

Control de Lobesia botrana: el Iscamen trabaja para tratar la polilla de la vid en Valle de Uco

16 septiembre, 2024



Se informó sobre la campaña 2024/25 de control de la Lobesia botrana y se coordinaron acciones para el servicio de tratamientos aéreos. Además, se definió la conformación de una mesa de trabajo conjunta para abordar otras problemáticas, como el mosquito vector del dengue y el manejo de catas.

Técnicos del Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria (Iscamen) se reunieron con representantes de los municipios de La Paz, Santa Rosa, Rivadavia, Junín, San Martín, Lavalle, Luján, Maipú, Las Heras, Godoy Cruz, Capital, Guaymallén, Tunuyán, Tupungato y San Carlos para tratar la campaña de control de la polilla de la vid, así como otros temas relacionados con la sanidad agrícola.

Durante el encuentro, el secretario técnico del Iscamen, Guillermo Azín, explicó los alcances de las diferentes etapas de la campaña 2024/2025 e informó sobre las licitaciones para la compra de insumos, en función de la disponibilidad y el plan de control elaborado.



Como en campañas anteriores, se implementará una estrategia de manejo integrado de la plaga, que incluye la combinación de diversas herramientas de control, como difusores de feromonas, insecticidas específicos y aeroplicaciones, entre otras.

Se acordó con los municipios la articulación de la distribución territorial de insumos y herramientas de control según la presencia de la plaga. Asimismo, se realizarán capacitaciones en territorio y se aplicarán las medidas de control establecidas.



Además, se trabajó en acciones para el control de otras plagas presentes en el territorio, incluyendo alternativas para combatir el mosquito vector del dengue y las catas, que afectan la producción agrícola en los diferentes oasis provinciales.

En este sentido, y en función de los problemas planteados por los municipios, se acordó la creación de una mesa de trabajo conjunta que permita articular acciones entre el organismo de control sanitario y los territorios.

