

Avviso ai viticoltori!

Categoria: Comunicati

Publicato: Giovedì, 12 Giugno 2014 15:00

Scritto da JUO

Visite: 1148



Servizio per consigli in agricoltura

Verteneglio, 7.07.2014

Consigliamo ai viticoltori di continuare la difesa delle loro piantagioni concentrata contro gli agenti patogeni della **peronospora** (*Plasmopara viticola*) e contro **l'oidio** (*Uncinula necator*), il cui sviluppo viene favorito dalle condizioni meteorologiche attuali.

Contro la peronospora consigliamo di usare i seguenti prodotti: **Galben C**, **Baldo C**, **Forum star**, **Ridomil gold plus**, **Mildicut** o qualche altro preparato.

Contro l'oidio consigliamo di usare **Talendo EC**, **Falcon 460 EC**, **Postalon 90 SC**, **Collis** o qualche altro prodotto che non sia stato usato per più di 3 volte nel corso della stagione.

Consigliamo inoltre di effettuare, prima della chiusura del grappolo, il trattamento contro la muffa grigia (*Botrytis cinerea*), con alcuni dei seguenti prodotti: **Chorus 75 WG**, **Mythos**, **Botril 300 SC**, **Pyrus 400 SC** o **Teldor**. Va trattata soltanto la zona del grappolo!

Tutti i prodotti di cui sopra sono permessi nella **difesa integrata!**
Consigliamo di eseguire i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio, quando le temperature sono più basse.

I prodotti vanno usati secondo le istruzioni dei produttori!
Attenzione a compilare la lista di evidenza sull'uso dei prodotti per la difesa delle piante!

Avvisiamo inoltre i viticoltori che per la difesa delle viti si possono usare soltanto i prodotti registrati per la difesa delle piante (SZB).

I dati riguardanti i prodotti registrati per la difesa delle piante nella Repubblica di Croazia sono evidenziati nel Sistema informatico

Avviso ai viticoltori!

Categoria: Comunicati

Publicato: Giovedì, 12 Giugno 2014 15:00

Scritto da JUO

Visite: 1148

fitosanitario (FIS) che è disponibile al sito web:
[http://fis.mps.hr/trzilicaszb/.](http://fis.mps.hr/trzilicaszb/)

Dott. Marina Kocijančić
Marina.Kocijancic@savjetodavna.hr