

Condiciones Climáticas y su Impacto en la Incidencia de Enfermedades en pre y poscosecha de cerezos

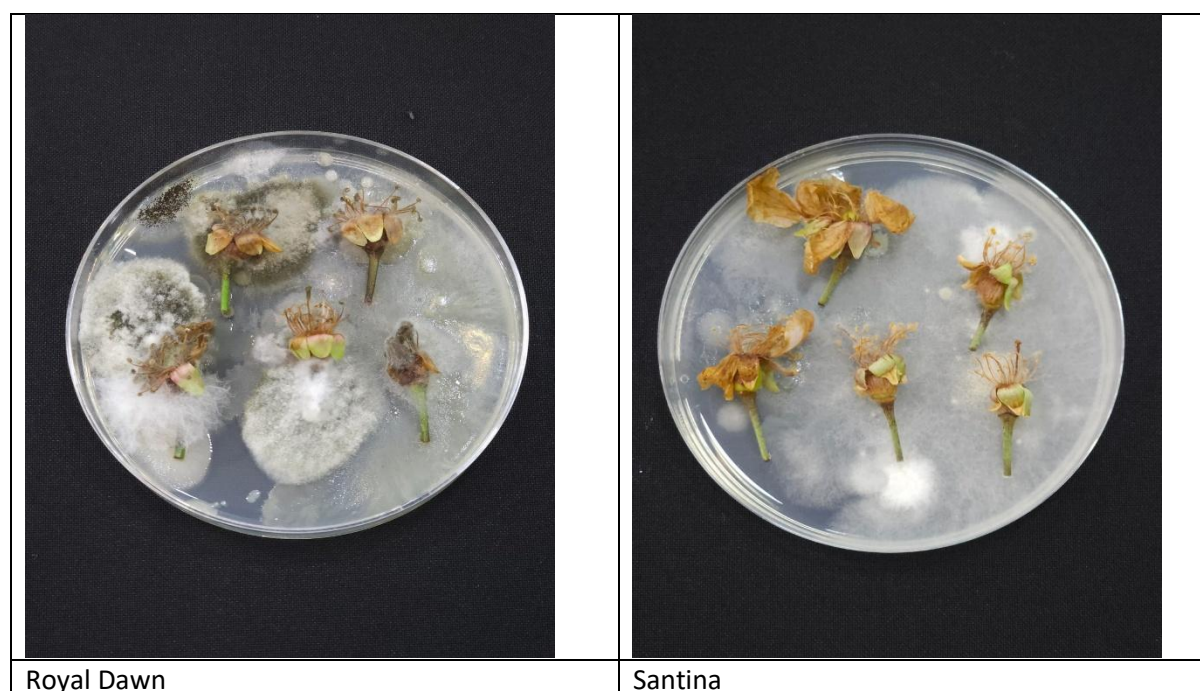
Durante la etapa de floración del cerezo en las zonas centro y centro-sur del país, se han registrado condiciones climáticas poco favorables para el desarrollo del cultivo. La ocurrencia de precipitaciones, seguida de períodos con temperaturas elevadas, ha favorecido al aumento de la incidencia de enfermedades, particularmente **cáncer bacterial (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*)** y diversas patologías de origen fúngico que afectan directamente la floración y cuaja del fruto.

En este contexto, se realizaron prospecciones en huertos comerciales de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, recolectando muestras de distintas variedades de cerezo, posterior a la aplicación del programa de control de floración en la etapa conocida como “caída de chaqueta”, momento en que la carga frutal ya se encuentra definida y persisten restos florales adheridos al fruto.

El análisis de laboratorio confirmó la presencia de ***Botrytis* sp.**, aunque su aparición fue puntual y se logró un adecuado control mediante fungicidas frontales empleados en esta etapa. No obstante, se observó un incremento significativo en la incidencia de “**patógenos secundarios**” como ***Alternaria* spp.**, ***Cladosporium* sp.** y ***Rhizopus* sp.**, cuya presencia podría representar un riesgo fitosanitario relevante en la etapa final del crecimiento del fruto, especialmente durante el inicio de la acumulación de sólidos solubles, cosecha y poscosecha.

Recomendaciones Técnicas

Ante este escenario, se sugiere complementar los programas tradicionales de precosecha — orientados al control de ***Botrytis* sp.** y ***Monilia* sp.**— con estrategias integradas que incluyan el uso de **productos biológicos o de cero residuos**, con el objetivo de ampliar el espectro de control, disminuir la presión de patógenos secundarios y reducir los riesgos de pudriciones en poscosecha.

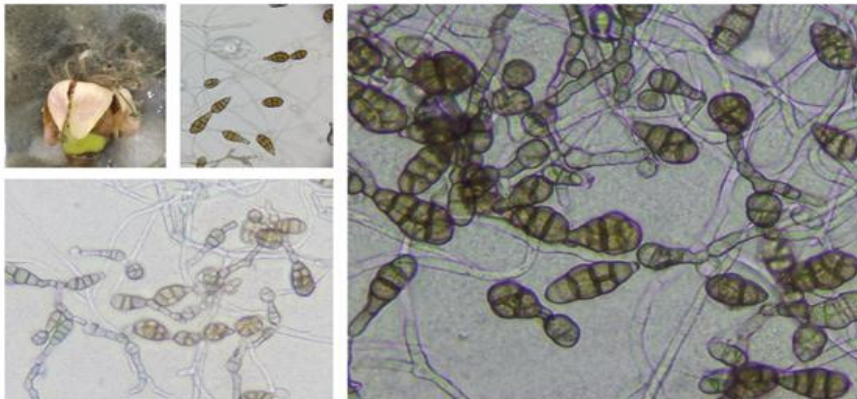




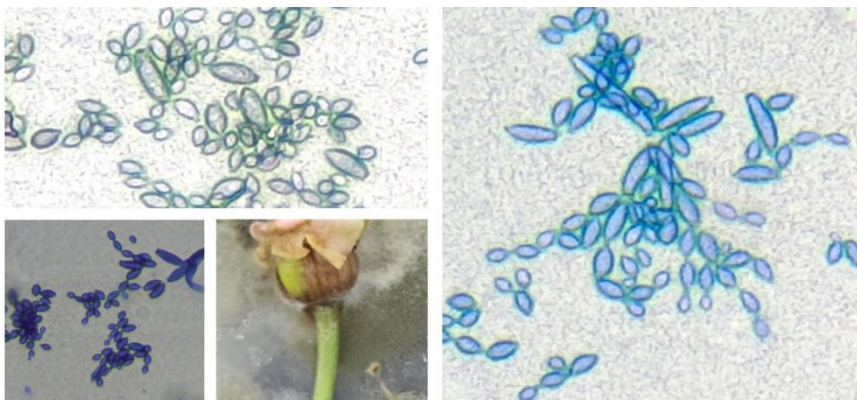
Lapins



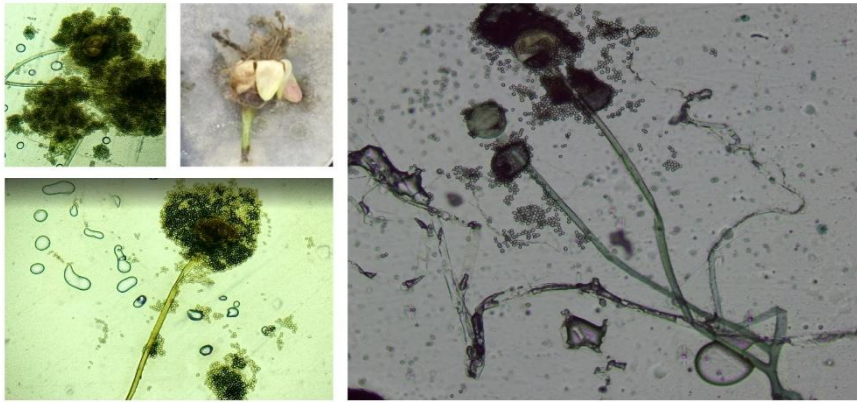
Regina



Alternaria spp.



Cladosporium sp.



Rhizopus sp.

Autores:

Héctor Tabilo, Natalia Camus, Patricia Ugalde y Tamara Núñez