

# CONSORZIO FITOSANITARIO PROVINCIALE MODENA

### **COMUNICATO DEL 20 AGOSTO 2012**

## Attenzione: per tutti gli interventi rispettare i tempi di carenza dei prodotti impiegati.

La settimana è attesa calda e con temperature particolarmente elevate. Non sono previste precipitazioni.

## POMACEE (pero e melo)

**MACULATURA BRUNA**: la situazione in campo è buona e non si prevedono condizioni predisponenti l'insorgere di infezioni. Mantenere la protezione riconducendo la scelta del prodotto da impiegarsi alla possibile presenza di infezioni e all'eventuale irrigazione soprachioma. In presenza di **TICCHIOLATURA** ricorrere a prodotti a duplice attività.

COLPO DI FUOCO: verificare le infezioni in campo; procedere alla pulizia e all'asportazione degli organi colpiti.

**CARPOCAPSA**: prosegue la nascita larvale; dove necessario è possibile reintervenire alla scadenza del precedente intervento e facendo attenzione al tempo di carenza con fosmet, emamectina o spinosad

**PSILLA:** la presenza è disforme. Dove necessario intervenire con lavaggi.

MIRIDI e FRUTTI DEFORMI: si segnala la presenza in aumento in alcuni frutteti

CIDIA MOLESTA: intervenire con: bacillus thuringiensis (TC 3 gg), spinosad, indoxacarb, emamectina o etofenprox (TC 7 gg).

**EULIA E RICAMATORI:** le popolazioni permangono contenute. Salvo casi di particolare rilevanza non si consigliano trattamenti specifici.

#### VITE

**BOTRITE e MARCIUME ACIDO:** monitorare lo stato dei grappoli, per la possibile insorgenza di lesioni o spaccature degli acini. **PERONOSPORA e OIDIO:** in queste condizioni non sono previsti interventi specifici.

**TIGNOLETTA**: mantenere monitorata la situazione di campo. Intervenire solo in caso di stretta necessità con: *bacillus thuringiensis*, emamectina o spinosad.

**MAL DELL'ESCA**: contrassegnare le piante sintomatiche per poter eseguire tagli di risanamento mirati. Disinfettare le superfici di taglio e gli attrezzi impiegati.

FLAVESCENZA DORATA: asportare le parti sintomatiche od estirpare le piante più gravemente colpite.

**DISSECCAMENTO DEL RACHIDE**: si segnalano alcuni casi riconducibili a questa fisiopatia.

## DRUPACEE

MONILIA: le condizioni di campo sono buone e non si consigliano interventi specifici.

CIDIA FUNEBRANA DEL SUSINO: intervenire dove sia superata la soglia con: fosmet (TC 14 gg), spinosad, etofenprox o emamectina (TC 7 gg).

CIDIA MOLESTA e ANARSIA del PESCO: dove necessario rinnovare la protezione con: *bacillus thuringiensis* (TC 3 gg), spinosad, etofenprox, emamectina (TC 7 gg). Per sola cidia molesta sono utilizzabili anche: acrinatrina o indoxacarb, (TC 7 gg) fosmet o thiacloprid (TC 14 gg).