



ALSIA
Agenzia Lucana
di Sviluppo e Innovazione
in Agricoltura

A.A.S.D. PANTANELLO
SS 106 IONICA KM 448.2
75010 METAPONTO
Tel: 0835/745071
Fax: 0835/745286

Notiziario di agricoltura integrata - Numero 9 del 21 giugno 2011

AGRUMI: *ingrossamento frutto*

Per limitare il fenomeno della **cascola dei frutticini**, si consiglia una gestione razionale dell'irrigazione effettuando, laddove è possibile, più turni con volumi minori ma ad intervalli più stretti.

Cotonello (*Planococcus citri*)

Nelle aziende in cui nella annata scorsa ne è stata rilevata la presenza, monitorare il campo al fine di osservare i primi siti d'insediamento (base dei succhioni, rosetta dei frutti, ecc.) ed eventuali movimenti delle formiche. Si rammenta che gli eventuali interventi saranno efficaci allorché le neanidi iniziano la migrazione dalla rosetta verso l'ombelico.

Marciumi al colletto e alle radici (*Phytophthora spp*): nei campi in cui la malattia manifesta sintomi, è consigliabile effettuare un trattamento sulle foglie con prodotti a base di Phosetil alluminio alle dosi riportate in etichetta.

OLIVO: *ingrossamento drupe*

Negli impianti adulti nessun trattamento.

Oziorrinco (*Otiorrhynchus cribricollis*): nei giovani impianti è consigliabile l'utilizzo di fasce di fibra disaggregata da applicare sui tronchi e sui tutori al fine di impedire la risalita dell'insetto.

Margaronia (*Palpita unionalis*): nei giovani oliveti, in presenza di larve sui giovani germogli, è consigliabile intervenire con Bacillus thuringiensis var. kurstaki.

ALBICOCCO: *invaiaitura-maturazione*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): prestare attenzione ad eventuali attacchi sulle varietà tardive.

SUSINO: *ingrossamento frutti-invaiaitura*

Tignola del susino (*Cydia funebrana*): nei campi monitorati si segnala la presenza costante degli adulti (II e III volo). Intervenire con prodotti larvicidi (Spinosad, Etofenprox, Fosmet, Thiachloprid). Chi ha applicato la confusione o la distrazione sessuale dovrà monitorare i frutti per verificare l'assenza di attacchi.

PESCO E NETTARINE: *ingrossamento frutti- invaiaitura-maturazione*

Le varietà precoci sono in fase di raccolta, pertanto nessun trattamento.

VITE (da vino): *ingrossamento acini-pre-chiusura grappolo*

Peronospora (*Plasmopara viticola*) in previsione di andamento climatico asciutto è possibile allungare i turni fra un trattamento ed il successivo. In caso di pioggia intervenire tempestivamente con prodotti sistemici o citotropici.

Oidio (*Uncinula necator*): intervenire cautelativamente a turni fissi con prodotti sistemici e/o di copertura fino alla fase di invaiaitura.

Tignoletta (*Lobesia botrana*): è in atto il volo della seconda generazione carpo-faga le cui larve sono in piena attività. In questa fase di sviluppo dell'insetto intervenire con prodotti fosfororganici con funzione abbattente quali clorpyrifos metil, clorpyrifos, ecc.

Muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana - Botrytis cinerea*)

A scopo cautelativo si consiglia di trattare nelle fase fenologica di *pre-chiusura grappolo* con prodotti a base di Pyrimethanil, Fenexamide, Fludioxonil + Ciprodinil, Boscalid, Mepanipyrim.

GIORNATA DI FRUTTICOLTURA

MOSTRA POMOLOGICA

Martedì 28 giugno 2011 – ore 15,30

Sala Convegni Michetti - Azienda Pantanello - Metaponto



Il bollettino è disponibile anche
sul portale dei Servizi
di Sviluppo Agricolo
www.ssabasilicata.it

