

## COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 31 Luglio al 06 Agosto 2012

**VITE****FASE FENOLOGICA:** invaiatura.**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** sporadiche infezioni di peronospora; isolati focolai di infezioni oidiche sulle foglie e sul grappolo; è in corso il volo della Tignoletta (*Lobesia botrana*).**PROGRAMMA DI DIFESA:** per il controllo della peronospora, dove la fitopatia è presente, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione impiegando prodotti endoterapici associati al rame, tenendo conto della persistenza dei prodotti utilizzati con il precedente trattamento. Contro l'oidio adoperare prodotti a base di zolfo. Per il controllo della tignoletta, impiegare prodotti a base di *Bacillus thuringiensis* (ripetere il trattamento dopo 7-8 giorni dal primo), clorpirifos, clorpirifos-metile, emamectina, spinosad, indoxacarb, Clorantprilprole. Raccomandiamo il rispetto delle dosi per ettaro indicate in etichetta ed il passaggio con l'irroratrice da tutti i filari.

Si ricorda di fare attenzione, sulle varietà precoci, rispettando scrupolosamente i tempi di carenza del prodotto utilizzato.

**OLIVO****FASE FENOLOGICA:** ingrossamento frutti**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di insetti lignicoli, rodilegno, infezioni di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra. Ricontrate, in alcune località del basso Salento, ovideposizioni di mosca su varietà a drupa grossa.**PROGRAMMA DI DIFESA:** per il controllo delle crittogame, effettuare un trattamento impiegando prodotti a base di rame. Si consiglia l'applicazione delle fasce di resinato per la cattura dell'oziorrinco. Si ricorda, inoltre, che la presenza di fumaggine sulla vegetazione è una conseguenza dell'infestazione della cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), pertanto la lotta dovrà essere diretta contro la suddetta cocciniglia, effettuando un trattamento, a base di olio bianco in associazione con Fosmet, al superamento della soglia (5 - 10 neanidi vive per foglia) e nel momento di massima schiusura delle uova e fuoriuscita delle neanidi, tra la fine luglio e i primi di agosto. Si ricorda che le temperature superiori ai 38 °C, determinano mortalità delle uova e delle neanidi di I età. Si consiglia di acidificare l'acqua impiegata per il trattamento. Collocare negli oliveti le trappole attrattive per il monitoraggio del volo della mosca (*Bactrocera oleae*), prestando attenzione ad eventuali attacchi dell'insetto sulle 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.**AGRUMI****FASE FENOLOGICA:** allungamento germogli II fase**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di cocciniglie; 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).