

Glomerella leaf spot (GLS): tenere sotto controllo l'attacco

Durante i controlli verificiamo – da fine luglio/inizio agosto – la presenza di macchie fogliari e su frutto (vedi foto) in numerosi impianti di Gala del fondovalle del Burgraviato e della Val d'Adige. Nel frattempo, il Centro di Sperimentazione Laimburg ha confermato che per alcuni campioni che abbiamo consegnato si tratta di GLS.

Il numero delle macchie sui frutti varia nei diversi frutteti. In qualche caso questo numero è molto alto.

Misure di difesa

Abbiamo verificato che al confine con meleti di Gala fortemente colpiti, l'attacco si espande anche ad altre varietà sensibili (soprattutto Granny Smith, Rosy Glow/Cripps Pink o Crimson Snow). Prima di precipitazioni previste, consigliamo di trattare queste ultime varietà (confinanti con Gala fortemente colpite da GLS) con un **prodotto a base di captano** in miscela con un **fosfonato di potassio**.

Negli impianti fortemente colpiti di Gala – una volta conclusa la raccolta – si dovrebbe utilizzare un prodotto a base di captano, premesso che sia rimasta sufficiente massa fogliare. Con questo trattamento si dovrebbe ridurre leggermente la pressione di attacco nei meleti confinanti.



Attacco su frutto (Gala)



Parziale defogliamento delle piante



Base delle piante fortemente defogliata