

Comunicato del 14 settembre 2015

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

La settimana sarà complessivamente variabile con piogge in progressivo esaurimento.
Temperature ancora elevate, specie nelle ore centrali del giorno

CIMICI E MIRIDI: si raccomanda di verificare con frequenza la situazione aziendale per identificare la possibile presenza di *Halyomorpha* e l'andamento delle popolazioni.

Sulla colture del melo, 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.

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

BOTRITE e MARCIUME ACIDO: nelle situazioni di maggior rischio è ancora possibile un intervento antibotritico, valutando il ricorso a molecole che abbiano attività anche verso il contenimento dei marciumi acidi.

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

FLAVESCENZA DORATA: rimuovere tempestivamente la vegetazione sintomatica.

TIGNOLETTA: in alcuni contesti si segnalano infestazioni tardive.

POMACEE - raccolta-

COLPO DI FUOCO: verificare la situazione aziendale e tempestivamente ogni organo colpito. A termine raccolta è consigliato un intervento con prodotti rameici.

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

CARPOCAPSA (melo): 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.