

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 17 giugno 2016

INFORMAZIONI GENERALI

- Le informazioni tecniche, di seguito riportate, riguardano la difesa dalle principali avversità per la coltura della vite gestita con il metodo biologico.

SITUAZIONE METEOROLOGICA (Previsioni Osmer - Arpa del 17 giugno 2016)

Sabato 18 giugno

Al mattino avremo cielo in prevalenza sereno su tutta la regione. Dal pomeriggio sui monti sarà possibile maggior variabilità con la possibilità di qualche isolato rovescio temporalesco, specie sulle Prealpi. Brezza sulla costa

Domenica 19 giugno

Probabilmente al mattino avremo cielo sereno o poco nuvoloso. In giornata variabilità con qualche rovescio o temporale sparso. Sulla costa soffierà Bora moderata

Lunedì 20 giugno

Cielo in prevalenza nuvoloso con piogge in genere moderate. Sulla costa soffierà Bora sostenuta

Maggiori informazioni sul sito www.osmer.fvg.it

FENOLOGIA

Le varietà precoci si trovano nella fase di sviluppo degli acini (fase 73 scala BBCH). Nelle zone più precoci tali varietà sono nella fase di pisello (fase 75 scala BBCH).

Le altre varietà si trovano alla fine dell'allegagione e la fase di sviluppo degli acini (fase 71-73 scala BBCH). Nelle zone tardive tali varietà si trovano alla fine della fioritura.

Si riscontra all'interno dei vigneti una certa disomogeneità della fioritura.

In questa fase è massima la sensibilità del grappolo a peronospora, oidio e black rot.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Continuano le condizioni climatiche favorevoli al fungo (piogge frequenti e lunghi periodi di bagnatura). La pressione della malattia risulta elevata in gran parte del territorio regionale.

Nelle zone interessate da maggiore piovosità si segnala la comparsa di nuovi sintomi esito delle piogge di inizio del mese.

Sono in aumento le segnalazioni di presenza di macchie su foglie e grappolini colpiti nei vigneti trattati.

Si raccomanda ai viticoltori di controllare attentamente tutti vigneti per capire lo stato della presenza di macchie negli appezzamenti in modo da adottare una strategia di difesa adeguata.

Oidio

Su alcuni vigneti della zona orientale della regione si è evidenziato la comparsa delle infezioni conidiche su foglia e anche su qualche grappolo.

Parassiti

Tignole

È iniziato il volo della tignola su gran parte della regione.

In questi ultimi giorni si segnalano le primissime catture di tignoletta solo alcuni areali della pianura.

Al seguente link è possibile seguire il monitoraggio effettuato periodicamente in alcune località della regione: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/tignole-della-vite/>

Scaphoideus titanus

Al seguente link è possibile seguire il monitoraggio effettuato settimanalmente in alcune località della regione: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/scaphoideus-titanus/>.

STRATEGIE DI DIFESA

Peronospora

L'estrema instabilità meteorologica non permette di indicare con certezza date di intervento. Non appena le condizioni dovessero essere minimamente favorevoli ripristinare le coperture con **RAME**(ossicloruro, idrossido, solfato tribasico, ossido) a dosaggi medio-alti, facendo attenzione alla percentuale di principio attivo indicata in etichetta

Oidio

In abbinamento al trattamento antiperonosporico si consiglia di utilizzare zolfo micronizzato alle massime dosi.

Black rot

I prodotti rameici esplicano un'azione preventiva anche nei confronti di questo patogeno.

Tignole della vite - Scaphoideus titanus

Nei prossimi bollettini verranno date indicazioni per i trattamenti specifici

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.