

## BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 7 DEL 8/9/2016

### AREA POLLINO E LAGONEGRESE

A cura del Servizio di Difesa Integrata e dell'AASD "Pollino" dell'ALSIA  
per l'applicazione della Difesa Integrata, ai sensi del D.Lgs. 150/2012.

#### **OLIVO:** drupe in accrescimento

##### **Lebbra** (*Colletotrichum gloeosporioides*)

Viste le eccezionali percentuali di umidità che si stanno verificando, e la presenza di drupe con sintomi evidenti, è consigliabile effettuare un trattamento rameico che va ripetuto nel caso di piogge e temporali. Tale trattamento è efficace anche per l'**Occhio di Pavone**.

##### **Mosca dell' Olivo** (*Bactrocera oleae*)

Controllare le trappole per monitorare la presenza del parassita



#### **POMODORO IN PIENO CAMPO:** raccolta

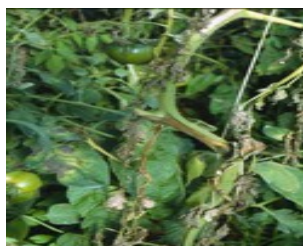
##### **Tignola del pomodoro** (*Tuta Absoluta*)

Vista la notevole presenza si consiglia di intervenire alternando i principi attivi registrati sulla coltura : **Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, Azadiractina, Indoxacarb, Spinosad, Emamectina, Metaflumizone e Clorantraniliprole** onde evitare fenomeni di resistenza.

##### **Peronospora**

(*Phytophthora infestans*)

Assicurare la protezione delle piante e delle bacche con prodotti di copertura, rispettando i tempi di carenza.



#### **PEPERONE:** raccolta

**Virosi** Come prevenzione per le virosi trasmesse per contatto, è necessario ricavare il seme da piante esenti da virus o sottoporlo in seguito a disinfezione mediante trattamenti chimici o fisici.

##### **Tignola del pomodoro** (*Tuta absoluta*)

Si rimanda a quanto detto per il pomodoro



#### **MELANZANA ROSSA:** raccolta

Nessun trattamento

#### **FAGIOLO:** raccolta/ vari stadi

Per la prevenzione del **virus del mosaico comune del fagiolo BCMV**, trasmesso anche per seme, è necessario ricavare seme da piante virus-esenti o pensare di utilizzare varietà resistenti.



##### **Ruggine** (*Uromyces appendicolatus*)

In condizioni di elevata umidità e temperature comprese tra i 20 ed i 24 gradi, effettuare trattamenti cautelativi con **prodotti rameici**. In presenza dei primi sintomi è possibile usare prodotti a base di **Azoxystrobin** per non più di 2 volte all'anno a partire dalla fioritura.



N.B. I prodotti fitosanitari, le soglie di intervento e le limitazioni da osservare sono riportate integralmente nei **"Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Basilicata 2016"**.

**Per informazioni contattare  
Il tecnico  
dr.ssa Marcella Illiano  
(3283355800)**