### INDICAZIONI:

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

Si ricorda che le trappole utilizzate per il monitoraggio di *H. halys* (Rescue<sup>®</sup>, Pherocon<sup>®</sup> stycky 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* si possono utilizzare <u>sostanze attive che presentano attività sia contro gli adulti che le forme giovanili (vedi tabelle 1 e 2)</u>. 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**.

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**	-	+	

<sup>\*</sup>Sostanza attiva ammessa in agricoltura biologica

<sup>\*\*</sup>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 26 aprile 2018).

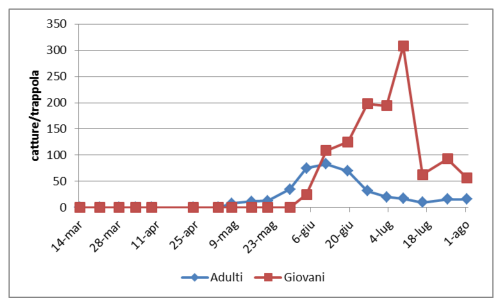
Famiglie	Sostanza attiva	Melo	Pero	Pesco	Actinidia
Esteri fosforici	Clorpirifos metile	Х	Х	х	
	Clorpirifos etile	Х	Х	Х	
	Fosmet	Х	Х	х	
Piretroidi	Etofenprox	Х	Х	Х	Х
	Deltametrina		Х	Х	Х
	Lambdacialotrina			х	
	Betaciflutrin			Х	
	Tau-fluvalinate	Х	Х	Х	
Neonicotinoidi	Acetamiprid	Х	Х	х	
	Imidacloprid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

Per maggiori informazioni su *Halyomorpha halys* è possibile contattare i tecnici del Servizio Fitosanitario (0434 529248, 0434 529249, 0432 529268).

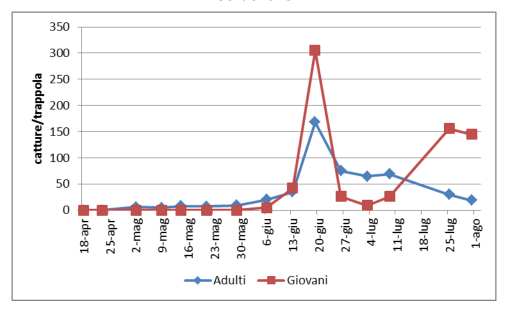
## CATTURE DI HALYOMORPHA HALYS NELLE TRAPPOLE RESCUE®

Di seguito sono inseriti i grafici che rappresentano le catture delle forme giovanili e degli adulti di *H. halys* rilevati nel corso della stagione, aggiornate a questa settimana, in alcune delle località monitorate.

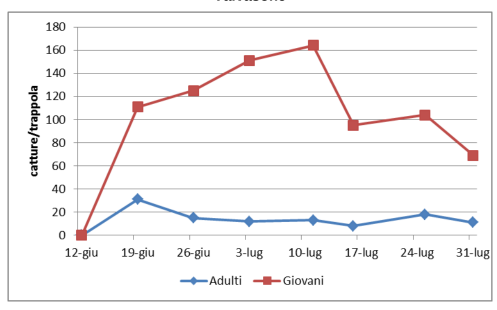
## San Vito al Tagliamento



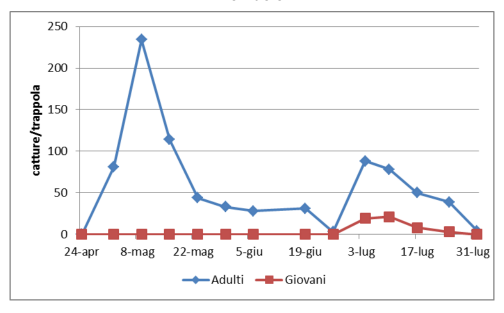
## Cordenons



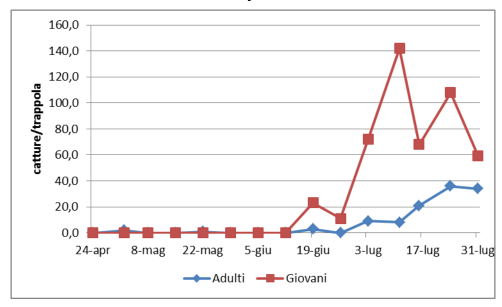
## Valvasone



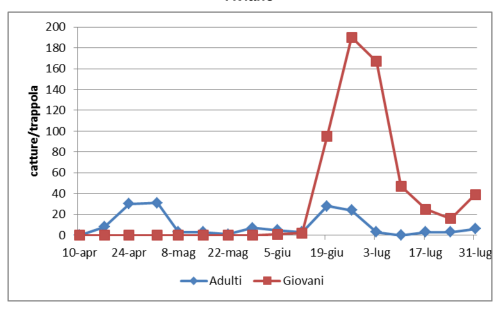
## **Pozzuolo**



## Majano



## **Aviano**



## Sedegliano

