

Alertan por la presencia de “gusano variado” en cultivos de ciruela

20/12/2024



La producción ciruelera en el sur de Mendoza es una de las actividades productivas más importantes de Mendoza.

En la región hay unas 9 mil hectáreas cultivadas de ciruela para industria, de las cuales unas 6500 se encuentran en San Rafael y otras más de 2400 en General Alvear.

El último año entre ambos departamentos concentraron el 89% de la producción provincial con más de 108 mil toneladas de fruta.

En este marco, desde el INTA Rama Caída, presentaron un trabajo donde alertaron sobre la presencia del “gusano variado” en los cultivos de ciruela.



“Es una plaga muy polífaga, capaz de alimentarse de cultivos hortícolas, malezas, frutales, pasturas”, explicaron.

En relación a la situación del Oasis sur de Mendoza manifestaron que “se ha detectado causando daños sobre hojas y frutos de ciruelo D’ágen, principalmente durante temporadas lluviosas”.

Ante esta situación desde el laboratorio de Protección Vegetal de la Estación Experimental de Rama Caída, elaboraron un informe técnico donde describieron los daños producidos en plantas afectadas y las características morfológicas de la plaga para detectar su identificación.

La plaga causa daños desde la capa superior y el envés de la hoja, también defoliación en ramas basales y lesiones en los frutos.

Para reducir el impacto hay que mantener las líneas de cultivo libres de malezas y una cobertura baja entre hileras, evitar acumulación de agua y humedad en el terreno, realizando labores que favorezcan el drenaje.

Además, colocar trampas para reducir la población de adultos y –en caso de que sea necesario- utilizar algún insecticida (productos solo para lepidópteros aplicados solo en focos)