

# 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. 03/19 di Fiorello Terzariol

Inviato il 18/04/19

## Condifesa TVB: DATI METEOROLOGICI PRIMO TRIMESTRE 1989/2019

### Temperature e Umidità

M E S E	TEMP. MEDIA 1989 2018	T.M. °C 2019
		71 Um
GENNAIO	2,68	1,86
FEBBRAIO	4,28	6,1
MARZO	8,6	9,43

### Precipitazioni e giorni di pioggia

MESE	PRECIP. MEDIA dal 1989 al 2018	PRECIP. mm 2019
		4 gg
GENNAIO	51	13 mm
FEBBRAIO	50	5
MARZO	62	4

## ANDAMENTO DELLA PRIMA FASE VITICOLA 2019

Dal lato **fenologico**, la vite ha iniziato la sua attività vegetativa 2019 con la fase del pianto già a metà di marzo ma successivamente, a causa delle condizioni siccitose del periodo, ha ripreso molto lentamente tale attività con gocciolamenti che si possono osservare ancora in questo periodo. L'ingrossamento delle gemme si è evidenziato in maniera molto difforme a seconda delle aree viticole, dalla metà di marzo, con l'allungamento vegetativo (2-5 cm di germoglio nella Glera) negli ultimi giorni dello stesso mese nella collina a est della provincia trevigiana, ma addirittura evidenziando l'inizio germogliamento per gran parte delle varietà, in questi ultimi giorni!

L'andamento siccitoso accompagnato da alte temperature, in particolare nell'ultima decade di marzo, ha mantenuto le oospore peronosporiche in stadio di dormienza, con uno stimolo al loro "risveglio", che può essere stato determinato solo dalle piovosità della prima decade di aprile (giorni 3, 4, 5...e 10, 11). Il basso gradiente termico dell'ultimo periodo che ha influito al rallentamento fenologico, e la lenta maturazione delle oospore, possono aver dato l'occasione per allontanare, al momento, la pericolosità di potenziali prime infezioni della Peronospora.

A questo punto, con lo scontato allungamento dei germogli, l'attenzione dovrà essere posta per effettuare i primi interventi antiperonosporici cautelativi a ridosso delle prossime piogge (dopo Pasqua...a proposito auguri a tutti!), intervenendo poco prima dell'evento (ultime strategie contro la **peronospora primaria**...), con prodotti di superficie (contatto/copertura) tipo: **Metiram**, **Mancozeb**, **Propineb** (quest'ultimo REVOCATO, ma utilizzabile fino al 22 giugno 2019), **Ditianon**, **Folpet** e naturalmente **Rameici**.

In **alternativa**, si potranno attendere le prime piovosità che daranno inizio alla prima ipotetica infezione peronosporica, e seguire l'evolversi dell'incubazione del fungo per intervenire (con gli stessi prodotti), quando questa raggiungerà l'80-85% di sviluppo. Quindi, si dovrà trattare solo dopo alcuni giorni dalla pioggia (NON subito dopo...!), a seconda dell'incubazione del fungo determinata dal gradiente termico giornaliero.

Abbinare all'eventuale antiperonosporico lo **Zolfo bagnabile/micronizzato** (dosi attorno ai 300 grammi/ettolitro a seconda dei formulati) per il controllo preventivo dell'**Oidio**.

Attenzione ai **divieti** sull'uso di determinate sostanze attive riportati nei Regolamenti comunali di polizia rurale e/o non consigliati dai Protocolli/Vademecum viticoli.

Si raccomanda di leggere sempre attentamente, prima dell'utilizzo, le etichette dei formulati commerciali e di rispettarne le indicazioni!