

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 21 del 22 luglio 2021

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Negli ultimi 7 giorni le piogge sono state del tutto trascurabili in tutta la pianura regionale (qualche mm).

Per i prossimi giorni fino al fine settimana non si prevedono perturbazioni che possano interrompere il periodo siccitoso.

Seguire costantemente gli aggiornamenti delle previsioni meteorologiche.

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

FASE FENOLOGICA

Le varietà a maturazione precoce stanno iniziando a manifestare i primi acini invaiati Pinot grigio, Chardonnay ma soprattutto i vitigni resistenti/tolleranti la peronospora e/o oidio (Soreli, Merlot Khorus, M. Kanthus, ecc.).

Le altre varietà sono alla fine della fase di ingrossamento degli acini.

La tabella con la descrizione delle fasi fenologiche BBCH è scaricabile al link:

 $\underline{http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf}$

SITUAZIONE FITOSANITARIA

<u>Patogeni</u>

Peronospora

In questa settimana si segnala un leggero aumento delle infezioni sulla nuova vegetazione nei vigneti in attiva crescita delle zone di pianura.

Oidio

Per questo patogeno non si registrano nuovi vigneti che manifestano sintomi su grappolo. Solo in quei pochi vigneti ove era già stata segnalata la malattia si è riscontrato un aumento della diffusione dei sintomi alla produzione.

Va posta comunque attenzione nel monitoraggio dei vigneti specie quelli in zone storicamente a forte pressione di questo fungo.

Black rot

In qualche vigneto, soprattutto ove era già presente dell'inoculo in precedenza, le piogge di inizio luglio hanno determinato la comparsa di sintomi sui grappoli in questa settimana.

<u>Parassiti</u>

Tignole

Si sta concludendo il 2º volo per entrambe le specie su tutto il territorio regionale.

I monitoraggi dei nidi di II generazione, che verranno completati la prossima settimana, evidenziano una minore percentuale di diffusione su grappolo rispetto al 2020.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Peronospora

Si consiglia di ripristinare la copertura con 200-300 grammi di rame metallo.

Nei vigneti dove non c'è nuova vegetazione dove non ci sono nuove infezioni valutare assieme al tecnico di riferimento l'opportunità di allungare i turni di trattamento anche in funzione delle previsioni meteo.

È possibile aggiungere degli induttori di resistenza espressamente consentiti in agricoltura biologica, che possono stimolare le difese endogene delle piante; tali prodotti non sono in ogni caso sostitutivi della difesa a base di rame e zolfo.

Oidio

Abbinare zolfi alla dose di 4-5 Kg/Ha al fine di prevenire eventuali infezioni ascosporiche.

Gli induttori di resistenza applicabili come aiuto nella difesa antiperonosporica sono generalmente efficaci anche per aumentare le difese nei confronti dell'oidio.

Black rot

Nel caso di presenza di nuove infezioni in particolare su grappolo stare attenti ad anticipare eventuali piogge con prodotti a base rameica che garantiscano anche una certa persistenza; valutare assieme al tecnico di riferimento la possibilità di utilizzare zolfi in formulazioni liquide adesivate in sinergia col rame.

Altre avversità

Giallumi della vite

In caso di presenza nella propria azienda di vigneti con elevate percentuali di viti con sintomi contattare il tecnico di riferimento per verificare il grado di efficacia dell'intervento insetticida contro il vettore.

Si ricorda che il decreto di lotta obbligatoria contro Flavescenza dorata della vite impone <u>l'estirpo di tutte le viti con sintomi</u> presenti in tutti i vigneti della regione.

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

Verificare che i prodotti fitosanitari e i concimi che si intende utilizzare **siano espressamente consentiti in agricoltura biologica**; a tal fine si raccomanda di consultare la Banca Dati Bio sul sito del Mipaaf https://www.sian.it/biofito/accessControl.do che riporta le sostanze attive elencate nell'Allegato II del Regolamento CE n. 889/2008. Allo stesso sito è possibile consultare anche la sezione inerente i corroboranti potenziatori delle difese naturali utilizzabili in agricoltura biologica; sul sito Mipaaf https://www.sian.it/vismiko/jsp/indexConsultazione.do sono consultabili i concimi ammessi in agricoltura biologica.

In attesa dei recepimenti da parte del ministero del nuovo reg. CE 848 del 2018 che si applicherà a decorrere dal 1 gennaio 2022 vigono ancora il reg. CE 834/2007 e il reg. CE 889/2008.

REVISIONE EUROPEA DEL RAME

Con Reg. (UE) n. 2018/1981 le s.a. contenenti rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025 e sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano un'applicazione totale non superiore a 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni (mediamente 4 kg all'anno/ettaro).

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 di rame da parte della coltura.

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

Nel 2020 ERSA ha attivato un 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 e 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

Per iscriverti clicca qui: h https://t.me/ERSA_vite_BIO

Sono stati creati i canali vite produzione biologica dedicati per ciascun Consorzio/zona D.O.C che pubblicano i propri bollettini zonali sul sito di ERSA. Le aziende possono quindi iscriversi anche al canale della zona DOC di riferimento per i propri vigneti e ricevere quindi la notifica di pubblicazione dei bollettini zonali.

Nome e Link dei canali sono indicati nella tabella sotto riportata.

Per iscriversi basta cliccare sui "link diretti ai canali" della propria zona.

Nome dei canali	Link diretti ai canali
ERSA FVG Bollettini vite Consorzi Aquileia,	https://t.me/ERSA vite agui lat ann BIO
Latisana, Annia produzione biologica	
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo	https://t.me/ERSA vite isonzo BIO
produzione biologica	
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave	https://t.me/ERSA vite grave BIO
produzione biologica	
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli	https://t.ma/EDCA vita calli ariant BIO
Orientali produzione biologica	https://t.me/ERSA vite colli orient BIO

ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio produzione biologica	https://t.me/ERSA vite collio BIO
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso produzione biologica	https://t.me/ERSA vite carso BIO

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili sulla home page del sito ERSA $\underline{\text{www.ersa.fvg.it}}$