



Obavijest za poljoprivrednike Avviso agli agricoltori

Informiamo gli olivicoltori del territorio istriano sui punti prognostici è stata segnalata la presenza molto intensa della **mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*).

Consigliamo agli olivicoltori di effettuare il controllo dei loro uliveti e dei frutti. Nel caso in cui risultasse che più del 5% dei frutti siano contagiati, consigliamo di procedere con le misure di difesa preventive.

Tra le misure preventive va citato il metodo delle esche avvelenate, ovvero il **trattamento di parte della chioma dell'albero.**

A tal fine, può venir usato il prodotto dal nome **Success bait** (periodo di carenza di 14 giorni).

Tale metodo prevede di trattare solo parti della chioma o solo determinati rami, specialmente quelli con meno frutti. Il trattamento va ripetuto ogni 10-15 giorni e obbligatoriamente dopo la pioggia.

Se i frutti sono infetti per il 10-15%, allora va applicato il metodo curativo, che comprende il trattamento dell'intera chioma.

I prodotti che possono venir usati sono a base di:

deltametrina (Decis 2,5, Decis 100 EC, Poleci plus , Scatto , Rotor super - carenza di 7 giorni), a base di (Imidan 50 WG - carenza di 21 giorni), e di (Rogor 40 - carenza di 28 giorni; Chromogor,

Avviso agli olivicoltori!

Categoria: Comunicati

Pubblicato: Venerdì, 06 Settembre 2019 18:23

Scritto da JUO

Visite: 712

Perfekthion, Calinogor - carenza 42 giorni).

Si raccomanda agli olivicoltori di attenersi al numero di trattamenti consentiti durante la stagione vegetativa e di rispettare il periodo di carenza prescritto!

I prodotti vanno usati secondo le indicazioni dei produttori!

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/trazilिकासzb/>.

Marina Kocijančić, dipl. inž. agr.