



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 16 del 9 novembre 2010

AGRUMI: *invaiaitura-maturazione*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): dal monitoraggio nelle trappole si rilevano ancora catture da 40 a 50 individui che rappresentano un numero che, con giornate soleggiate, possono comportare un rischio di punture. Pertanto, sulle varietà tardive, si consiglia di monitorare e, eventualmente, intervenire al superamento della soglia del 2% di frutti danneggiati con prodotti a base di *fosmet* (acidificare la soluzione), *etofenprox*. In alternativa, è possibile adottare il metodo delle *esche attivate con insetticidi* (**attract and kill**) o *esche proteiche* a base di *spinosad*.

Fetola (*Empoasca decedens*): dal monitoraggio si riscontrano sporadicamente macchie di questo insetto (*oleocellosi*). Tuttavia si consiglia, di prestare attenzione fino a tardo autunno e, eventualmente, intervenire al superamento della soglia del 2 % di frutti danneggiati con prodotti a base di *etofenprox*.

OLIVO: *invaiaitura- maturazione*

Negli oliveti sono in atto le operazioni di raccolta. In questa fase, al fine di preservare le drupe e, quindi, il prodotto finale, si consiglia di porre molta attenzione alle operazioni di raccolta e molitura.

Per la raccolta è da evitare la bacchiatura, con canne o bastoni. È invece consigliata la raccolta manuale e/o meccanica con scuotitori (agevolatori e/o attrezzi) che non creano lesioni alle drupe. È da evitare la raccolta di olive di cascola. La raccolta va effettuata quando le olive hanno raggiunto il massimo grado di inolizione, che generalmente coincide con un grado medio (50%) di invaiatura superficiale. Il trasporto delle olive in frantoio deve essere effettuato in cassette o cassoni forati. L'uso di sacchi di plastica o nylon non è consigliato perché l'insufficiente aerazione del prodotto e le frequenti lesioni o ammaccature provocate dallo schiacciamento delle olive provocano un peggioramento della qualità finale dell'olio. Si consiglia, altresì, di effettuare la raccolta e di concordare con il frantoio la molitura che deve esser fatta al massimo entro le 24-48 ore successive. Le olive devono essere sane, integre e non è consigliabile l'utilizzo delle olive cadute spontaneamente a terra prima della raccolta, nè l'uso di cascolanti. Le olive devono essere conservate al fresco, ben areate, possibilmente al riparo dalla luce e da fonti di calore.

Mosca olearia (*Bactrocera oleae*): l'infestazione, in questa settimana, favorita dall'andamento climatico, ha raggiunto valori dal 5 a 9%, molto prossimi alla soglia di intervento. Pertanto, nei campi i cui si prevede un ritardo della raccolta nel mese di dicembre, intervenire con prodotti a base di *dimetoato*, *imidacloprid* (formulazione dispersione oleosa), *fosmet* (acidificare la miscela) e *spinosad*. In alternativa, è possibile impiegare esche attivate con insetticidi (**metodo attract and kill**) o *esche proteiche a base di spinosad*.

FRAGOLA: *accrescimento vegetativo*

Nottua (*Spodoptera littoralis*): la copertura con plastica favorisce lo sviluppo dell'insetto. Monitorare sistematicamente il proprio campo e intervenire alla presenza delle prime larve, impiegando *Bacillus thuringiensis* (in presenza di larve di prima età), *clorpyrifos metyl* o *spinosad*, ecc.

ALBICOCCO E SUSINO: *caduta foglie*

Batteriosi: nei campi in cui, durante la primavera, si sono riscontrati sintomi su foglie e, in particolare, sui frutti, si consiglia di effettuare, oltre all'intervento di completa caduta foglie, 2 interventi rispettivamente all'inizio caduta foglie e al 50% di caduta con prodotti a base di *ossicloruro di rame*.

PESCO: *caduta foglie*

Bolla e Corineo (*Taphrina deformans* e *Coryneum beijerinckii*): alla caduta dell'80% delle foglie intervenire con prodotti a base di ziram o dodina o captano, ecc.



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

Calendario delle attività informative e divulgative dell'AASD Pantanello nell'area metapontina

Seminario: "Lotta alla Sharka delle drupacee"

11-novembre - ore 17,00

Metaponto - sede: AASD Pantanello

Seminario: "Lotta alla Sharka delle drupacee"

16-novembre - ore 17,00

Policoro - sede: Sala Consiliare

Seminario: "Lotta alla Sharka delle drupacee"

23-novembre - ore 17,00

Rotondella - sede: Coop. Trisaia

Seminario: "La difesa integrata delle drupacee da funghi e batteri"

18-novembre- ore 17,00

Metaponto - Sede: AASD Pantanello

Seminario: "La difesa integrata delle drupacee da fitofagi"

25-novembre - ore 17,00

Scanzano - Sede: Coop. APOFRUIT

Consuntivo fitosanitario e mostra pomologica agrumi

7 dicembre 2010

Metaponto - Sede: AASD Pantanello

Per ulteriori informazioni telefonare a: AASD Pantanello tel. 0835-745071



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

