

COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 18 al 24 Dicembre 2012

**VITE****FASE FENOLOGICA:** riposo vegetativo.**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** esiti di avversità parassitarie.**PROGRAMMA DI DIFESA:** durante le operazioni di potatura, si raccomanda di intervenire separatamente sulle piante affette da mal dell'esca segnalate durante il periodo vegetativo, asportando tutto il legno infetto ed eliminando le piante non più risanabili. Tutto il materiale di risulta, dovrà essere allontanato dal campo e distrutto; inoltre, gli attrezzi utilizzati per la potatura devono essere disinfettati con ipoclorito di sodio (candeggina) al 1%, prima di intervenire sulle piante sane.**OLIVO****FASE FENOLOGICA:** maturazione**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di rodilegno giallo, occhio di pavone, cercosporiosi e mosca. In aumento le infezioni di lebbra.**PROGRAMMA DI DIFESA:** Contro le crittogame dell'olivo, limitatamente agli impianti dove la raccolta risulta completata, effettuare un trattamento in condizioni di stabilità climatica, con un prodotto a base di rame. Si consiglia di anticipare la raccolta mediante l'uso di scuotitori, per limitare i danni causati dalla mosca. Si ricorda, inoltre, di rimuovere dai tronchi delle giovani piante, le fasce di resinato applicate per la cattura dell'oziorrinco, in quanto l'umidità e le basse temperature invernali potrebbero determinare danni alla corteccia sottostante.**AGRUMI****FASE FENOLOGICA:** maturazione**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** marciume bruno o allupatura degli agrumi (*Phytophthora spp.*).**PROGRAMMA DI DIFESA:** Per il controllo dell'allupatura si consiglia, sulle cultivar a raccolta invernale, di non effettuare il diserbo o lavorazioni del terreno specie nella parte bassa della chioma, al fine di evitare che i germi, presenti sul terreno e trattenuti dalle erbe infestanti, possano infettare i frutti della parte bassa della chioma. In considerazione dell'andamento climatico piovoso di questi giorni si consiglia, limitatamente alla parte bassa della chioma, di effettuare un trattamento con composti rameici.**N.B. Si ricorda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza dei prodotti impiegati.**