

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 9 del 01 giugno 2018 SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

Per i prossimi giorni cielo in prevalenza sereno con qualche isolato temporale sparso. Seguire costantemente gli aggiornamenti delle previsioni meteorologiche.

FENOLOGIA

Si sta ultimando la fioritura per tutte le varietà.

La tabella con le fasi fenologiche BBCH è scaricabile al link:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf>.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Peronospora

Non si evidenziano grosse variazioni rispetto alla scorsa settimana. Si segnala la presenza di macchie nuove solo nei vigneti che avevano manifestato macchie nelle scorse settimane. Nei prossimi giorni è attesa la comparsa delle infezioni delle piogge del 23-24 maggio. Si consiglia di **controllare attentamente tutti i vigneti** per valutare la situazione della malattia e adottare le corrette strategie di difesa.

Oidio

Non si segnalano comparsa di sintomi nell'ultima settimana nei vigneti. In questa fase comunque la sensibilità, specie del grappolo, è molto elevata.

Black rot

Continuano le segnalazioni di comparsa di infezioni a carico delle foglie in alcuni vigneti. Controllare accuratamente i vigneti specie quelli che in passato avevano avuto problemi e in caso si dubbia contattare i tecnici.

Parassiti

Tignole

Non è ancora iniziato il II° volo sia della tignola (*Eupoecilia ambiguella*) e tignoletta (*Lobesia botrana*) su tutto il territorio regionale.

Scaphoideus titanus

Dai monitoraggi eseguiti sul territorio ad inizio settimana si evidenzia la presenza di individui di I[^] e II[^] età. Solo in alcune località si sono riscontrati i primissimi individui di III[^] età.

Informazioni dettagliate sul monitoraggio sono consultabili al seguente link

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/scaphoideus-titanus/>

Altre avversità

Flavescenza dorata e Legno nero della vite

Si riscontrano in molti impianti la presenza di viti con i sintomi caratteristici dei giallumi della vite.

Estirpare le viti il prima possibile, anche per evitare fonti d'inoculo.

STRATEGIE DI DIFESA

Peronospora

In caso di presenza di macchie si consiglia di intervenire con **idrossido di rame** per un totale di 4-500 gr di rame metallo/ha.

Se non ci sono macchie ricoprire con una miscela di **idrossido di rame ed ossicloruro** (4-500 gr di rame metallo/ha).

Misure preventive:

-scegliere varietà meno suscettibili alla peronospora e, la dove possibile, varietà resistenti o comunque tolleranti;

-adottare sesti di impianto e sistemi di allevamento che assicurano un buon arieggiamento della chioma;

-effettuare lavorazioni a verde (in questo periodo si consiglia la spollonatura al piede, mentre più avanti le sfogliature precoci, l'eliminazione dei doppi germogli, la sfeminellatura...);

-evitare ristagni idrici migliorando l'infiltrazione dell'acqua nel terreno con fossati e sistemi di drenaggio (poiché la Peronospora per maturare i suoi organi di diffusione necessita di un ambiente ricco di umidità, tutti quei terreni la cui natura o condizione favorisce ristagni idrici e li conserva più a lungo inducono, a parità di altri presupposti, maggior rischio infettivo che non nei terreni con opportuno sgrondo, sciolti, declivi, ricchi di scheletro);

-effettuare concimazioni equilibrate ed in particolare evitare gli eccessi di azoto;

-effettuare l'inerbimento del terreno e mantenere basso il cotico erboso col manifestarsi delle infezioni secondarie.

Oidio

Abbinare ai prodotti antiperonosporici zolfi bagnabili (4 kg/ha).

In caso di grandinate intervenire entro 24-48 ore dall'evento con prodotti contenenti rame

Parassiti

Scaphoideus titanus

Per chi volesse far precedere all'intervento col piretro naturale un intervento con sali potassici di acidi grassi intervenire con questi ultimi la prossima settimana (preferibilmente i primi giorni) al fine di colpire le neanidi di prima e seconda età.

Per le indicazioni specifiche di trattamento consultare il seguente link:

<http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/lotta-obbligatoria-contro-la-flavescenza-dorata-della-vite-e-il-vettore-scaphoideus-titanus-anno-2018>

OPERAZIONI CULTURALI

Cimature

Nei vigneti con elevato sviluppo vegetativo possono essere iniziate le operazioni di cimatura.

NOTA IMPORTANTE: si ricorda che, in base alla **nota del Ministero** delle politiche agricole, alimentari e forestali **n. 26663 del 10 aprile 2018** inerente "Fertilizzanti a base di rame e relativo impiego in agricoltura biologica", **l'impiego dei concimi a base di rame può essere autorizzato dagli organismi di controllo esclusivamente in presenza di una dimostrata necessità tecnica relativa ad una documentata carenza nutrizionale della coltura.**