

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. 09/21 di **Fiorello Terzariol** del 17 Giugno 2021

VITE: Glera da inizio fioritura/allegagione, Pinot grigio e Chardonnay a grano di pepe.

Netto cambio meteorologico in questo ultimo periodo, con assenza di piogge e valori termici sopra le medie stagionali. Tale andamento, con repentino cambio meteoclimatico, sta provocando problemi legati alla fisiologia della piante, con diffusi fenomeni di ingiallimenti e nelle forme più gravi di apoplezia. Si evidenzia nei diversi ambienti viticoli una difformità fenologica rappresentata dalla Glera che si trova da inizio fioritura nelle colline a ovest della provincia, a inizio allegagione nella parte orientale del territorio viticolo. I Pinot e lo Chardonnay presentano invece fasi che raggiungono, in taluni casi la forma del neoacino a grano di pepe (attenzione per l'intervento antibotritico).

Contenuti complessivamente i riscontri sul territorio della **Peronospora**, sia su foglia che su grappolo.

Nei prossimi interventi **antiperonosporici**, si potranno utilizzare ancora prodotti endoterapici in particolare ad attività **Citotropica**, o impiegare sostanze ad azione "cerodinamica", tipo: **Zoxamide, Amisulbrom, Ametoctradin, Mandipropamide, Ciazofamide...** (attenzione all'intervallo e al numero massimo di impiego indicato nell'etichetta dei singoli prodotti commerciali!).

Primi riscontri dell'**Oidio** sul grappolo! Agli antiperonosporici che si impiegano con intervalli superiori agli 8 giorni, utilizzare **antioidici** di pari durata.

Si ricorda anche l'opportunità di applicare nelle varie fasi fenologiche (dall'allegagione) lo **Zolfo in polvere**.

Attenzione alla fase di "grano di pepe" nelle varietà a maturazione precoce (Pinot, Chardonnay..) dove, nel brevissimo tempo, potranno raggiungere la prechiusura del grappolo, e ciò determinerà la necessità di intervenire con un trattamento **antibotritico** specifico (**Ciprodinil+Fludioxonil, Fenexamide, Fludioxonil, Fluazinam, Fenpyrazamine, Pyrimetanil, Mepanipyrim, Isofetamid, Boscalid...**) e **Terpeni, Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Aureobasidium pullulans, Pythium oligandrum** e **Cerevisane** (aziende biologiche...anche il **Bicarbonato di potassio**), dopo aver **gestito la chioma** (cimatura, palizzamento..) con l'accortezza di bagnare bene la fascia dei grappoli.

Attenzione ai **DIVIETI** sull'uso di determinate sostanze attive riportati nei Regolamenti comunali di polizia rurale e/o sconsigliati dai Protocolli/Vademecum viticoli, e alle limitazioni presenti nel **SQNPI** (Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata) per coloro che hanno aderito a tale certificazione.

LOTTA alla FLAVESCENZA DORATA della VITE

Nel prossimo bollettino (a breve), tutto sugli interventi fitosanitari e agronomici da adottare e indicati dal nuovo Decreto della Giunta Regionale del Veneto n. 43 del 28 maggio 2021.

CONDIFESATVB

Tutela e sviluppo dell'agricoltura