

## COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 09 al 15 Ottobre 2012

**VITE****FASE FENOLOGICA:** maturazione.**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** riscontrate infezioni di peronospora e oidio sull'apparato fogliare di impianti giovani; presenza di piante colpite dal mal dell'esca.**PROGRAMMA DI DIFESA:** nessun trattamento fitosanitario. Si consiglia di contrassegnare le piante affette da escoriosi o mal dell'esca al fine di poterle individuare facilmente al momento della potatura ed intervenire separatamente.**OLIVO****FASE FENOLOGICA:** ingrossamento frutti - inizio invaiatura**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di margaronia, insetti lignicoli, rodilegno, infezioni di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra. Sono state riscontrate ovideposizioni di mosca localizzate, 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*. Si consiglia di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza dei prodotti impiegati.**AGRUMI****FASE FENOLOGICA:** ingrossamento frutti - inizio invaiatura per le varietà precoci**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di cocciniglie, minatrice serpentina e mosca della frutta; 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*, *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*, *clorantriliprole* in associazione con olio bianco estivo impiegato alla dose dello 0,5%. Per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitiscapitata*), si consiglia di intervenire quando risulta infestato dall'insetto il 2-3% dei frutti, con prodotti a base di *etofenprox*, *fosmet* e *spinosad*. Si consiglia di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza dei prodotti impiegati.