

COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 20 al 26 Novembre 2012

**VITE****FASE FENOLOGICA:** caduta foglie.**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di piante colpite da mal dell'esca ed escoriosi.**PROGRAMMA DI DIFESA:** nessun trattamento fitosanitario.

Per le piante colpite da escoriosi, si suggeriscono alcuni interventi di carattere agronomico:

- raccogliere i tralci infetti e bruciarli fuori dal campo, evitandone l'accantonamento.
- non effettuare la trinciatura degli stessi in campo.

OLIVO**FASE FENOLOGICA:** maturazione**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza rodilegno giallo, margaronia, fleotribo, oziorrinco, infezioni di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra. In forte aumento le punture fertili di mosca.

PROGRAMMA DI DIFESA: Considerando il forte aumento delle punture fertili di mosca (*Bactrocera oleae*), si consiglia, in alternativa al trattamento chimico, di anticipare la raccolta mediante l'impiego di scuotitori per limitare i danni causati dal dittero. Negli impianti dove il programma di raccolta consente il rispetto dei tempi di carenza, è ancora possibile effettuare il trattamento chimico, impiegando prodotti a base di *dimethoato*, *fosmet* o *imidacloprid*, in eventuale associazione con prodotti a base di rame per il controllo delle crittogame. 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. Se al momento dell'applicazione del prodotto, è già presente l'infestazione della mosca, si consiglia di far precedere un trattamento larvicida con una delle sostanze attive già menzionate. Contro la margaronia, si consiglia di intervenire solo negli impianti in allevamento e dopo averne accertata la presenza, impiegando il *Bacillus thuringiensis*.

AGRUMI**FASE FENOLOGICA:** invaiatura - maturazione**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e marciume bruno o allupatura degli agrumi (*Phytophthora spp.*).**PROGRAMMA DI DIFESA:** Per il controllo della mosca della frutta, si consiglia di intervenire quando risulta infestato dall'insetto il 2-3% dei frutti, con prodotti a base di *etofenprox*, *fosmet* e *spinosad*.

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 all'invaiatura dei frutti.

N.B. Si ricorda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza dei prodotti impiegati.