

Comunicato del 31 agosto 2015

ATTENZIONE: PER TUTTI GLI INTERVENTI VERIFICARE I TEMPI DI CARENZA DEI PRODOTTI IMPIEGATI

La settimana inizierà con giornate calde e soleggiate cui farà seguito un fine periodo instabile con precipitazioni accompagnate da temporali

CIMICI E MIRIDI: si raccomanda di verificare con frequenza la situazione aziendale per identificare la possibile presenza di *Halyomorpha*.

Sulla colture del melo, del susino, della vite e del kaki, anche per il crescente rischio di migrazioni, si invita ad intensificare il monitoraggio.

Valutare attentamente anche gli sfalci dei campi limitrofi (medicaio, soia, sorgo, mais, incolti) per possibili migrazioni di miridi. Le popolazioni rilevate nelle ultime settimane sono in evidente aumento.

Se necessario compatibilmente con i tempi di carenza ricorrere ad interventi per altri fitofagi che siano attivi anche verso questi insetti (es. acetamiprid, thiametoxam, etofenprox).

VITE

FLAVESCENZA DORATA: rimuovere tempestivamente la vegetazione sintomatica.

BOTRITE: sulle varietà sensibili valutare un intervento con prodotti a basso intervallo di carenza anche in relazione alle previsioni di piogge.

Il trattamento dovrà essere fatto avendo cura di bagnare accuratamente il grappolo

MARCIUME ACIDO: in alcuni vigneti si stanno creando le condizioni per l'insorgenza dei marciumi acidi. Valutare le modalità di intervento (agronomiche e fitosanitarie) tese a contenere il problema

TIGNOLETTA: solo a superamento soglia (5% grappoli colpiti) è possibile un intervento con *Bacillus thuringiensis*, emamectina o spinosad.

COCCINIGLIA: in alcuni contesti si segnala la presenza di re infestazioni

HALYOMORPHA: proseguono i controlli. Al momento la situazione territoriale non giustifica trattamenti generalizzati.

POMACEE - raccolta-

CARPOCAPSA, EULIA e RICAMATORI: presenza di adulti disforme sul territorio. Solo a superamento soglia, verificando il rispetto dei tempi di carenza, intervenire con prodotti ad azione larvicida sulle varietà a raccolta più tardiva. In caso di presenza di *Halyomorpha*, altre cimici o miridi preferire etofenprox

MOSCA: verso questo fitofago sono possibili interventi con fosmet, esche attivate con lufenuron o mediante le trappole attract and kill. Su Kaki è impiegabile anche etofenprox.

MARCIUMI (*Gleosporium*): nella fase di preraccolta e sulla varietà sensibili è possibile un intervento con fludioxonil, pyraclostrobin+boscalid o captano.

COLPO DI FUOCO: in caso di infezioni asportare tempestivamente ogni organo colpito.

DRUPACEE-raccolta-

- **PESCO e SUSINO**

CIDIA MOLESTA, ANARSIA e CIDIA FUNEBRANA: solo al superamento della soglia intervenire con prodotti larvicidi. In caso di presenza di *Halyomorpha* o altre cimici, preferire prodotti attivi anche verso questo fitofago.