

ASSISTENZA TECNICA PER LA VITICOLTURA Difesa integrata zona Custoza e Bardolino

Stadio fenologico: L'accrescimento degli acini procede spedito. La classe fenologica più frequente nel territorio è BBCH-75 (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 tempo sereno. I prossimi giorni saranno caratterizzati da temperature elevate e prevede bel tempo.

La commissione tecnico-viticola per la difesa fitosanitaria integrata riunitasi in data 21/06/2022, considerato l'andamento climatico e vegetativo, consiglia ai viticoltori

Difesa fitosanitaria:

Peronospora: Si consiglia di proseguire la difesa ripristinando la copertura a seconda delle strategie aziendali adottate.

Per le aziende **biologiche** si consiglia di utilizzare prodotti a base di rame con bagnanti specifici a cui si possono abbinare induttori di resistenza.

SQNPI: Si ricorda che non si possono più utilizzare i ditiocarbammati (metiram).

Oidio: il rischio di infezione rimane alto e sono stati riscontrati attacchi importanti. Si consiglia di utilizzare zolfo a dosi elevate e/o antiodici specifici abbinandoli al trattamento per la peronospora. Alcuni induttori di resistenza hanno un'attività anche nei confronti dell'oidio.

Dove possibile, sono consigliate le solforazioni utilizzando 25/30 kg di zolfo ventilato ad ettaro.

È possibile utilizzare anche l'olio di arancio dolce.

Cocciniglia (*parthenolecanium corni*) e minatori fogliari: mantenere monitorati i vigneti e nel caso contattare il proprio tecnico.

Tiguoletta: continua il volo di seconda generazione.

FUORI DALLA ZONA A CONFUSIONE SESSUALE: a chi intende effettuare il trattamento con un prodotto ovo-larvicida specifico si consiglia di posizionarlo entro il 25 giugno pv. Dal prossimo lunedì 27 giugno invece possono essere utilizzati prodotti larvicidi

BIOLOGICO: effettuare il primo trattamento con *Bacillus Thuringiensis* entro questo fine settimana, da ripetere dopo 8-10 giorni.

Scaphoideus titanus: continua il monitoraggio; si rilevano prevalentemente individui in fase L3. Per il contenimento dell'insetto nelle aree dove sono presenti **SIA L'INSETTO SIA SINTOMI** ascrivibili a Flavescenza Dorata il riferimento di legge è il decreto n. 30 del 12/05/2022 che riallegiamo al presente.

Anche nei vigneti in cui è stata rilevata la sola presenza di **S. titanus** è **consigliato intervenire** per limitare la popolazione del vettore.

CONVENZIONALE: A chi ha già effettuato il trattamento si consiglia di ripeterlo a distanza di 10 -12 giorni alternando i principi attivi.

A chi non l'ha ancora effettuato si consiglia un trattamento entro questa settimana, con uno dei seguenti principi attivi: SULFLOXAFLOL, ACETAMIPRID, FLUPYRADIFURONE, TAUFLOVALINATE, ETOFENPROX, DELTAMETRINA.

BIOLOGICO: a chi ha già effettuato il trattamento si consiglia di ripeterlo a distanza di 7 -10 giorni.

A chi non l'ha ancora effettuato si consiglia un trattamento entro questa settimana, con uno PIRETRO. **SI RACCOMANDA DI EFFETTUARE IL TRATTAMENTO NELLE ORE FRESCHE E ACIDIFICANDO L'ACQUA AVENDO CURA DI BAGNARE BENE TUTTA LA PIANTA COMPRESI I POLLONI.**

GIALLUMI: In presenza di giallumi ascrivibili a Flavescenza dorata e/o legno nero contattare il proprio tecnico ed CAPITTOZZARE IMMEDIATAMENTE LE PIANTE SINTOMATICHE!!!

Ingiallimenti: in caso di ingiallimenti, si consiglia di intervenire al più presto con nutrizioni fogliari specifiche.

Operazioni colturali:

Irrigazione: vista la prolungata carenza idrica si consiglia di continuare ad irrigare con almeno 20 litri di acqua per pianta.

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