

Avviso agli olivicoltori!

Categoria: Comunicati

Publicato: Lunedì, 12 Mag 2014 20:05

Scritto da JUO

Visite: 1358



Servizio per consigli in agricoltura

Verteneglio, 09.05.2014

Informiamo gli olivicoltori del territorio istriano che sui punti di prognosi è stata registrata la presenza ed il volo della **mosca dell'olivo** (*Prays oleae*).

Pertanto, si consiglia agli olivicoltori di effettuare la difesa delle loro piantagioni.

L'attacco della mosca dell'olivo varia di anno in anno e da una località all'altra. Il danno causato dalla mosca dipende non soltanto dalla popolazione della mosca bensì anche dalla numerosità di amenti di fiori. Negli uliveti con minor fioritura e con meno mosche dell'ulivo i danni possono sembrare più significativi.

Un avvertimento particolare va agli olivicoltori che negli anni precedenti hanno accusato l'attacco della Rinchite dell'olivo (*Rhynchites cribripennis*) a non trascurare il trattamento contro questa generazione di mosca dell'ulivo!

I prodotti permessi sono a base di dimetoato - **Chromgor, Chromgor 40*, Rogor 40, Perfekthion, Ritam*, Sistem E-40*** oppure **Calinogor**.

*Ai prodotti scade il permesso in data 01.01.2015.

Agli olivicoltori che useranno per le loro piantagioni i prodotti a base del *Bacillus thuringiensis* - **Biobit WP** oppure **Baturad WP**, che sono permessi nella produzione integrata e nella produzione ecologica,

Avviso agli olivicoltori!

Categoria: Comunicati

Pubblicato: Lunedì, 12 Mag 2014 20:05

Scritto da JUO

Visite: 1358

si consiglia di effettuare il trattamento dopo la fioritura del 2-3% dei germogli.

I prodotti vanno usati secondo le indicazioni dei produttori!
Dopo il trattamento va obbligatoriamente compilata la lista di evidenza per l'uso di prodotti per la difesa delle piantagioni!

Avvisiamo inoltre gli olivicoltori che per la difesa degli ulivi 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/>.

Dott. Marina Kocijančić
Marina.Kocijancic@savjetodavna.hr