



BOLLETTINO FITOSANITARIO



**Agenzia
Lucana di
Sviluppo e
Innovazione in
Agricoltura**

**Numero 08
Del 28 maggio 2019**

**Azienda Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
"PANTANELLO"**

GRUPPO TECNICO DI MONITORAGGIO E REDAZIONE DEL BOLLETTINO

Arturo Caponero
Michele Troiano
Carmelo Mennone
Giuseppe Mele
Costanza Mario
Miraglia Rocco
Chiaromonte Mario
Scarciolla Giuseppe
Sisto Michele
Gianfranco Sanchirico

Il Bollettino Fitosanitario,
disponibile sul portale Web, può
essere ricevuto anche tramite posta
elettronica richiedendolo ai seguenti
indirizzi:

arturo.caponero@alsia.it
michele.troiano@alsia.it
carmelo.mennone@alsia.it

www.ssabasilicata.it
www.alsia.it



**A.A.S.D. PANTANELLO
SS 106 IONICA KM 448.2 75010
METAPONTO
Tel: 0835/244400 Fax: 0835/258349
azienda.pantanello@alsia.it**

AGRUMI: accrescimento frutto

Afidi spp: in alcuni campi si rilevano le prime infestazioni, specialmente in quelli in cui le concimazioni azotate non sono state equilibrate. Tuttavia, prima di effettuare interventi chimici, valutare il grado di infestazione e la presenza di insetti ausiliari. Si raccomanda di intervenire solo in casi di forte infestazione.

Si consiglia di intervenire al raggiungimento delle soglie per le singole specie:

-per *Afidi verdi*, 5% di germogli infestati per clementine e mandarino, e 10% di germogli infestati per gli altri agrumi;

-per *Afidi neri*, 25% di germogli infestati.

Si consiglia di non eccedere con concimazioni azotate al fine di non favorire ulteriori attacchi di afidi, cocciniglie, mosche bianche, ecc.

VITE: pre fioritura

Peronospora (*Plasmopara viticola*): in questi giorni, considerate le condizioni climatiche, esiste un alto rischio di infezioni primarie. Inoltre la coltura è in una fase fenologica di elevata suscettibilità. Pertanto, si consiglia di proteggere la coltura con prodotti specifici. Abbinare all' antiperonosporico un trattamento contro l'**Oidio** (*Uncinola necator*) in quanto le condizioni climatiche attuali sono favorevoli anche allo sviluppo dell'infezione primaria di questa malattia.

PESCO: ingrossamento frutto.-invaiaatura-maturazione

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): sulle varietà in fase di "ingrossamento", effettuare un intervento, a scopo cautelativo, con prodotti a base di Zolfo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Bupirimate, Tebuconazolo, Penconazolo, Piraclostrobin+Boscalid, Quinoxifen, Tetraconzolo, Difeconazolo alcuni dei quali sono efficaci anche contro la **Monilia** (*M. fructigena*).

Tripidi: (*Frankliniella occ.*) sulle nettarine a maturazione medio precoce, (es. Big Top), in prossimità della fase di invaiatura, programmare un intervento cautelativo contro questi



parassiti, tenendo conto del periodo di carenza, con prodotti a base di Alfacipermetrina, Betacyflutrin, Cipermetrina, Deltametrina, Lambdacialotrina, Zetacipermetrina, Acrinatrina+abamectina, Spinosad, Spinetoram. Abbinare un intervento contro la **Monilia**

ALBICOCCO: ingrossamento frutto-invaiaatura-maturazione

Monilia (*Monilia fructigena*): sulle varietà tardive in fase di ingrossamento, al fine di ridurre l'inoculo che potrebbe manifestarsi durante la maturazione, programmare di intervenire con prodotti a base di Ciproconazolo o Propiconazolo o Fenbuconazolo o Tebuconazolo o Trifloxystrobin o Fludioxonil+Cyprodinil o Fenexamid o Pyraclostrobin +Boscalid o Fluopiram o Fenpirazamina o Penthiopirad alcuni dei quali sono efficaci anche contro l'**Oidio**.

SUSINO: ingrossamento frutto

Tignola del susino (*Cidia funebrana*): dal monitoraggio con trappole a feromoni risulta che sta iniziando il volo della seconda generazione. Secondo i dati previsionali, dovrebbero comparire le prime uova e larve nella prima settimana di giugno. Pertanto si consiglia di programmare l'intervento.

DRUPACEE: IMPIANTI IN ALLEVAMENTO

Lepidotteri fitofagi (ricamatrici, tignole, fillominatori ecc): non si riscontrano ancora danni ma nelle prossime settimane prestare attenzione nei nuovi impianti agli apici dei germogli che potrebbero essere attaccati da larve. Appena si individuano i primi danni, al fine di non compromettere il normale sviluppo della forma di allevamento, intervenire.



FRAGOLA: fioritura-ingrossamento frutti-invaiaatura -maturazione

Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*): in alcuni campi si riscontra la presenza di **questo nuovo insetto**.



Laddove si prevede di protrarre la raccolta per le prossime settimane, sarà utile intervenire con prodotti autorizzati.

