



# BOLLETTINO FITOSANITARIO



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

**Numero 04  
Del 30 marzo 2018**

**Azienda Agricola  
Sperimentale  
Dimostrativa  
"PANTANELLO"**

## GRUPPO TECNICO DI MONITORAGGIO E REDAZIONE DEL BOLLETTINO

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

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



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

[arturo.caponero@alsia.it](mailto:arturo.caponero@alsia.it)  
[michele.troiano@alsia.it](mailto:michele.troiano@alsia.it)  
[carmelo.mennone@alsia.it](mailto:carmelo.mennone@alsia.it)

[www.ssabasilicata.it](http://www.ssabasilicata.it)  
[www.alsia.it](http://www.alsia.it)

**AGRUMI:** ripresa vegetativa-pre-fioritura

Nessun trattamento. Si ricorda che i **trattamenti insetticidi in fioritura sono vietati (Legge Regionale 3 agosto 1988, n.15 Art. 11) e 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.

**VITE:** germogliamento

Nessun trattamento

**OLIVO:** ripresa vegetativa

**Rogna** (*Pseudomonas syringae*) e **Occhio di pavone** (*Spilocea oleagina*): nei campi in cui queste malattie si manifestano con sintomi forti e in zone con condizioni predisponenti l'attacco, si può prevedere di intervenire con prodotti a base di rame o dodina

**PESCO:** fioritura-scamicatura-ingrossamento frutto

**Bolla e Corineo** (*Taphrina deformans* e *Coryneum beijerinckii*): in qualche campo si riscontrano sintomi di bolla. Valutare, in dipendenza dello sviluppo della malattia, se sia opportuno intervenire con prodotti a base di Difenconazolo.



**Oidio** (*Sphaerotheca pannosa*): sulle varietà 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:** fioritura, caduta petali, scamicatura-ingrossamento frutti

**Monilia** (*Monilia laxa*): sulle varietà nella fase di "fine fioritura", al fine di ridurre l'inoculo, intervenire impiegando prodotti a base di Propiconazolo, Fenbuconazolo o Tebuconazolo o Fludioxonil+Cyprodinil o Fenexamid o Piraclostrobin +Boscalid, Ciproconazolo, Trifloxystrobin, Fluopyram, Fenpi-

razamina.

**Cacecia** (*Archips spp.*): in alcuni campi, da qualche anno, si riscontra la presenza di questo insetto le cui larve producono erosioni sui lembi fogliari e sui frutti. Monitorare il proprio campo e, eventualmente, alla comparsa delle prime larve (5% di germogli infestati), intervenire con prodotti specifici ammessi.

**SUSINO:** caduta petali-scamicatura

**Tripidi** (*Taeniothrips meridionalis*)

In fase di "scamicatura" intervenire con Acrinatrina + abamectina, Betacyflutrin, Deltametrina, Lambdacialotrina.

**FRAGOLA:** accrescimento vegetativo-fioritura invaiatura -maturazione

**Muffa grigia** (*Botrytis cinerea*): con condizioni di alta umidità o in zone meno ventilate, la malattia si è sviluppata. Pertanto è consigliabile intervenire, per ridurre l'inoculo, con prodotti a base di pirimetanil, ciprodinil+fludioxonil, piraclostrobin + boscalid, mepanipyrim, fenexamide.

**Oidio** (*Sphaerotheca macularis*): con andamento climatico caldo umido, intervenire cautelativamente con prodotti a base di Zolfo, Penconazolo, Miclobutanil, Bupirimate, Quinoxifen, Azoxistrobin, Piraclostrobin + Boscalid, Meptyldinocap, Difenconazolo. Rispettare i tempi di carenza!!!

**Tripidi** (*Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis*): in alcune zone si riscontra la presenza.

Preferibilmente, adottare una strategia di difesa alternativa ai trattamenti chimici con lanci inoculativi dell'antagonista naturale Orius l. fino al raggiungimento di 1-2 predatori per m/quadro.



**Ragnetto rosso** (*Tetranychus urticae*): in qualche campo è presente. Monitorare il proprio campo e, in presenza del parassita, in alternativa agli interventi chimici, preferibilmente, adottare una strategia di difesa alternativa effettuando "lanci" di fitoseidi (fino a 5-8 individui per m/quadro) che svolgono una efficace e naturale azione antagonista.

