

Comunicato del 18 agosto 2014

Settimana ancora instabile con precipitazioni alternate a schiarite.

Attenzione: tutti gli interventi consigliati sono da intendersi verificata la situazione aziendale, l'eventuale superamento soglia e il rispetto dei tempi di carenza

VITE

DROSOPHILA SUZUKII: in alcuni casi si è rilevata la presenza. Si raccomanda di porre particolare attenzione e segnalare possibili casi sospetti

MARCIUME ACIDO: le condizioni in alcuni vigneti stanno favorendo l'insorgenza di questa alterazione. Valutare le modalità di intervento (fitosanitarie o agronomiche) tese a contenere il problema

BOTRITE: ove necessario intervenire con: fluazinam, pirimetanil, fludioxonil+ciprodinil, fenexamid, boscalid, fluopiram, fenpirazamine, *aereobasidium pullulans*, bicarbonato di potassio, *bacillus amyloliquefaciens* o *bacillus subtilis*

PERONOSPORA: soprattutto negli impianti in allevamento e in presenza di infezioni si consiglia di rinnovare la protezione con prodotti rameici

FLAVESCENZA DORATA: in aumento le piante sintomatiche e la presenza dell'insetto vettore (scafoideo)

MAL DELL'ESCA: contrassegnare le piante colpite così da procedere ad operazioni di risanamento separate

TIGNOLETTA: verificare la situazione di campo (superamento soglia 5% di grappoli infestati) e in caso di necessità, eseguire un intervento con: *bacillus thuringiensis*, spinosad o emamectina

POMACEE ingrossamento frutto-raccolta

MACULATURA BRUNA e TICCHIOLATURA: la situazione di campo è buona. E' comunque possibile eseguire un intervento con prodotti a duplice valenza per contenere il rischio di attacchi sulle raccolte tardive.

COLPO DI FUOCO: controllare la situazione in campo e asportare tempestivamente ogni eventuale organo infetto specie nelle zone colpite da grandine nei giorni scorsi

CARPOCAPSA: presenza di adulti. A superamento soglia (2 catture/trappola/2 settimane), compatibilmente con i tempi di carenza, intervenire con: virus della granulosi, emamectina o spinosad

MIRIDI e CIMICI: porre particolare attenzione nella fase di raccolta per i possibili danni imputabili alle punture di questi fitofagi

MOSCA DELLA FRUTTA: verificare la presenza del fitofago; se necessario sfruttare l'attività collaterale di altri interventi insetticidi

DRUPACEE raccolta

MONILIA: con condizioni predisponenti e sulle raccolte più tardive, intervenire con prodotti specifici (verificare le singole registrazioni)

BATTERIOSI: negli impianti in cui si siano riscontrate infezioni batteriche, si consiglia di eseguire potature estive mirate al contenimento delle stesse

- **SUSINO**

CIDIA FUNEBRANA: verificato il superamento soglia, compatibilmente con i tempi di carenza è possibile intervenire con etofenprox, fosmet, thiacloprid, spinosad o emamectina

- **PESCO**

CIDIA MOLESTA e ANARSIA: presenza di larve. Verificato il tempo di carenza e le possibili attività verso altri fitofagi è possibile eseguire un intervento con prodotti larvicidi