

# Notiziario Tecnico

SERVIZIO DIFESA FITOSANITARIA

[WWW.fondazionefojanini.it](http://WWW.fondazionefojanini.it)



Messaggi vocali in segreteria 0342 512954  
- in orario ufficio: alla risposta digitare 3  
- fuori orario ufficio: ascolto diretto

Fondazione Fojanini di Studi Superiori – Servizio difesa fitosanitaria

## Comunicato di giovedì 26 maggio 2022

### Melo

Con la pioggia di ieri le infezioni primarie di ticchiolatura possono ormai ritenersi concluse. Considerando che la crescita vegetativa degli ultimi giorni è stata notevole, e sono state fatte anche irrigazioni, si consiglia su questa pioggia, per chi abbia trattato da più di 6-7 giorni, di intervenire appena possibile con un coprente (Delan 70 WG, Banjo ecc.) in miscela con Score.

E' stata rilasciata dal Servizio fitosanitario regionale la deroga per due trattamenti aggiuntivi con Score , in modo da poterne effettuare fino ad un massimo di 4.

Si osserva presenza diffusa di oidio, in caso di bisogno si raccomanda l'aggiunta di zolfo Thiopron oppure Cidely.

**Carpocapsa:** Si consiglia di intervenire in questi giorni con Coragen o Vesticor o Voliam, oppure un prodotto a base di metossifenozone (Prodigy, Intrepid).

### Vite

La pioggia di ieri ha apportato da circa 20 mm di acqua nella media e alta valle a più di 30 mm in bassa valle. La pioggia ha determinato **le condizioni favorevoli per la prima effettiva infezione di peronospora**, si raccomanda in questo momento la massima attenzione a ripristinare le coperture tenendo anche presente che per la

prossima settimana sono previste ancora precipitazioni. Prodotti consigliati: sistemici come Ridomil R, oppure Folpan Gold o equivalente, o Zorvec Vinabel o Orondis forte. Per l'oidio aggiungere 300-350 g/hl di zolfo bagnabile o liquido, e un sistemico come Domark o Thiocur 20 EW. Segnalateci eventuali presenze importanti di Black rot.

Per i biologici, si raccomanda il ripristino delle coperture prima degli eventi piovosi, considerando che 20-30 mm di acqua dilavano completamente il rame.