LECCE

COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 18 al 24 Settembre 2012

















VITE

FASE FENOLOGICA: maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA: riscontrate diffuse infezioni di peronospora e oidio; presenza di marciumi acidi; in diminuzione le catture della tignoletta (*Lobesia botrana*).

PROGRAMMA DI DIFESA: Solo su impianti giovani e non in produzione si consiglia di assicurare la difesa fitosanitaria contro peronospora e oidio, utilizzando prodotti endoterapici a lunga persistenza.

OLIVO

FASE FENOLOGICA: ingrossamento frutti - inizio invaiatura

SITUAZIONE FITOSANITARIA: presenza di insetti lignicoli, rodilegno, infezioni di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra. Sono state riscontrate ovideposizioni di mosca su varietà a drupa grossa.

PROGRAMMA DI DIFESA: Contro le crittogame dell'olivo si consiglia l'utilizzo di prodotti a base di rame. Collocare negli oliveti le trappole attrattive per il monitoraggio del volo della mosca (*Bactrocera oleae*), prestando attenzione ad eventuali attacchi dell'insetto soprattutto su impianti irrigui di varietà a drupa grossa. Intervenire al superamento della soglia del 10% di drupe infestate, con prodotti a base di *dimethoato*, *fosmet o imidacloprid*. Contro gli adulti è possibile intervenire preventivamente utilizzando Attract & kill (pannelli-trappole a feromoni con piccole dosi di deltametrina), oppure un'esca a base di spinosad (Spintor fly). Per le particolari modalità di distribuzione di questo ultimo prodotto (5 litri di soluzione per ettaro), è preferibile farsi seguire inizialmente da un tecnico o da chi ha già esperienza nell'uso di Spintor fly. Contro la margaronia, si consiglia di intervenire solo negli impianti in allevamento e dopo averne accertata la presenza, impiegando il *Bacillus thuringiensis*.

AGRUMI

FASE FENOLOGICA: ingrossamento frutti

SITUAZIONE FITOSANITARIA: presenza di cocciniglie e minatrice serpentina; è in corso il volo della Cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*)

PROGRAMMA DI DIFESA: Per il controllo delle cocciniglie si consiglia di effettuare un trattamento, impiegando olio bianco estivo, attivato con un estere fosforico registrato sulla coltura (*Clorpirifos-metile, Clorpirifos-etile, Pyriproxifen, Fosmet*). Intervenire contro la minatrice serpentina solo sulle piante in allevamento e sugli innesti con prodotti a base di : *Flufenoxuron, Metossifenozide, Tebufenozide, Imidacloprid, Azadiractina, Abamectina, Acetamiprid, Clorantraniliprole* in associazione con olio bianco estivo impiegato alla dose dello 0,5%.