

### ASSISTENZA TECNICA PER LA VITICOLTURA - Difesa integrata zona Custoza e Bardolino

**Stadio fenologico:** Lo stadio medio è BBCH75 sviluppo acini.

Varietà	Minimo	Massimo
Corvina	BBCH-73 (sviluppo acini)	BBCH-77 (chiusura grappolo)
Garganega	BBCH-73 (sviluppo acini)	BBCH-75 (sviluppo acini)
Chardonnay	BBCH-73 (sviluppo acini)	BBCH-77 (chiusura grappolo)
Pinot Grigio	BBCH-73 (sviluppo acini)	BBCH-77 (chiusura grappolo)

**Andamento meteo:** I giorni scorsi sono stati caratterizzati da bel tempo e temperature elevate. Durante la notte tra lunedì e martedì ci sono stati forti temporali in tutta la zona. Le previsioni indicano tempo perturbato per tutta la settimana con possibili fenomeni temporaleschi.

**La commissione tecnico-viticola per la difesa fitosanitaria integrata riunitasi in data 04/07/2023, considerato l'andamento climatico e vegetativo, consiglia ai viticoltori:**

#### **Difesa fitosanitaria:**

**Peronospora:** si riscontrano infezioni di peronospora sia su foglie che su grappoli e anche sulle femminelle in accrescimento.

Si consiglia quindi di trattare intervenendo nelle finestre utili e mantenendo gli intervalli minimi previsti dalle etichette. **ATTENZIONE AD ALTERNARE I PRODOTTI.**

È raccomandato l'utilizzo di prodotti endoterapici abbinati a prodotti di copertura preferendo prodotti cerodinamici; si ricorda che per una buona efficacia devono intercorrere almeno due ore tra il trattamento e la pioggia.

Dove la vegetazione è ben sviluppata, anche per le aziende biologiche, è consigliabile aggiungere ai prodotti di copertura anche prodotti induttori di resistenza. Per controllare le infezioni sulle femminelle può essere utilizzato l'olio essenziale di arancio sia in convenzionale che in bio facendo attenzione alla compatibilità con altri prodotti (confrontarsi con il proprio tecnico).

Visto il periodo particolarmente delicato è utile l'impiego di bagnanti adesivanti per migliorare le performances dei prodotti.

**Oidio:** il rischio di infezione rimane ELEVATO, si notano infezioni su foglia e anche su grappolo. Si raccomanda di abbinare allo zolfo prodotti endoterapici. Per chi intende utilizzare induttori di resistenza, si ricorda che questi hanno anche attività antioidica. Ove possibile sono utili le solforazioni con zolfo ventilato. **ATTENZIONE AGLI INTERVALLI MINIMI DI ETICHETTA E AD ALTERNARE I PRINCIPI ATTIVI!**

**Botrite:** per le varietà in fase di prechiusura grappolo posizionare un prodotto antibotritico specifico. **IMPORTANTE: defogliare la fascia grappolo prima del trattamento per raggiungere il bersaglio.**

**Attenzione ai tempi di carenza soprattutto per le varietà a maturazione precoce.**

**Tignoletta:** continua il volo si seconda generazione. **Fuori dall'area gestita con il metodo della confusione sessuale**, a chi intende utilizzare un prodotto **larvicida** si consiglia di intervenire entro il 10 luglio.

Per i biologici si consiglia di posizionare un intervento con *Bacillus Thuringiensis* entro il 7 luglio ed il secondo a distanza di 7/10 giorni.

**Scaphoideus titanus:** Aziende **CONVENZIONALI: Secondo trattamento obbligatorio entro il 7 LUGLIO.**

Per le aziende **BIOLOGICHE** Attenzione: **TERZO trattamento obbligatorio a 7-10 giorni dal secondo intervento (come da decreto di lotta obbligatoria).**

#### **Operazioni colturali:**

Sospendere le operazioni di sfogliatura. Irrigare ove necessario.

**Carenza di Magnesio:** laddove si riscontrano fenomeni di carenza di magnesio, in questo periodo si possono abbinare ai trattamenti concimi fogliari a base di calcio e magnesio utili anche per l'ispessimento della buccia.

Prossimo comunicato martedì 11 luglio.

Questo comunicato è redatto seguendo il **Disciplinare di produzione integrata** della Regione Veneto.