

# Assessorato Agricoltura e Risorse naturali Struttura Consorzi di miglioramento fondiario, consorterie e produzioni vegetali Avviso fitosanitario del 11 agosto 2025 – frutticoltura Trattamenti contro le malattie da conservazione delle mele.

Nei frutteti dove sono presenti macchie di ticchiolatura, o in caso si verificassero piogge importanti nel periodo precedente la raccolta, occorre intervenire con un trattamento di conservazione facendo attenzione al rispetto del tempo di carenza.

## Trattamenti per la prevenzione delle malattie da conservazione

# **Lotta Chimica**

- Captano: tutti i prodotti commerciali a base di questo principio attivo non possono essere impiegati a meno di 30 metri da zone frequentate da popolazione o gruppi vulnerabili o a meno di 10 metri se si usano misure di mitigazione della deriva (vedi DGR 342/2917), è sconsigliato su renetta perché riduce la rugginosità; il tempo di carenza di carenza va da 21 a 28 giorni a seconda del prodotto;
- Pyraclostrobin+Boscalid miscela di principi attivi adatta a tutte le varietà (tempo di carenza 7 giorni) non utilizzare questa miscela in caso di presenza nel frutteto di macchie di ticchiolatura per evitare l'insorgere di resistenze;
- Fludioxonil (tempo di carenza 3 giorni);
- Pyrimettanil + Fludioxonil (tempo di carenza 3 giorni);
- Pyrimetanil (tempo di carenza 7 giorni);

## Lotta biologica

#### Ticchiolatura e malattie da conservazione

- **Bicarbonato di potassio** In commercio si trovano anche prodotti PFnPE acquistabili e utilizzabili senza patentino. **Tempo di carenza da 1 a 3 giorni a seconda del prodotto**;
- **Zolfo bagnabile** utilizzare formulazioni registrate contro la ticchiolatura (attenzione, non utilizzare con temperature superiori a 30°C e su piante bagnate). (**tempo di carenza 5 giorni**);
- Rame: Consigliato <u>solo su renetta</u> in quanto provoca rugginosità sui frutti. In prossimità della maturazione si raccomanda di scegliere prodotti <u>non colorati</u> e con i tempi di carenza <u>più brevi</u> (in commercio esistono, infatti, formulati di vario tipo, colorati e non e con <u>tempi di carenza che variano da 5 a 20 giorni</u>);

# **ATTENZIONE!**

# I SOCI COFRUITS DEVONO SEGUIRE LE INDICAZIONI RELATIVE AI TRATTAMENTI CONTRO LE MALATTIE DA CONSEVAZIONE DIRAMATE DALLA COOPERATIVA

Salvaguardia degli alveari: prima di trattare è obbligatorio sfalciare le erbe fiorite presenti sottochioma e vige <u>il divieto assoluto di utilizzare prodotti insetticidi, aficidi e acaricidi, diserbanti e</u> disseccanti da inizio fioritura fino a caduta petali.

(tali disposizioni sono contenute nelle linee guida per la salvaguardia delle api dall'impiego dei fitofarmaci approvate con PD 1265/2020 e consultabili alla pagina web:

https://www.regione.vda.it/agricoltura/per\_gli\_agricoltori/fitosanitario/apifitofarmaci\_i.aspx

<u>Limitazioni nell'uso dei fitofarmaci in prossimità di zone frequentate da popolazione e gruppi vulnerabili:</u> Prima di qualsiasi trattamento a meno di 30 metri dalle zone di cui sopra è necessario verificare l'assenza in etichetta delle frasi H che determinano limitazioni (come da tabella di conversione contenuta nell'allegato 1 alla DGR 342/2017 disponibile sul sito web della Regione Autonoma valle d'Aosta).

# Per maggiori informazioni:

Assessorato Agricoltura e Risorse naturali, Ufficio servizi fitosanitari, località La Maladière – Rue de la Maladière n. 39, Saint-Christophe (responsabile tecnico Sandro Dallou, tel. 0165.275382-86/340.0634624 – ispettore fitosanitario Rita Bonfanti, tel. 0165.275405/0165.275420)

www.regione.vda.it/agricoltura

Comunicazione a cura dell'Assessorato Agricoltura e Risorse naturali, Ufficio servizi fitosanitari, in collaborazione con l'Institut Agricole Régional