

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 12 del 16 giugno 2022

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Per i prossimi giorni è previsto tempo stabile con temperature in aumento.

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

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

FASE FENOLOGICA

Si è conclusa per tutte le varietà e in tutte le zone la fioritura.

Le varietà precoci si trovano mediamente nello stadio di pre chiusura grappolo; anche se negli areali più precoci hanno raggiunto in alcuni vigneti la fase di chiusura del grappolo.

Si registra un anticipo della fenologia di 2 settimane rispetto allo scorso anno.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Oidio

Nelle zone storicamente interessate da forti infestazioni del fungo si registra un aumento dei sintomi.

Rimane comunque alta la pressione del patogeno in questo periodo favorita dalle condizioni climatiche siccitose.

Peronospora e Black rot

La situazione rimane sostanzialmente buona per entrambi i patogeni.

Fitofagi

Tignole della vite

Sono iniziati tra la fine della scorsa settimana e l'inizio della corrente il II volo della tignoletta.

Anche la tignola ha iniziato i voli questa settimana.

Cocciniglie della vite

La fenologia di *Planococcus ficus* sostanzialmente è rimasta quella della scorsa settimana (femmine in ovideposizione).

Per il *Partenolecanium corni* si segnalano l'aumento schiusure delle uova e la migrazione delle neanidi sulla vegetazione.

Flavescenza dorata della vite

Continuano a comparire nuove viti sintomatiche nei vigneti. **Si raccomanda di proseguire con l'estirpo/taglio tempestivo delle viti colpite** per ridurre l'inoculo presente e quindi ridurre la possibilità ai giovani di *Scaphoideus titanus* di acquisire il micoplasma.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Oidio

Si consiglia l'applicazione di zolfi bagnabili micronizzati alla dose di 3-4 Kg/ha.
In caso di presenza di infezioni di Black rot valutare l'utilizzo di zolfi adesivanti.

Peronospora

Intervenire con **300-450 gr/Ha di rame preferibilmente da idrossido** (in funzione della pressione della malattia e dello spessore-sviluppo vegetativo della chioma).

Botrite

Vedere bollettino n. 13 speciale difesa da botrite.

Fitofagi

Scaphoideus titanus

Informazioni dettagliate sul II trattamento obbligatorio con prodotti abbattenti saranno fornite domani con il bollettino n. 14 Speciale difesa da *Scaphoideus titanus*.

Tignole della vite

Se si adotta la tecnica della confusione sessuale generalmente non c'è la necessità di effettuare trattamenti.

Il trattamento è invece consigliato nei seguenti casi:

- negli areali a elevata presenza dei parassiti
- nel caso di storicità delle infestazioni dei 2 lepidotteri,
- nelle varietà a grappolo compatto dove gli attacchi possono innescare facilmente marciumi del grappolo
- in presenza di catture nel caso si utilizzi la tecnica della confusione sessuale

In questi casi è consigliabile intervenire sulle larve di prima e seconda età con prodotti a base di ***Bacillus thuringiensis (Bt)***; per la corretta applicazione sarebbe opportuno individuare con precisione nel proprio vigneto il momento della nascita delle larve, in quanto ha una maggiore efficacia all'inizio dell'attività trofica delle larve. L'intervento dovrà essere effettuato indicativamente 7-8 giorni dall'inizio delle catture con le trappole a feromoni (per buona parte delle realtà tra fine settimana e metà della prossima), quando la maggior parte delle uova deposte ha raggiunto la cosiddetta fase di "testa nera".

Data la scarsità della persistenza dei prodotti e la scalarità delle nascite è utile prevedere un secondo intervento a distanza di 7-10 giorni.

Per le zone a bassa presenza del fitofago o su varietà poco sensibili può considerarsi sufficiente l'attività di controllo offerta dai prodotti indicati per la difesa obbligatoria da *Scaphoideus titanus*.

Per indicazioni più dettagliate per le proprie zone riferirsi ai bollettini locali emessi dai Consorzi.

TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI NON SELETTIVI PER LE API E I PRONUBI

Il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone che in ogni fase fenologica delle colture, **prima dell'effettuazione di interventi insetticidi, acaricidi ed erbicidi** nonché prima dell'utilizzo di ogni prodotto fitosanitario caratterizzato da mancanza di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere, **è obbligatorio procedere allo sfalcio delle erbe in fiore presenti nella superficie oggetto di intervento.**

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

Da quest'anno ERSa ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale www.ersa.fvg.it dei bollettini di produzione biologica per le colture di proprio interesse. Dalla stessa applicazione è anche possibile la consultazione.

Per la vite il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram: [ERSA FVG Bollettini di produzione biologica vite](https://t.me/ERSA_vite_BIO)

Per iscriverti clicca qui: [h https://t.me/ERSA_vite_BIO](https://t.me/ERSA_vite_BIO)

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili al seguente link:
http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati_avvisi_comunicazioni/telegram_avviso5.pdf