

FRUTTIFERI

MELO: *maturazione*

Marciumi (*Gloeosporium album*, ecc.): periodi piovosi antecedenti la raccolta, possono favorire marciumi che si potrebbero presentare durante la fase di post-raccolta. E' possibile intervenire in pre-raccolta con pyraclostrobin + boscalid



(t.c. 7 gg), fludioxonil (t.c. 3 gg).

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): si registra una diminuzione delle catture del terzo volo dell'anno. Con vegetazione non protetta, dopo 4-5 giorni dal superamento della soglia di catture (2 adulti/trappola in due settimane), è necessario intervenire con virus della , granulosa (t.c. 3 gg), emamectina (t.c. 7 gg), spinosad (t.c. 7 gg), etofenprox. (t.c. 7gg).

PERO: *maturazione*

Psilla (*Psylla pyri*): si osservano focolai di neanidi con melata: in questo caso, è possibile intervenire con lavaggi.

VITE: *maturazione*

Sono in fase di maturazione o raccolta le varietà di uva nera.

Mal dell'esca (*Fomitipora mediterranea*, *Phaeomoniella chlamidospora*, *Phaeacremonium aleophilum*): segnalare le piante che presentano sintomi, per poterle separatamente in inverno, eliminando le parti colpite o l'intera pianta (se il marciume ha interessato tutto il ceppo).

INDICI DI MATURAZIONE DELLA FRUTTA

I tecnici dell'AASD Bosco Galdo sono a disposizione degli agricoltori per la determinazione degli indici di maturazione della frutta.

ORTIVE

ZUCCHINO

Oidio (*Erysiphe cichoracearum*): intervenire in prevenzione con zolfo o tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi con prodotti a base di tebuconazolo, myclobutanil, bupirimate. (formulati con t.c. di tre giorni).

Afide (*Aphis gossypii*): se ne osserva la presenza. Alla comparsa dei primi focolai, intervenire con flonicamid, spirotetrammato. (formulati con t.c. 3 gg)

Ragnetto (*Tetranychus urticae*): in caso di infestazioni, intervenire con abamectina, bifenazato, spiromesifen, (tutti con t.c. di tre giorni) o exitiazox (7 gg di t.c.).

FAGIOLO

Afidi (*Aphis fabae*): se ne osserva la presenza. Alla comparsa dei primi focolai, intervenire con alfacipermetrina, deltametrina, lambdacialotrina, imidacloprid (t.c. tre gg).

Batteriosi (*Pseudomonas syringae* pv *phaseolicola*): si osservano infezioni. Intervenire in prevenzione con solfato tribasico di rame (t.c. di tre giorni).

Ragnetto (*Tetranychus urticae*): se ne osserva la presenza. In caso di infestazioni, intervenire con irrigazioni sopra-chioma o con tau-valinate, unico acaricida registrato su fagiolo (7 gg di t.c.).

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*) e altre crittogame: condizioni climatiche favorevoli alle malattie fungine: intervenire con solfato tribasico di rame, mandipropamide, in miscela con prodotti di copertura, oppure con azoxistrobin, propamocarb, cyazofamide (tutti questi prodotti hanno 3 giorni di tempo di carenza).

Tuta (*Tuta absoluta*): si osservano danni.

Ragnetto (*Tetranychus urticae*): in caso di infestazioni, intervenire con uno di questi formulati con tre giorni di t.c.: tau-valinate, bifenazato, tebufenpirad, sali di potassio degli acidi grassi (tutti attivi sulle forme mobili), spiromesife (contro tutti gli stadi), etoxazole (ovolarvicida), clofentezine (ovicida).

Nottua gialla (*Helicoverpa armigera*): intervenire in caso di presenza diffusa con deltametrina, spinosad, emamectina-benzoato, clorantraniliprololo (con tempo di carenza di tre giorni).

Cimice verde (*Nezara viridula*): intervenire con tauvalinate o lambda-cialotrina (t.c. di tre giorni).

PEPERONE

Batteriosi (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*): se ne osservano sintomi. Intervenire in prevenzione con solfato tribasico di rame (con tempo di carenza di tre giorni).