



Refuerzan trabajo con empresas para el control de la polilla del racimo

AGRICULTURA. La lobesia botrana provoca graves daños ya que sus larvas se alimentan de los frutos en formación.

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) ha intensificado su coordinación con empresas forestales y eléctricas, con el objetivo de fortalecer las medidas para el control de la Lobesia botrana en la región de Ñuble.

En ese contexto, el SAG está alerta por la presencia de plantas de vid vinífera sin manejo

agronómico en franjas de seguridad —principalmente en servidumbres eléctricas, predios forestales y terrenos en abandono productivo—, las cuales representan un riesgo fitosanitario significativo al convertirse en reservorios activos de esta plaga. “En distintas zonas del Valle del Itata hemos identificado viñedos en

abandono, sin ningún tipo de manejo, lo que impide una acción de control efectiva. Esto genera un riesgo permanente de rebrote y proliferación en las áreas productivas vecinas que sí están cumpliendo con las acciones técnicas exigidas”, señaló el director regional del SAG Ñuble, Osvaldo Alcayaga.

Ante esta situación, el Servicio ha iniciado gestiones con empresas responsables de dichas franjas, solicitando la identificación y manejo de estas vides, mediante acciones como poda o, cuando corresponda, la incorporación de estos terrenos a los planes operacionales vigentes contra la Lobesia botrana. “Con esta estrategia de coordinación buscamos proteger el estatus sanitario de la región, resguardar la competitividad de nuestros



LOS ESPACIOS SIN MANEJO DIFICULTAN ROMPER EL CICLO DE LA PLAGA.

productores y contribuir a una agricultura sustentable, especialmente en una zona donde la vitivinicultura y la fruticultura

tienen un valor económico y patrimonial relevante”, afirmó el seremi de Agricultura, Antonio Arriagada Vallejos.

2573434