

AVVERTIMENTO VITICOLO n. 17 del 14 luglio 2010

PREVISIONI METEOROLOGICHE (da OSMER - ARPA FVG)

Mercoledì 14 luglio: Su tutta la regione avremo cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso. In giornata sui monti si formeranno annuvolamenti con la possibilità di qualche temporale, forse anche forte, che potrebbe interessare localmente alcune zone della pianura. Su tutte le zone avremo caldo afoso, parzialmente mitigato dalla brezza sulla costa.

Giovedì 15 luglio: Su pianura e costa cielo sereno o poco nuvoloso con caldo ancora afoso; in giornata saranno possibili locali annuvolamenti verso le Prealpi. Sui monti cielo poco nuvoloso al mattino, localmente variabile in giornata e dal pomeriggio sarà possibile qualche temporale. Sulla costa soffierà la brezza.

Venerdì 16 luglio: **Tendenza:** Venerdì avremo cielo sereno o poco nuvoloso ma farà molto caldo e sulla costa soffierà a tratti Borino.

FENOLOGIA

Continua per tutte le varietà la fase di ingrossamento dell'acino ed è attesa nei prossimi giorni l'inizio dell'invasatura per le varietà precoci.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Crittogame

Dopo l'ultimo trattamento consigliato per sabato 10 luglio, nella serata di martedì 13 luglio si sono verificati dei temporali diffusi su tutta la regione, in alcune zone le piogge sono state consistenti, sull'ordine di 40-50 mm (vedi figura 1). Nell'attuale fase fenologica il grappolo è ancora recettivo all'attacco di peronospora larvata.

Si consiglia quindi di trattare **entro sabato 17 luglio** con i seguenti principi attivi:

Peronospora

Rame

Oidio

Zolfo bagnabile alle dosi massime di etichetta

N.B. Nelle zone in cui si sono verificati più di 30 mm di pioggia (vedi figura 1) si consiglia di anticipare il trattamento per ripristinare la copertura.

14/ 7 - Pioggia (mm)

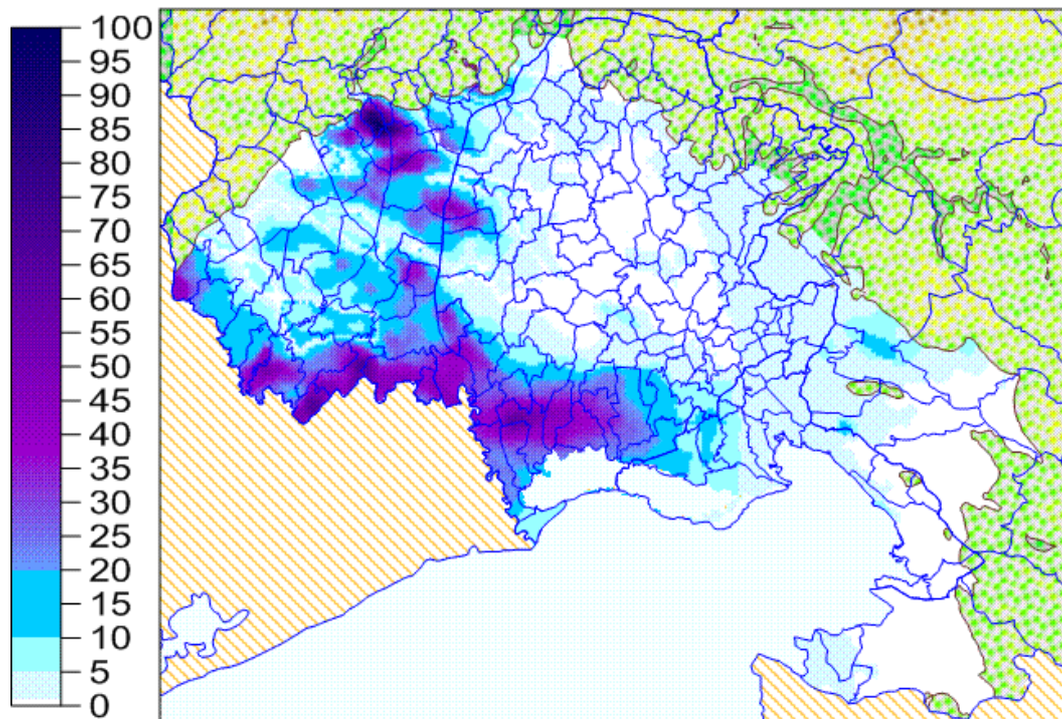


Figura 1 – Mappa delle piogge cadute il 14 luglio 2010 (fonte www.isloprada.eu).

N.B. In caso di grandinate intervenire entro 48 ore con prodotti a base di rame.

N.B. Su questo sito continueranno a cadenza settimanale informazioni sulla difesa del vigneto.

N.B. si raccomanda di rispettare scrupolosamente le dosi di etichetta.

IMPORTANTE registrare i trattamenti sul quaderno di campagna.

Disciplinare di Produzione Integrata del Friuli Venezia Giulia – Norme tecniche per la difesa della vite da vino – peronospora e oidio.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Peronospora <i>(Plasmopara viticola)</i>	<p><u>Interventi chimici:</u></p> <p>Fino alla pre-fioritura Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione.</p> <p>Dalla pre-fioritura alla allegagione Anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati</p> <p>Successive fasi vegetative Le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche.</p>	Prodotti rameici Mancozeb (1) Metiram (1) Ditanon Fosetil Al Dimetomorf (2) Iprovalicarb (2) Mandipropamide (2) Cyazofamid (3) Famoxadone (4) Fenamidone (4) Pyraclostrobin (4) Cimoxanil (5) Zoxamide (6) Fluopicolide (7) <i>Fenilammidi:</i> (8) Benalaxil Benalaxil M Metalaxil Metalaxil-M	<p>(1) Vanno impiegati fino all'allegagione.</p> <p>(2) Al massimo 4 interventi all'anno in alternativa tra loro con CAA</p> <p>(3) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(4) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Piraclostrobin e Trifloxystrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</p> <p>(5) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(6) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(7) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(8) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi</p>
Oidio <i>(Uncinula necator - Oidium tuckeri)</i>	<p><u>Interventi chimici</u></p> <p>Zone ad alto rischio: Fino alla pre-fioritura Intervenire preventivamente con antioidici di copertura</p> <p>Dalla pre-fioritura all'invaiaatura Intervenire alternando prodotti sistemici e di copertura</p> <p>Zone a basso rischio: Intervenire cautelativamente nell'immediata pre-fioritura e proseguire gli interventi alternando prodotti sistemici e di copertura</p>	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) (Pyraclostrobin + Metiram) (1)(9) Boscalid (2) IBE (3)*(vedi nota) Quinoxifen (4) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptildinocap (7) Metrafenone (8)	<p>(1) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Piraclostrobin e Trifloxystrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</p> <p>(2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità</p> <p>(3) Al massimo 3 interventi con gli IBE</p> <p>(4) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(5) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(6) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(7) Al massimo 2 interventi all'anno</p> <p>(8) Al massimo 3 interventi all'anno</p> <p>(9) Non applicabile oltre l'allegagione</p>
<p>* IBE ammessi: Ciproconazolo (ammesse solo formulazioni non Xn), Fenbuconazolo, Miclobutanil , Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Triadimenol</p>			