

Assessorato del Turismo, Sport, Commercio, Agricoltura e Beni culturali
Struttura Produzioni vegetali, sistemi di qualità e servizi fitosanitari

Avviso fitosanitario del 7 agosto 2019 – frutticoltura

Trattamento pomacee contro ticchiolatura e malattie da conservazione

L'Assessorato del Turismo, Sport, Commercio, Agricoltura e Beni culturali della Regione autonoma Valle d'Aosta informa che è importante monitorare i propri frutteti e controllare le previsioni meteo per programmare gli interventi necessari a mantenere protetta la vegetazione da infezioni secondarie di ticchiolatura.

Lotta Chimica

Ticchiolatura e malattie da conservazione:

Nei frutteti colpiti da macchie di ticchiolatura secondaria continuare a mantenere la vegetazione protetta scegliendo una delle seguenti molecole:

- **Captano:** attenzione, questo principio attivo non è miscibile con zolfo bagnabile, è sconsigliato su renetta perché riduce la rugginosità.
- **Penthiopyrad:** principio attivo che svolge un'azione di contenimento anche contro l'oidio; Entrambi i principi attivi sopra elencati hanno un tempo di carenza di 21 giorni, prestare quindi molta attenzione al rispetto di tale tempo soprattutto sulle varietà precoci (per esempio Gala).

Dove non sono presenti infezioni di ticchiolatura e nei frutteti la cui produzione è destinata alla conservazione è possibile intervenire contro le malattie che potrebbero svilupparsi in magazzino utilizzando:

- **Pyraclostrobin+Boscalid** miscela di principi attivi adatta a tutte le varietà - (tempo di carenza 7 giorni);
- **Fludioxonil** (tempo di carenza 7 giorni);
- **Rame** (autorizzato anche in agricoltura biologica): consigliato solo su renetta, in quanto provoca rugginosità sul frutto. Si raccomanda di scegliere prodotti non colorati e con i tempi di carenza più brevi (in commercio esistono, infatti, formulati di vario tipo, colorati e non, e con tempi di carenza che variano da 5 a 20 giorni).

Lotta biologica

Ticchiolatura e malattie da conservazione

- **Zolfo bagnabile** utilizzare formulazioni registrate contro la ticchiolatura (attenzione, non utilizzare con temperature superiori a 30°C e su piante). 5 giorni di carenza;
- **Rame:** Consigliato solo su renetta in quanto provoca rugginosità sul frutto. In prossimità della maturazione si raccomanda di scegliere prodotti non colorati e con i tempi di carenza più brevi (in commercio esistono, infatti, formulati di vario tipo, colorati e non, e con tempi di carenza che variano da 5 a 20 giorni);
- **Bicarbonato di potassio**, (per questo prodotto sono consentite al massimo 5 applicazioni all'anno a partire da frutto noce fino al raggiungimento di metà della pezzatura finale (1 giorno di carenza).



ATTENZIONE:

vige il divieto assoluto le piante in fiore con prodotti insetticidi, aficidi e acaricidi. Prioritaria è la salvaguardia degli alveari pertanto prima di trattare è obbligatorio sfalcare le erbe fiorite presenti sotto-chioma.

Si raccomanda il massimo rispetto delle indicazioni contenute nelle etichette dei formulati commerciali, ai sensi del PAN (Piano di azione nazionale per l'uso dei prodotti fitosanitari) che fanno riferimento alle distanze dai corsi d'acqua o altre aree naturali sensibili, soggette a tutela. Rispettare inoltre in modo rigoroso i dosaggi, le modalità di impiego e i tempi di carenza.

Rispettare inoltre le indicazioni contenute nell'allegato n. 1 alla DGR 342/2017 (cartellonistica e distanze minime dalle aree frequentate da popolazione e gruppi vulnerabili, avviso alla popolazione in caso da trattamenti in prossimità di aree residenziali).

Per maggiori informazioni:

Assessorato Turismo, Sport, Commercio, Agricoltura e Beni culturali, Ufficio servizi fitosanitari, località La Maladière – Rue de la Maladière n. 39, Saint-Christophe (responsabile tecnico Sandro Dallou, tel. 0165.275382/340.0634624 – ispettore fitosanitario Rita Bonfanti, tel. 0165.275405/0165.275401)

www.regione.vda.it/agricoltura