

COMUNICATO DEL 2 LUGLIO 2012

Settimana variabile nella quale si raggiungeranno elevate temperature intervallate da possibili piogge anche di tipo temporalesco.

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

PERO e MELO

MACULATURA BRUNA: mantenere una idonea protezione anticipando le piogge. Modulare gli interventi in relazione alla possibile presenza di infezioni in campo o all'eventuale irrigazione soprachiuma; dove necessario ricorrere a prodotti specifici.

TICCHIOLATURA: intervenire anticipando le eventuali piogge e dove possibile ricorrere a prodotti per maculatura, a duplice attività. Su melo aggiungere Zolfo per la protezione da **OIDIO**.

COLPO DI FUOCO: verificare le possibili infezioni in campo; procedere alla immediata pulizia e all'asportazione di eventuali fiori secondari.

CARPOCAPSA: presenza di adulti e uova, attesa in settimana la nascita larvale. Intervenire con clorpirifos etile, fosmet, spinosad o emamectina.

PSILLA: in caso di necessità, ricorrere preferibilmente a lavaggi.

CIDIA MOLESTA e EULIA: prosegue il volo; presenza di larve. Intervenire con: bacillus thuringiensis, spinosad, indoxacarb, o emamectina. In presenza di sola molesta sono utilizzabili anche: fosmet, clorpirifos etile, thiacloprid, acrinatrina o etofenprox.

VITE

OIDIO: intervenire con prodotti a base di zolfo, verificando la possibile presenza di sintomi in campo.

PERONOSPORA: la situazione in campo è buona; rinnovare la protezione intervenendo prima della pioggia o in presenza di infezioni sporulanti con prodotti rameici (ATTENZIONE: i prodotti a base di mancozeb, metiram e propineb non sono più impiegabili in produzione integrata dal 30 giugno).

MAL DELL'ESCA: contrassegnare le piante colpite. In diversi vigneti si riscontrano piante collassate; questa manifestazione è riconducibile al colpo apoplettico, amplificato dalle alte temperature e dagli stress idrici.

TIGNOLETTA: presenza di larve. Dove necessario intervenire preferibilmente con bacillus thuringiensis, spinosad o emamectina.

DRUPACEE

MONILIA: in prospettiva della raccolta, intervenire con: IBE, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil o bacillus subtilis (verificare le registrazioni e le carenze sulle singole colture)

- **CIDIA FUNEBRANA DEL SUSINO:** presenza di adulti e larve. A superamento soglia (10 adulti/trapp/sett) intervenire con: rinaxipir, thiacloprid, fosmet (TC 14 gg), spinosad, etofenprox, emamectina (TC 7 gg).
- **CIDIA MOLESTA del PESCO:** presenza di larve. Dove necessario intervenire con: bacillus thuringiensis (TC 3 gg), spinosad, etofenprox, acrinatrina, emamectina o indoxacarb, (TC 7 gg) fosmet o thiacloprid (TC 14 gg), clorpirifos etile (TC 30 gg).
- **ANARSIA DEL PESCO E ALBICOCCO:** presenza di adulti. Intervenire dopo circa 8 giorni dal superamento della soglia (7 catture/trappola/settimana o 10 catture/trappola/2 settimane) con: bacillus thuringiensis (TC 3 gg), spinosad, etofenprox (TC 7 gg) o emamectina (TC 14 gg)

RACCOLTA DEI CONTENITORI VUOTI E BONIFICATI

Informazioni in merito alle sedi Cooperative operative e alle date, sono pubblicate sul sito internet www.fitosanitario.mo.it