

ASSISTENZA TECNICA PER LA VITICOLTURA

Difesa integrata zona Custoza e Bardolino

Stadio fenologico:

Il germogliamento procede in modo regolare ed uniforme; in alcune zone siamo allo stadio di 4 foglie spiegate (BBCH-014) mentre in altre, collinari (probabilmente più calde) arriviamo anche a bottoni fiorali separati (BBCH-57).

| Varietà | Minimo | Massimo |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Corvina | BBCH-14 (4 foglie spiegate) | BBCH-57 (grappoli separati) |
| Garganega | BBCH-14 (4 foglie spiegate) | BBCH-53 (grappoli visibili) |
| Chardonnay | BBCH-14 (4 foglie spiegate) | BBCH-57 (grappoli separati) |
| Pinot Grigio | BBCH-14 (4 foglie spiegate) | BBCH-57 (grappoli separati) |

Andamento meteo:

Nei giorni scorsi si sono manifestate diverse piogge infettanti e, secondo le previsioni, continuerà un periodo perturbato per tutta la settimana con temperature variabili dai 14 ai 20°C.

La commissione tecnico-viticola per la difesa fitosanitaria integrata riunitasi in data 18/05/2021, considerato l'andamento climatico e vegetativo, consiglia ai viticoltori:

Difesa fitosanitaria:

Peronospora e Oidio: considerate le notevoli piogge cadute e previste e temperature medie a cavallo dei 16-18° C, il pericolo di infezione per la peronospora è molto elevato. Si consiglia di **ripristinare le coperture** intervenendo nelle finestre di bel tempo utilizzando prodotti adeguati alla strategia aziendale.

Si consiglia di abbinare un prodotto **endoterapico** (citotropico o sistemico) e/o **induttore di resistenza** con adeguato antiodico.

Per il **biologico** continuare le coperture con dosaggi di rame adeguati al pericolo e con zolfo a dosi di etichetta abbinando prodotti **induttori di resistenza**.

Può essere utile abbinare in tutti i trattamenti (sia convenzionali che bio) prodotti **adesivanti/bagnanti**.

Si ricorda di adeguare il **volume di irrorazione** allo sviluppo vegetativo della vite.

Si raccomanda di prestare particolare attenzione alle etichette dei prodotti usati, di rispettare gli intervalli tra gli interventi e di cambiare il nome commerciale del prodotto o il principio attivo nel caso di trattamenti ravvicinati.

Tignoletta (*Lobesia botrana*): il volo di prima generazione è quasi terminato. A chi intende effettuare il trattamento sulle varietà a grappolo compatto, **FUORI DALLA CONFUSIONE SESSUALE**, si consiglia di intervenire con ovo-larvicidi in fase prefiorale. Mantenere monitorate le trappole posizionate in vista della seconda generazione.

Cocciniglie: prosegue la migrazione delle neanidi. Nel caso se ne noti presenza, contattare il proprio tecnico. Si ricorda a chi intende effettuare trattamento, che con il pyriproxyfen può essere effettuato **solo un intervento prima della fioritura**.

Ingiallimenti: si consiglia di intervenire con **biostimolanti** (alghie o amminoacidi) e **prodotti a base di ferro**.

Operazioni colturali:

Ad avvenuta fioritura delle specie erbacee si raccomanda lo **sfalcio a filari alterni**.

Provvedere precocemente alla scacchiatura e alla spollonatura e pulizia delle teste prima che i germogli siano troppo sviluppati; in tal modo si evitano ferite dannose.

Per chi intende effettuare la spollonatura chimica, intervenire al più presto, appena le condizioni meteo lo permetteranno.

ATTENZIONE: utilizzare attrezzature schermate, prodotti bagnanti ed **EVITARE GIORNATE VENTOSE**.

Nella zona grandinata, si consiglia di contattare i propri tecnici per valutare la più corretta gestione di caso per caso.

Prossimo comunicato martedì 25 maggio.

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