

# AGRINOTIZIE CONDIFESA TVB

CONDIFESA TREVISO VICENZA BELLUNO

Consorzio Provinciale per la Difesa delle Attività Agricole dalle Avversità

Via A. da Corona, 6 - 31100 Treviso (loc. San Giuseppe)

Tel. 0422.262192 - Fax 0422.235318 - Mail: info@condifesatvb.it

Bollettino n. 13/21 di **Fiorello Terzariol** del 21 luglio 2021

## VITE: LA PREVISIONE VENDEMMIALE CONFERMA UN RITARDO DI 12-15 GIORNI RISPETTO AL 2020.

Ancora un andamento meteorologico all'insegna della variabilità nell'ultimo periodo, con valori termici che si sono aggirati attorno ai 20 - 25°C di media, con assenza di piovosità (pochi millimetri occasionali) che fanno emergere un problema molto importante laddove non si ha la possibilità di intervento irriguo di soccorso.

La **fenologia** evidenzia fasi che presentano grappoli in chiusura, con un timido inizio di invaiatura nel Pinot grigio, che mantiene una proiezione della raccolta attorno agli ultimi giorni di agosto/primissimi di settembre e la Glera con un inizio vendemmiale dopo il 20 di settembre a partire dall'area collinare a est della provincia trevigiana.

Sempre maggiori i riscontri della **Peronospora** nelle ultime foglie e nelle femminelle (se non le trovate significa che la pianta è di plastica o è morta...!), con la presenza della larvata che si è puntualmente manifestata, anche se in maniera molto marginale.

Si cominciano a pianificare gli ultimi trattamenti antiperonosporici a seconda delle cultivar, se a maturazione precoce o tardiva. Comunque, saranno ancora i classici prodotti **Rameici (Idrossidi, Ossicloruri..)** ad accompagnare i trattamenti contro la Peronospora in questo ultimo periodo di difesa.

Attenzione a ripristinare quanto prima il prodotto Rameico (cambiando prodotto commerciale...), in occasione di **grandinate** o **forti piovosità**.

Con eventuali focolai di **Oidio** intervenire immediatamente con lo **Zolfo in polvere**.

In assenza del fungo e a carattere preventivo, impiegare lo **Zolfo micronizzato** a dosi massime da etichetta.

Contro la **Botrite**, soprattutto per le varietà a grappolo compatto, nella fase di **invaiatura** e dopo i necessari interventi sulla vegetazione per esporre al meglio i grappoli, si consiglia di impiegare un **antibotritico specifico** preferibilmente di origine biologica (come indicato nelle linee tecniche della Regione del Veneto). Questo perché si evitano residui nel vino e si ottiene anche un miglior controllo del marciume acido.

Puntuale esplosione (anche se in misura inferiore rispetto allo scorso anno...per il momento) del **Mal dell'esca**; diverse segnalazioni del **Black rot** su grappolo; aumento degli attacchi in particolare di **Ragnetto giallo** e **rosso** e della **Cocciniglia**. Ovviamente si conferma la preoccupante manifestazione della **Flavescenza dorata**, ricordando l'obbligo di **capitozzare** le piante sintomatiche (foto di copertina), con il successivo **estirpo** nel periodo autunno/invernale.

**Attenzione ai divieti sull'uso di determinate sostanze attive riportati nei Regolamenti comunali di polizia rurale e/o non consigliati dai Protocolli/Vademecum/Metodi viticoli e alle limitazioni imposte agli aderenti al Sistema Qualità Nazionale di Produzione Integrata.**

CONDIFESATVB

Tutela e sviluppo dell'agricoltura



**CondifesaTVB  
presenta  
VITE IN CAMPO  
Susegana - TV  
23 e 24 luglio**

L'evento dedicato all'automazione, robotica,  
viticoltura di precisione, agricoltura 4.0

infoline: 0422 26 21 92  
[www.condifesatvb.it](http://www.condifesatvb.it) / [info@condifesatvb.it](mailto:info@condifesatvb.it)

ethicagency.de



## **Programma**

### **Venerdì 23 luglio 2021**

Ore 9:30 - Convegno "La sinergia tra la Regione Veneto e il CREA per la sostenibilità: viticoltura a basso impatto ambientale" presso la Sala conferenze CREA in Via Casoni 13 a Susegana

Ore 11:00 - Presentazione cantieri innovativi con carosello presso centro aziendale Azienda Conte Collalto

Ore 14:00 - Dimostrazioni in campo

Ore 18:30 - Workshop "Agricoltura 4.0: come non perdere le agevolazioni fiscali"

### **Sabato 24 luglio 2021**

Ore 8:00 - Dimostrazioni in campo

Ore 10:00 - Inizio Tour guidato delle innovazioni in campo

Ore 13:00 - Chiusura della manifestazione