

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA 13 maggio 2015

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni tecniche, di seguito riportate, riguardano la difesa dalla ticchiolatura del melo gestito con il metodo biologico.

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Previsioni del 13 maggio 2015 (Osmer-Arpa FVG)

Mercoledì 13 maggio

Per gran parte della giornata cielo in genere poco nuvoloso per velature ad alta quota. Dal pomeriggio variabilità sui monti e non si esclude qualche isolato rovescio anche temporalesco specie in Carnia; in serata probabile aumento della nuvolosità anche sul resto della regione. Venti a regime di brezza.

Giovedì 14 maggio

Al mattino cielo in genere poco nuvoloso. In giornata sui monti nuvolosità variabile con possibili locali rovesci o temporali. Sul resto della regione aumento della nuvolosità dal pomeriggio-sera e dalla tarda serata saranno possibili rovesci e temporali. Sulla costa soffierà vento da sud-est moderato.

Venerdì 15 maggio

Cielo da nuvoloso a coperto con probabili piogge diffuse, da abbondanti ad intense, e temporali. Vento prevalente di Bora, sostenuto specie la sera. L'evoluzione rimane tuttavia in parte incerta.

Sabato 16 maggio

Evoluzione incerta: più probabilmente avremo cielo variabile con piogge sparse e intermittenti, deboli o moderate, e Bora sostenuta sulla costa.

Maggiori informazioni sul sito www.osmer.fvg.it

MELO

Ticchiolatura

Nell'attuale fase fenologica la coltura è ancora sensibile alle infezioni di ticchiolatura ed anche se l'evasione delle ascospore è quasi giunta al termine è necessario mantenere una certa cautela.

Si consiglia di eseguire un trattamento preventivo di copertura (**Sali di rame**) entro domani (14 maggio) e qualora le piogge fossero state dilavanti intervenire con **polisolfuro di calcio** entro 250-300° ora dalla pioggia infettante.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI AMMESSI E DI RISPETTARE I LIMITI PREVISTI DALLE NORMATIVE VIGENTI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA