





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 13 del 08/06/2023 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL-www.arpal.gov





Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su: https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf

FENOLOGIA-rilievi del 05/06

In costa l'acino ha raggiunto la dimensione di un grano di (BBCH73) mentre pepe nelle aree interne la fioritura si sta concludendo e nelle situazioni più avanzate i vitigni si trovano in fase di allegagione (BBCH71).





Nelle zone montane i bottoni fiorali sono isolati e si osservano le prime fioriture.

Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Dolceacqua

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH Vite2019

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

In Liguria, secondo il Decreto dirigenziale n. 1947 del 03-07-2014 nel periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno è obbligatorio il primo trattamento insetticida contro le forme giovanili dello Scaphoideus titanus nelle zone focolaio, di insediamento e in quelle indenni ad alto rischio. In provincia di Imperia i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: Villa Faraldi, San Bartolomeo al Mare, Cervo, Diano San Pietro, Diano Castello, Diano Marina, Diano Arentino, Cesio, Caravonica, Aurigo, Borgomaro, Chiusanico, Chiusavecchia, Lucinasco, Pontedassio e Imperia (classificati zone focolaio) e Aquila d'Arroscia, Ranzo, Borghetto d'Arroscia, Vessalico, Armo, Pieve di Teco, Pornassio, Cosio d'Arroscia, Mendatica, Montegrosso Pian Latte, Rezzo (classificati zone di insediamento).

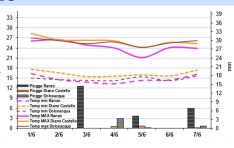
Sono disponibili le versioni aggiornate delle SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE, PERONOSPORA della VITE e TIGNOLETTA in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2023. Link: http://bit.ly/ RLperonospora e https://bit.ly/RL-tignoletta Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

- Oidio: https://tinyurl.com/RLcomoidio
- Peronospora: https://tinyurl.com/RLcomperonospora
- Tignoletta: https://tinyurl.com/RLcomtignoletta

E' stata recentemente revisionata la SCHEDA TECNICA BOTRITE. Link: https://tinyurl.com/botrite con il relativo elenco dei commerciali ammessi: https://tinyurl.com/RLcommbotrite

e-mail c

Le temperature massime, dopo un primo periodo di stabilità intorno ai 27°C, hanno registrato un calo. accentuato sull'areale 9 di Ranzo (21°C), lieve sul resto del territorio successivo con un ritorno a valori vicini a quelli di partenza. Minime costanti tra 12



e 15°C, con Diano Castello che ha registrato valori lievemente superiori. Precipitazioni da scarse a modeste; da segnalare un evento precipitativo su Ranzo in data 3/6 che ha apportato un cumulato di poco superiore ai 15 mm.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA OIDIO: la pressione del patogeno rimane elevata; in costa e primo entroterra in cui è conclusa la fioritura è opportuno aumentare la dose di zolfo bagnabile o liquido alternandolo o abbinandolo a prodotti sistemici come gli IBE (Scudex, Topas, Radar combi, Domark, Concorde, Score, Revysion) e fluxapyroxad (Sercadis) o metrafenone, cyflufenamid e trifloxystrobin (es. Vivando, Cidely, Flint). Nelle zone montane in cui la fioritura è imminente, se terminato il periodo di efficacia del precedente trattamento, effettuare un intervento tempestivo con prodotti a bassa dilavabilità abbinando a zolfo bagnabile/liquido prodotti sistemici come IBE (Scudex, Topas, Radar combi, Domark, Concorde, Score, Revysion) o fluxapyroxad (Sercadis).

PERONOSPORA: l'elevata variabilità meteo aumenta il rischio di infezioni; in costa e primo entroterra rinnovare la copertura con prodotti di contatto soprattutto in caso di dilavamento; se si sono utilizzati in precedenza prodotti sistemici o citotropici, attenersi all'intervallo tra i trattamenti riportato in etichetta. In presenza di sintomi ripetere il trattamento una volta terminato il periodo di efficacia del precedente ed utilizzare prodotti a maggior persistenza ed affinità alla cere quali amisulbrom, ametoctradina, cyazofamid e zoxamide anche in miscela con rame (es. Enervin, Zoxium). Nelle zone montane, prima dell'imminente fioritura, si consiglia di utilizzare prodotti rameici in abbinamento a prodotti a bassa dilavabilità ed elevata persistenza a base di fosfiti/fosfonati, dimetomorf, cyazofamid, mandipropamid, fluopicolide, oxathiapiprolin, zoxamide (es. Forum, Quasar, Pergado, Orondis, Ampexio, Zorvec Vinabel).

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA— modeste al momento le catture. FLAVESCENZA DORATA - per chi non avesse ancora eseguito il trattamento contro lo scafoideo è ancora possibile effettuarlo secondo le indicazioni del precedente bollettino. Elenco dei commerciali ammessi al link: https://tinyurl.com/RLcommscafoideo

Sono inoltre disponibili, a cura del Servizio fitosanitario nazionale, le linee guida per il contrasto della flavescenza dorata al link: https://www.protezionedellepiante.it/lineeguida.pdf

AZIENDE BIOLOGICHE: mantenere protetta la vegetazione, evitando i trattamenti in fioritura, con prodotti a base di rame e zolfo bagnabile o liquido. In alternativa o a integrazione del rame e dello zolfo si possono utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti. Per la lotta a flavescenza dorata, è possibile utilizzare prodotti a base di *piretro* dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione), di azadiractina (es. Oikos), sali potassici di acidi grassi (es. Flipper) e olio di arancio (es. Prev-AM Plus).

SITUAZIONE IDRICA

Emergono in alcune aree situazioni critiche che coinvolgono i terreni sabbiosi e di medio impasto. Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: https://bit.ly/RLirrigazione.

POTATURA VERDE- considerando il forte sviluppo delle vegetazione si raccomanda di arieggiare la fascia grappolo mediante sfogliatura (le foglie poste in ombra), di eseguire una sfemminellatura sempre in zona grappoli e, dove necessario, cimature; queste operazioni che interessano la fascia grappolo favoriscono il microclima, riducono lo sviluppo di patologie (oidio e botrite) e migliorano l'efficacia della difesa fitosanitaria.

COMUNICAZIONI: Regione Liguria, in attuazione del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027, ha aperto sotto condizione i bandi per la presentazione delle domande relative agli interventi ACA5 (Inerbimento delle colture arboree), ACA21 (Gestione residui di potatura) e ACA25 (Tutela oliveti a valenza ambientale e paesaggistica). Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie (scadenza prorogata al 15/06/23). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito www.agriligurianet.it

-E' possibile presentare la domanda di aiuto per i danni causati dalla siccità 2022; info al link https://www.agriligurianet.it/aiuti-siccita.html



Telegram: CAARserviziBot