



Sviluppo delle foglie - Prima foglia spiegata e staccata dal germoglio.



D-E



Sviluppo delle foglie - 3 foglie spiegate.



E



Sviluppo delle foglie - 4 foglie spiegate.



E - F

FASE FENOLOGICA (BBCH 18-19)

Stadio principale di crescita 1: Sviluppo delle foglie, 7 o più foglie distese;

Fonte: reterurale, ERSA - Baggiolini

In base ai dati pervenuti dal progetto SMART METEO (<https://www.smartmeteo.it/>), dati del Centro funzionale per la protezione civile e dati osservati da questo Servizio fitosanitario si consiglia:

PERONOSPORA

Presenza di tracce di peronospora su polloni nell'areale di Montefalco. Probabili infezioni secondarie in previsione di piogge ad inizio prossima settimana.

In assenza di copertura antiperonosporica, si consiglia di intervenire con prodotti preferibilmente endoterapici quali CAA (mandipropamide, dimetomorph, valiphenalate, benthiovalicarb, iprovalicarb), acilalanine (metalaxil-m, benalaxil, benalaxil-m), fluopicolide ecc., scelti in funzione della fase fenologica raggiunta, associati a prodotti di copertura.

OIDIO

Presenza di Oidio su foglia negli areali monitorati: Montefalco, Orvieto, Trasimeno, Torgiano, Narni. Abbinare al trattamento antiperonosporico preferibilmente zolfi bagnabili, IBE ecc.

Le s.a. utilizzabili sono riportate nel relativo disciplinare di difesa integrata della Regione Umbria valido per l'annata 2019 -2020 (valido per coloro che aderiscono alle misure agroambientali).

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>

I bollettini fitosanitari per la coltura della vite vengono redatti sulla base dei Disciplinari di Difesa Integrata 2019/2020, scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>