

COMUNICATO FITOSANITARIO

valido dal 06 al 12 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:** invaiatura - maturazione**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di margaronia, insetti lignicoli, rodilegno, 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 per le varietà precoci**SITUAZIONE FITOSANITARIA:** presenza di cocciniglie, minatrice serpentina e mosca della frutta.

PROGRAMMA DI DIFESA: Per il controllo delle cocciniglie, dove presenti in forma dannosa, si consiglia di effettuare un trattamento, impiegando olio bianco estivo, attivato con un estere fosforico registrato sulla coltura (*clorpirifos-metile*, *clorpirifos*, *pyriproxifen*, *fosmet*). Intervenire contro la minatrice serpentina solo sulle piante in allevamento e sugli innesti con prodotti a base di : *flufenoxuron*, *metossifenozone*, *tebufenozone*, *imidacloprid*, *azadiractina*, *abamectina*, *acetamiprid*, *clorantroliprole* in associazione con olio bianco estivo impiegato alla dose dello 0,5%. Per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), si consiglia di intervenire quando risulta infestato dall'insetto il 2-3% dei frutti, con prodotti a base di *etofenprox*, *fosmet* e *spinosad*.

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