

## Avviso agli olivicoltori !

Categoria: Comunicati

Publicato: Lunedì, 15 Giugno 2015 19:08

Scritto da JUO

Visite: 1098

---



### Servizio per consigli in agricoltura

Verteneglio, 15.06.2015.

Agli olivicoltori presenti sul territorio **istriano** consigliamo di effettuare la difesa dei propri uliveti nei prossimi giorni, incentrandola in particolare alla difesa contro la **seconda generazione della mosca dell'olivo** (*Prays olea*). I danni derivanti da questa generazione si manifestano con la caduta dei frutti durante il mese di agosto.

I prodotti che consigliamo di usare a tal fine sono quelli a base di **dimetoato (Rogor 40, Chromgor, Perfekthion, Calinogor)** oppure i prodotti a base di **deltametrina (Decis 2,5 EC)**.

Agli olivicoltori che fanno parte del sistema integrato di produzione è consentito l'utilizzo di prodotti a base del **Bacillus thurigiensis**.

Un avvertimento particolare va agli olivicoltori per quanto riguarda la presenza della **Rinchite dell'olivo** (*Caenorhinus /Rhynchites cribripennis*). Questo parassita provoca i danni più gravi ai piccoli frutti, causando il loro annerimento e la successiva caduta. (Nota bene: Rogor 40 in Croazia è registrato per combattere anche la **Rinchite dell'olivo**).

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

## Avviso agli olivicoltori !

Categoria: Comunicati

Publicato: Lunedì, 15 Giugno 2015 19:08

Scritto da JUO

Visite: 1098

---

nella Repubblica di Croazia sono evidenziati nel Sistema informatico fitosanitario (FIS) che è disponibile al sito web:

[http://fis.mps.hr/trazilicaszb/.](http://fis.mps.hr/trazilicaszb/)

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!

Dott. Marina Kocijančić  
Marina.Kocijancic@savjetodavna.hr