

Glomerella leaf spot (GLS): Befall im Auge behalten

Wir sehen bei unseren Kontrollen seit Ende Juli/Anfang August in mehreren Gala-Anlagen der Talsohle Blatt- und Fruchtflecken (siehe Fotos). Das Versuchszentrum Laimburg bestätigte inzwischen, dass es sich bei einigen der von uns eingeschickten Proben um GLS handelt.

Die Anzahl der Fruchtflecken schwankt zwischen den einzelnen Anlagen. Vereinzelt ist eine große Anzahl an Flecken pro Frucht feststellbar.

Maßnahmen

Wir konnten feststellen, dass der Befall angrenzend an sehr stark befallene Gala-Anlagen auch auf andere anfällige Sorten übergreift (vor allem Granny Smith, Rosy Glow/Cripps Pink oder Crimson Snow). Wir empfehlen daher Anlagen dieser Sorten, welche an stark befallene Gala-Anlagen angrenzen, vor angekündigten Niederschlägen mit einem **Captanmittel** in Mischung mit **Kaliumphosphonat** zu behandeln.

In stark befallenen Gala-Anlagen sollte nach Abschluss der Ernte - vorausgesetzt es ist noch ausreichend Blattmasse vorhanden - ein Captanmittel eingesetzt werden. Durch diese Behandlung sollte der Befallsdruck auf die angrenzenden Anlagen etwas reduziert werden.



Fruchtbefall bei Gala



Teilweise Entlaubung der Bäume



Stark entlaubte Baumbasis