



Sviluppo degli acini - Acini delle dimensioni di un grano di pepe. I grappoli iniziano a piegarsi verso il basso.

FASE FENOLOGICA

BBCH 73 – 73,3 (Acini della dimensione di un grano di pepe)

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 lievi infezioni di peronospora su foglia nei vigneti osservati. In previsione di ulteriori piogge e in assenza di copertura antiperonosporica, si consiglia di intervenire con prodotti preferibilmente endoterapici quali CAA (mandipropamide, dimetomorph, valiphenalate, benthiovalicarb, iprovalicarb) associati a prodotti di copertura (prodotti rameici da preferire) oppure le altre s.a. presenti nel disciplinare di difesa integrata valido per l'anno in corso (ametoctradina, amisulbrom, cyazofamide ecc.).

OIDIO

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

TIGNOLETTA DELLA VITE (*Lobesia botrana*)

Ridotta presenza di catture (1-2) nelle trappole monitorate settimanalmente.

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>