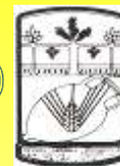




BOLLETTINO FITOSANITARIO



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

**Numero 04
Del 30 marzo 2018**

**Azienda Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
"PANTANELLO"**

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



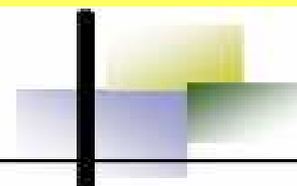
GRUPPO TECNICO DI MONITORAGGIO E REDAZIONE DEL BOLLETTINO

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

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



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.

