

## COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 24 al 30 Luglio 2012

**VITE****FASE FENOLOGICA:** chiusura grappolo - invaiatura.**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** sporadiche infezioni di peronospora; isolati focolai di infezioni oidiche sulle foglie e sul grappolo.**PROGRAMMA DI DIFESA:** per il controllo della peronospora, soprattutto dove la fitopatia è già 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 endoterapici. Raccomandiamo il rispetto delle dosi per ettaro indicate in etichetta ed il passaggio con l'irroratrice da tutti i filari. E' iniziato il volo della Tignoletta (*Lobesia botrana*). Il momento dell'intervento, va determinato in base alle catture delle trappole a ferormoni ed all'agrofarmaco scelto: esteri fosforici - 8/10 giorni dall'inizio del volo; regolatori di crescita - 4/5 giorni dall'inizio del volo; *Bacillus thuringiensis* - 5/7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto dopo 7/10 giorni dal primo trattamento. 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.**PROGRAMMA DI DIFESA:** per il controllo delle crittogame, effettuare un trattamento impiegando prodotti a base di rame o pyraclostrobin (Insignia - utilizzabile fino al 31 Luglio 2012) per il controllo della Lebbra, rispettando le dosi riportate in etichetta. 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*).**AGRUMI****FASE FENOLOGICA:** allungamento germogli II fase**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di cocciniglie; è iniziato 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).