

Comunicato del 1° settembre 2014

Ancora una settimana instabile con temperature inferiori alla media. Possibili rovesci anche con carattere temporalesco intenso.

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

### VITE

**MARCIUME ACIDO:** in diversi vigneti si sono create le condizioni per l'insorgenza di marciumi. Valutare le modalità di intervento (fitosanitarie o agronomiche) tese a contenere il problema

**BOTRITE:** valutare un intervento con: fluazinam, pirimetanil, fludioxonil+ciprodinil, fenexamid, boscalid, fluopiram, fenpirazamine, *aereobasidium pullulans*, bicarbonato di potassio, *bacillus amyloliquefaciens* o *bacillus subtilis*. Il trattamento dovrà essere fatto avendo cura di bagnare bene il grappolo.

**DROSOPHILA SUZUKII:** la presenza rilevata è ad oggi contenuta e su vitigni minori. Si raccomanda comunque di porre particolare attenzione e segnalare possibili casi sospetti

**TIGNOLETTA:** verificata la situazione di campo eseguire un intervento con: *bacillus thuringiensis*, spinosad o emamectina in caso di superamento soglia

**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

### PERO E MELO

**MACULATURA BRUNA:** si segnalano alcuni casi di attacco su frutto, ma la situazione di campo resta buona. E' comunque possibile eseguire un intervento per contenere il rischio di attacchi sulle raccolte tardive. Ricorrere a prodotti a duplice valenza in presenza di **TICCHIOLATURA**

**MARCIUMI (*Gleosporium*):** nella fase di pre raccolta e solo sulle varietà sensibili è consigliato intervenire con: fludioxonil,pyraclostrobin+boscalid o captano.

**COLPO DI FUOCO:** controllare la situazione in campo e asportare tempestivamente ogni eventuale organo infetto

**CARPOCAPSA:** generazione complessivamente scarsa. A superamento soglia (2 catture per trappola/2 settimane), sulle varietà a raccolta più tardiva, compatibilmente con i tempi di carenza, intervenire con: virus della granulosa, 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; in caso di necessità intervenire con etofenprox o con esche attrattive innescate con deltametrina.

Eventuali interventi a base di spinosad, rivolti al contenimento di carpocapsa, sono efficaci anche contro questa avversità.

### DRUPACEE

**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

**CIDIA FUNEBRANA, CIDIA MOLESTA E ANARSIA:** verificato il superamento soglia, è possibile intervenire sulle varietà a raccolta più tardiva con insetticidi a breve periodo di carenza.