



Regione Umbria

## Servizio Fitosanitario Regionale

### Bollettino Fitosanitario VITE n. 9 del 09/07/2018

#### PERUGIA E TERNI

**Fase fenologica:** BBCH 79 – Chiusura grappolo

Fonte RETERURALE (<https://www.reterurale.it/documentifeno>)



#### PERONOSPORA

Presenza di peronospora nell'area del Trasimeno, Narni, Orvieto, Montefalco, Colli Perugini-Torgiano (Dati *Progetto Smartmeteo* - <http://cratia.it/smartmeteo/>). In presenza di prolungate bagnature intervenire con prodotti rameici o altre s.a. quali ametoctradina, zoxamide in grado di assicurare una maggiore copertura del grappolo in condizioni di maggiore inoculo del micete, in funzione della persistenza delle s.a. utilizzate nel precedente trattamento fitosanitario.

#### OIDIO

Si consiglia di abbinare al trattamento antiperonosporico Zolfi bagnabili, Bupirimate, IBE, Metrafenone, Quinoxifen, Cyflufenamide, Spiroxamina ecc., assicurando una copertura continua in funzione della persistenza del prodotto fitosanitario precedentemente utilizzato oppure intervenire con zolfo in polvere.

#### BOTRITE

Su cultivar precoci a grappolo compatto ed in zone recettive sono possibili interventi in pre-chiusura grappolo con antibotritici specifici riportati nel relativo disciplinare di produzione integrata

#### TIGNOLETTA DELLA VITE

Si registrano catture ridotte nelle trappole monitorate dal *Progetto Smartmeteo*. Voli in aumento nella Provincia di Perugia, in diminuzione invece, nella Provincia di Terni. Eventuali interventi al superamento della soglia del 10-15% di uova e larve.

Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa della vite sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

Per coloro che aderiscono alle misure agroambientali della Regione Umbria il Disciplinare di difesa integrata per l'anno 2017-2018 è disponibile al seguente link:

<http://www.regione.umbria.it/documents/18/12682939/Disciplinare+Difesa+Integrata+2018+COLT+URE+FRUTTICOLE.pdf/d715a3d7-0087-4be4-8cc0-ef3ce52c3c2d>