

# Notiziario Tecnico

Poste Italiane S.p.A.

Spedizione in Abbonamento Postale D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n° 46) art. 1, comma 2, DCB Sondrio

Stampa: Tipolitografia Ignizio, Montagna V. (SO) - Direttore responsabile: Graziano Murada

aut. Tribunale di Sondrio n. 222 del 13/04/2002



Via Valeriana, 32 - 23100 SONDRIO  
Tel. 0342 512958 - 0342 513449  
[www.fondazionefojanini.it](http://www.fondazionefojanini.it)

Fondazione Fojanini di Studi Superiori – Servizio difesa fitosanitaria

## Comunicato di giovedì 30 agosto 2018

**Melo:** Compatibilmente con le tempistiche di maturazione e le date di raccolta che verranno comunicate a seconda delle zone e delle diverse varietà, si consigliano in questa fase prodotti a base di captano (attenzione, 21 giorni di carenza) oppure per le varietà che andranno raccolte prima, Bellis (7 giorni di carenza) o Geoxe (3 giorni)

Il controllo delle trappole evidenzia che non ci sono catture di Carpocapsa e Cydia molesta e ricamatori, ma aumentano le segnalazioni di mele danneggiate da cimice asiatica. Comunicare questi danni ai tecnici di riferimento e non trattare in modo ingiustificato.

**Vite:** in questa fase si possono effettuare i trattamenti finali a base di solo rame, oppure rame con un antibotritico per le uve che andranno raccolte in cassetta per lo sforzato (attenzione ai tempi di carenza). Su uve che andranno raccolte tra fine settembre e ottobre, si può invece effettuare un antibotritico entro la prima decade di settembre. Prodotti Switch o Scala (21 giorni di carenza), Prolectus (14 giorni di

carenza), Teldor (7 giorni). Si possono usare anche prodotti biologici come Botector o Amylo x o Trilogy che hanno al massimo 3 giorni di carenza; attenzione la loro persistenza è inferiore e andrebbero rifatti dopo 8-10 giorni. Non sono giustificati altri trattamenti al di là di concimi fogliari a base calcio o argille (bentoniti, zeoliti) in fase finale con finalità di assorbire l'umidità in caso di rotture di grappoli.