

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA VITE n° 21 del 16 luglio 2021

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Una depressione in quota, pur in fase di attenuazione, insiste sull'arco alpino favorendo locale instabilità anche sulla regione. Venerdì si sposterà verso sud-est e sulla regione affluiranno correnti nordorientali a tratti umide fino a sabato, più secche da domenica. Seguire costantemente gli aggiornamenti delle previsioni meteorologiche.

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

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

SITUAZIONE FITOSANITARIA

<u>Patogeni</u>

Peronospora

Le piogge dei giorni precedenti e le bagnature notturne hanno dato avvio a nuove infezioni in particolar modo sulla nuova vegetazione

Oidio

.Solo in quei pochi vigneti ove era già stata segnalata la malattia si è riscontrato un leggero aumento della diffusione dei sintomi.

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

STRATEGIE DI DIFESA

<u>Patogeni</u>

Peronospora

Si consiglia di ripristinare la copertura entro sabato 17 luglio, con 200-300 grammi di rame metallo. In caso di sporificazioni ancora in atto si consiglia di anticipare il trattamento preferendo l'idrossido per la sua più marcata funzione stoppante; in questi casi è utile anche l'aggiunta di olio di arancio stando attenti a diminuire le dosi di zolfo e a non utilizzare contemporaneamente zolfi adesivanti per evitare fenomeni di fitotossicità. È possibile in questa fase 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

Nei vigneti in cui si interviene contro peronospora 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 infezioni è importante anticipare eventuali piogge con prodotti a base rameica che garantiscano anche una certa persistenza. In caso di infezioni in atto consultare il proprio consulente PAN di riferimento.

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 aqui lat ann BIO
Latisana, Annia produzione biologica	neeps.// c.me/ ERS/C vice addi lac alm Bio
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 Orientali	https://t.me/ERSA vite colli orient BIO
produzione biologica	
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio	https://t.me/ERSA vite collio BIO
produzione biologica	III DIO
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso	https://t.mo/EDCA_vito_carso_BIO
produzione biologica	https://t.me/ERSA vite carso BIO

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