

COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 07 al 13 Febbraio 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:** stasi vegetativa**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di insetti lignicoli, infezioni di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra.**PROGRAMMA DI DIFESA:** nessun trattamento. Si consiglia 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. Durante le operazioni di potatura asportare tutte le parti che presentano esiti di attacchi parassitari. Si raccomanda inoltre di assicurare un buon arieggiamento della chioma, in modo tale da consentire alla pianta migliori condizioni vegetative e al tempo stesso evitare un eccessivo ombreggiamento che potrebbe favorire lo sviluppo di crittogame e cocciniglie. Negli oliveti che hanno subito attacchi di fleotribo, si consiglia di lasciare sotto le piante alcuni rami della potatura che serviranno da esca per gli accoppiamenti e le ovideposizioni dell'insetto. I rami esca andranno poi eliminati, entro la fine di aprile, prima dello sfarfallamento della nuova generazione.**AGRUMI****FASE FENOLOGICA:** maturazione - stasi vegetativa.**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** forme svernanti di avversità parassitarie, *Aleurocanthus spiniferus*.**PROGRAMMA DI DIFESA:** negli agrumeti dove sono state completate le operazioni di raccolta e nei casi di accertata presenza di avversità parassitarie svernanti, si consiglia di effettuare un trattamento con olio minerale bianco a dosi invernali (2-2,5%), in condizioni di tempo stabile.**N.B. :** Si raccomanda di rispettare scrupolosamente il tempo di carenza degli agrofarmaci eventualmente utilizzati.