

**Comunicato del 25 agosto 2014**

Pur volgendo complessivamente al bel tempo, si attende una settimana ancora parzialmente instabile con alternanza di nuvolosità e 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**: la presenza rilevata è ad oggi contenuta. Si raccomanda comunque 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**

**MACULATURA BRUNA e TICCHIOLATURA**: si segnalano alcuni attacchi su frutto ma la situazione di campo resta buona. E' comunque possibile eseguire un intervento con prodotti a duplice valenza per contenere il rischio di attacchi sulle raccolte tardive, specie in presenza di infezioni e condizioni climatiche di alta umidità e bagnature prolungate

**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/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; se necessario sfruttare l'attività collaterale di altri interventi insetticidi

### **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

#### **• SUSINO**

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