

Alertan por la posible presencia de la “roya” en los cultivos de ciruelos de San Rafael y Alvear

27/01/2025



La “roya” es una enfermedad que se produce principalmente en los cultivos de ciruelo y tiene mayor preponderancia en épocas donde se registra alta humedad.

Debido a las altas probabilidades de ocurrencia de esta enfermedad y consultas recibidas al respecto, desde el INTA Rama Caída lanzaron una serie de recomendaciones e información sobre sintomatología y estrategias de manejo.

“La Roya del ciruelo, es la enfermedad de mayor difusión en la

producción de ciruela para industria en el sur de Mendoza, siendo los cultivares europeos los de mayor sensibilidad con respecto a los otros frutales de carozo”, explican.

La presencia de la enfermedad provoca defoliación pre o postcosecha según la intensidad y oportunidad de infección, resintiendo la producción en cantidad y calidad.

“Afecta los niveles de recuperación de reservas y la asimilación de nutrientes limitando el vigor a largo plazo, la calidad de las flores en la primavera siguiente y en última instancia el nivel de cuaje”, indican que “los montes con ataques tempranos y severos que se defolían vuelven a brotar a fines del verano y pueden volver a florecer”.

La roya es una de las enfermedades fúngicas más importantes y frecuentes del cultivo, se distribuye en todo el mundo y en nuestro país se presenta desde fines de primavera y verano, cuando son húmedos por las precipitaciones.

SINTOMATOLOGÍA

Se manifiesta principalmente en las hojas con pústulas rojizas en el envés y pequeñas manchas cloróticas por el frente.

En ataques severos puede causar una defoliación intensa y prematura perjudicando la maduración de los frutos, el adecuado agostamiento de la madera y comprometiendo la producción de la próxima temporada.

Se disemina por esporas transportadas por el viento, y sobrevive en hojas caídas durante el invierno. Su control requiere aplicaciones regulares de fungicidas desde mediados de noviembre en zonas donde se presenta todos los años.