



ASSESSORATO AGRICOLTURA E RISORSE NATURALI
UFFICIO SERVIZI FITOSANITARI
in collaborazione con L'INSTITUT AGRICOLE REGIONAL

AVVISO AI FRUTTICOLTORI

Comunicato n°5 del 16 maggio 2008

TICCHIOLATURA

A causa delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo di infezioni primarie di ticchiolatura, si consiglia nei frutteti di melo e pero dove negli ultimi 10 giorni non sia stato effettuato un trattamento con fungicidi preventivi contro questa avversità, di intervenire al più presto con prodotti a base di:

METIRAM (Poliram DF, ecc.) oppure **MANCOZEB** (M70DF, ecc.) oppure **DITHIANON** (Delan 70wg, Gladior wdg, ecc.)

I ditocarbammati (Metiram e Mancozeb) sono autorizzati sino al 15 di giugno

Nelle zone a maggior rischio o sulle varietà più sensibili è possibile miscelare un **IBE** quale **Tebuconazolo** (Folicur se), **Miclobutanil** (Thiocur forte) ecc.

Gli IBE sono autorizzati al massimo 4 volte all'anno e vanno usati in miscela con uno dei prodotti sopra citati

In alternativa alla soluzione precedente si può utilizzare il **Pyrimethanil** (Scala, ecc.), o **Cyprodinil** (Chorus, ecc.)

Prodotti del gruppo anilopirimidine autorizzate al massimo 4 volte all'anno

OIDIO

Nel trattamento su melo se non si usano IBE che sono efficaci anche contro l'oidio bisogna inserire anche un prodotto **antioidico** tipo Bupirimate (Nimrod) oppure Quinoxifen (Arius) oppure uno zolfo bagnabile (Tiovit, Microthiol diperss, ecc.).

N.B. IL TRATTAMENTO SU FIORE E' AUTORIZZATO SOLAMENTE SE SI VERIFICA IL RISCHIO DI INFEZIONI FUNGINE, IN OGNI CASO E' ASSOLUTAMENTE VIETATO TRATTARE GLI ALBERI IN FIORE CON INSETTICIDI E ACARICIDI

Si ricorda che anche al di fuori del periodo della fioritura degli alberi da frutta è necessario sfalciare le erbe fiorite presenti sotto la chioma prima di applicare qualsiasi trattamento fitosanitario

Per maggiori informazioni telefonare al Servizio fitosanitario : segreteria 0165/275385) - tecnico responsabile : 0165-275308 o 3400634624.

IL TECNICO
Sandro DALLOU

L'ISTRUTTORE TECNICO
Rita BONFANTI