

Avviso ai viticoltori!

Categoria: Comunicati

Publicato: Lunedì, 16 Mag 2016 13:34

Scritto da JUO

Visite: 983



Servizio per consigli in agricoltura
Verteneglio, 20.05.2016

Si consiglia ai viticoltori di continuare con la difesa preventiva delle piantagioni concentrata contro gli agenti patogeni della peronospora (*Plasmopara viticola*), della muffa grigia (*Phomopsis viticola*) e dell'oidio (*Erysiphe necator*).

Consigliamo di usare prodotti fungicidi a base di propineb (Antracol WG 70), a base di ditianon (Delan 700 WDG), a base di folpet (Folpan 80 WG, Futura 50 W), a base di folpet e triadimenolo (Shavit F- efficace anche contro l'oidio) oppure prodotti a base di al-fosetile e folpet (Mikal flash WG, Mikal Premium F).

Per la protezione dall'oidio si consiglia l'uso di prodotti a base di zolfo.

Avvisiamo inoltre i vinicoltori che per la difesa dei vigneti 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 fitosanitario (FIS) che è disponibile al sito web: <http://fis.mps.hr/trazilicaszb/>.

Ricordiamo inoltre tutti gli agricoltori l'obbligo di effettuare il

Avviso ai viticoltori!

Categoria: Comunicati

Pubblicato: Lunedì, 16 Mag 2016 13:34

Scritto da JUO

Visite: 983

collaudo regolare degli irroratori, in conformità alla Legge sull'uso sostenibile dei pesticidi (GU 14/2014) e al Regolamento sull'assetto di un piano d'azione per il raggiungimento di un uso sostenibile dei pesticidi (GU 142/12). Tutti i macchinari devono essere stati collaudati almeno una volta entro il 26 novembre 2016. L'elenco delle stazioni di collaudo autorizzate si trova sulla pagina web del Ministero dell'agricoltura.

I macchinari che non è necessario collaudare sono gli irroratori a mano, gli irroratori a zaino con sistema meccanico, a batteria e quelle a mano, nonché i nebulizzatori a motore.

Dott. Marina Kocijančić
Marina.Kocijancic@savjetodavna.hr