



BOLLETTINO FITOSANITARIO



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

**Numero 06
Del 12 aprile 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

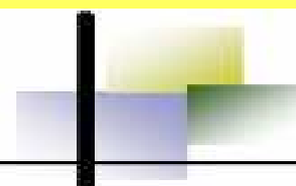
Il Bollettino Fitosanitario,
disponibile sul portale Web, può
essere ricevuto anche tramite posta
elettronica richiedendolo ai seguenti
indirizzi:

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: boccioli fiorali visibili– fioritura

Si ricorda che i **trattamenti insetticidi in fioritura sono vietati (Legge Regionale 3 agosto 1988, n.15 Art. 11) e sono particolarmente dannosi per gli insetti pronubi.** Eventuali interventi insetticidi (es. quelli aficidi) dovranno essere posticipati alla fine della fase di fioritura. Si consiglia di non eccedere con concimazioni azotate al fine di non favorire attacchi di afidi, cocciniglie, ecc.. Prima degli interventi, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento.

**VITE:** germogliamento-grappoli visibili

Peronospora (*Plasmopara viticola*): nella fase fenologica in cui si trova la coltura, perdurando l'andamento climatico di questi ultimi giorni, si possono sviluppare le condizioni favorevoli per le prime infezioni della malattia. Pertanto, si consiglia di proteggere la coltura con prodotti specifici.

**PESCO:** ingrossamento frutto

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): sulle varietà precocissime in fase di "ingrossamento", programmare 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*).

**ALBICOCCO:** ingrossamento frutto

Monilia (*Monilia fructigena*): sulle varietà precocissime, 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 Fenaxamid o Pyraclostrobin +Boscalid o Fluopiram o Fenpirazamina o Penthiopirad.

Afide verde (*Myzus persicae*) Afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*): laddove si ha esperienza di danni negli anni precedenti, intervenire, al massimo una volta nell'anno contro questa avversità (oppure intervenire al superamento della soglia del 5% di getti infestati). Attenzione ad eventuali attacchi di **Anarsia e ricamatrici**.

SUSINO: ingrossamento frutto

Tignola del susino (*Cidia funebrana*):

Secondo il modello previsionale, è in atto il primo volo della prima generazione, è avvenuta la schiusura delle uova e, pertanto, siamo in presenza di larve. Laddove non sono stati installati i diffusori per la confusione o disorientamento sessuale, in presenza di scarsa allegazione e catture superiori a 10/trappola/settimana e laddove la pressione dell'insetto negli anni scorsi è stata alta, si può programmare un intervento larvicida.

FRAGOLA: fioritura-ingrossamento frutti-invaiaitura -maturazione

Con l'andamento climatico umido verificatosi in questi giorni, fare attenzione ad attacchi di **Oidio e Muffa grigia**.

Si riscontra, in qualche caso, presenza di **afidi Tripidi (*Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci*):** per il controllo di questi ultimi insetti, come è ormai noto, risulta efficace l'azione dell'antagonista naturale *Orius levigatus*. Pertanto, si consiglia di continuare l'introduzione in campo al fine di evitare un controllo più problematico nelle prossime settimane. Si può prevedere di introdurre 1-2 individui per m/q frazionandoli in 2-4 lanci, in dipendenza di quella che è l'infestazione.



Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*): in qualche campo è stata riscontrata la presenza. Monitorare il proprio campo e, al superamento della soglia (2 individui / foglia) o in presenza di uova, intervenire con prodotti specifici, rispettando la carenza.

E' possibile adottare una strategia di difesa alternativa ai trattamenti chimici effettuando i lanci di fitoseidi (5-6 individui m/q frazionati in più lanci) che svolgono una efficace e naturale azione antagonista.

