

## COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 12 al 18 Giugno 2012

VITE**FASE FENOLOGICA:** ingrossamento acini - pre chiusura grappolo.**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** sporadiche infezioni di peronospora; isolati focolai di infezioni oidiche sulle foglie e sul grappolo; è iniziato il volo della 1ª generazione della Tignoletta.**PROGRAMMA DI DIFESA:** per il controllo della peronospora, soprattutto dove si è già verificata l'infezione primaria, si consiglia di mantenere costantemente la protezione della vegetazione impiegando prodotti endoterapici associati al rame, tenendo conto della persistenza dei prodotti utilizzati con il precedente trattamento. Contro l'oidio adoperare prodotti endoterapici, avendo cura, nel caso di infezioni persistenti, di effettuare una solforazione a secco tra due trattamenti liquidi. Il momento dell'intervento contro la tignoletta va determinato in base alle catture delle trappole a feromoni 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. Raccomandiamo il rispetto delle dosi per ettaro indicate in etichetta ed il passaggio con l'irroratrice da tutti i filari.OLIVO**FASE FENOLOGICA:** ingrossamento frutti**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di insetti lignicoli, rodilegno, infezioni di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra. E' in corso il volo della tignola dell'olivo.**PROGRAMMA DI DIFESA:** per chi non avesse effettuato il trattamento in pre-fioritura, può effettuarlo in questa fase fenologica, impiegando prodotti a base di rame o il prodotto autorizzato di recente (Insignia) per il controllo della Lebbra, rispettando le dosi riportate in etichetta. Per il controllo della tignola si consiglia di attendere il raggiungimento del picco del volo dell'insetto e le informazioni che saranno date con i prossimi bollettini. I rilievi sull'infezione delle drupe, da noi effettuati, non giustificano, al momento, interventi chimici contro l'insetto. Si consiglia l'applicazione delle fasce di resinato per la cattura dell'oziorrinco.AGRUMI**FASE FENOLOGICA:** ingrossamento frutti**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di focolai di afidi.**PROGRAMMA DI DIFESA:** negli agrumeti dove si riscontra la presenza dannosa di afidi, si può intervenire con aficidi specifici al superamento della soglia di intervento: 5% di germogli attaccati su clementino e mandarino e 10% su arancio per l'afide verde; 25% di germogli attaccati per l'afide scuro.