

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: maturazione

Le buone condizioni climatiche caratterizzate da temperature notturne non troppo elevate consentono una buona maturazione delle uve nonostante si

abbia un ritardo di circa 10 giorni rispetto agli anni precedenti

Per coloro che dovessero ancora intervenire contro la Botrite, visti i tempi prossimi alla raccolta, si consiglia di utilizzare prodotti a base di Solfobenton. Si raccomanda di arieggiare bene la fascia produttiva.

Segnalare i ceppi colpiti dal Mal dell'esca, per poterli identificare prima che gli stessi si defoglino, in modo che durante la potature invernali possano essere potati a parte, o eliminati e distrutti mediante abbruciamento per non diffondere la malattia.



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupa

Mosca dell'olivo (Dacus Oleae)

Le temperature sono ottimali per lo sviluppo della mosca e i monitoraggi confermano il superamento della soglia di intervento.

Si consiglia di ripetere i trattamenti laddove questi siano stati eseguiti da più di 20 gg. Dove non si è ancora intervenuto è necessario utilizzare prodotti a base di Dimetotato, Deltametrina o Spintor Fly. Si consiglia di proseguire il monitoraggio con feromone e/o trappole cromotropiche.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica:
fine maturazione e
raccolta.

E' il momento di intervenire in potatura verde per eliminare i succhioni presenti nelle piante.

Oidio: Nelle varietà dove è terminata la raccolta effettuare trattamenti con prodotti a base di Bitertanolo, Penconazolo.

Mosca (Ceratitis C.): è necessario mantenere la copertura con prodotti a base di Deltametrina.

Nel caso di attacchi di Cocciniglia si consiglia di trattare con Clorpirifos dopo la raccolta.

Pomacee

Fase fenologica: maturazione e raccolta

Carpocapsa: essendo prossimi alla raccolta, trattare con prodotti a basso periodo di persistenza quali Deltametrina, Bacillus thuringiensis, Emamectina benzoato o Rynaxypyr.



Carciofo

Fase fenologica:
7 - 8 foglia

Oidio: è
necessario

intervenire con prodotti a base di Zolfo, Bupirimate, Penconazolo, Tetraconazolo, Microbutanil, Quinoxifen e Azoxistrobin, ecc.

Per il controllo delle notturne e degli insetti terricoli intervenire con Bacillus thuringiensis, Alfametrina, Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Lufenuron, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc..

In presenza di dicotiledoni e graminacee è necessario intervenire con sarchiature manuali o diserbandando con mezzi schermanti, utilizzando in miscela i P. A. Oxifluorfen, Metribuzin o Linuron con i graminicidi Cicloxidim, Fenoxaprop-p-etile o Fluizalofop-etile is. D.