

COMUNICATO DEL 27 AGOSTO 2012

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

Si attendono inizialmente giornate calde e soleggiate. E' previsto l'arrivo di bassa pressione con possibili precipitazioni a fine periodo.

POMACEE (pero e melo)

MACULATURA BRUNA e TICCHIOLOGIA: la situazione in campo è buona e le condizioni fino ad oggi rilevate non hanno favorito l'insorgere di infezioni. Eseguire un intervento di copertura con prodotti a duplice valenza solo nelle situazioni più a rischio, in previsione della pioggia.

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

CARPOCAPSA: dove necessario è possibile reintervenire alla scadenza del precedente intervento e facendo attenzione al tempo di carenza con fosmet, emamectina o spinosad. Questi ultimi sono validi anche per **CIDIA MOLESTA** e altri carpofagi.

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

MIRIDI e FRUTTI DEFORMI: si segnala la presenza in aumento

EULIA E RICAMATORI: 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.

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.

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: 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: acrintrina o indoxacarb, (TC 7 gg).