



Regione Umbria

Servizio Fitosanitario Regionale

Bollettino Fitosanitario VITE n. 6 del 12/06/2018

PERUGIA E TERNI

Fase fenologica: Allegagione – BBCH 71; Acini della dimensione di un grano di pepe - BBCH 73; Acini raggiungono il 50% della loro dimensione finale - BBCH 75



Allegagione

Si ha l'ingrossamento dell'ovario e la completa caduta dei residui fiorali.

Codice BBCH: 71



Mignolatura

Gli acini hanno la dimensione di un granello di pepe.

Codice BBCH: 73

Sviluppo grappolo

Gli acini hanno la dimensione di un pisello.

Codice BBCH: 75



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

PERONOSPORA

Segnalazione presenza di peronospora nell'area del Trasimeno, Narni, Orvieto, Montefalco, Colli Perugini-Torgiano (Dati progetto Smart-meteo del 07.06).

In previsione di possibili ulteriori piogge e di possibilità di infezioni secondarie si consiglia di assicurare la copertura antiperonosporica con prodotti preferibilmente endoterapici quali CAA (mandipropamide, dimetomorph, valiphenalate, benthiovalicarb, iprovalicarb), Fluopicolide, Acilalanine (Metalaxil-m, Benalaxil-m ecc.), ecc., associati a prodotti di copertura oppure le altre s.a. presenti nel Disciplinare di Difesa Integrata (ametotradina, amisulbrom, cyazofamide, ecc.) 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.

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-ef3cc52c3c2d>