

Solo 16 bloques del Sur requieren tratamiento contra la polilla de la vid

20/09/2021



Los trabajos que se vienen haciendo de manera sostenida en Mendoza para evitar la propagación de la polilla de la vid vienen dando muy buenos resultados. Este año se anunció una nueva campaña y los números marcan que en el Sur provincial son muy pocos los focos que deberán ser controlados.

Desde hace cuatro temporadas se viene sosteniendo esta tarea lo que ha permitido disminuir la presión de la plaga, y –particularmente en el Sur- reducirla a su máxima expresión. Gracias a este trabajo se espera que San Rafael y Alvear puedan ser declarados pronto como zona libre de la lobesia botrana.

Por estos días, Mendoza puso en marcha una nueva edición del programa contra la polilla de la vid y la buena noticia es que

solo 16 bloques del Sur provincial deben recibir feromonas para el tratamiento con la técnica de confusión sexual.

La actual campaña de control se encuentra dividida en diferentes etapas. Durante la primera, los productores seleccionados para aplicar la Técnica de Confusión Sexual (TCS) de acuerdo con los bloques establecidos por el Iscamen, en virtud de la presencia de la plaga, recibirán difusores de feromonas en forma gratuita. En una segunda etapa se entregará a productores seleccionados insecticidas específicos para aplicación terrestre, en función de las necesidades técnicas del programa.

La tercera etapa consistirá en el servicio de tratamientos aéreos directamente sobre áreas determinadas. La cuarta se llevará a cabo desde mediados de noviembre hasta principios de diciembre, habiéndose previsto la aplicación de feromonas asperjarles vía aérea en áreas determinadas a fin de limitar la reproducción de la plaga.

Finalmente, y dependiendo de los recursos económicos disponibles, posiblemente se lleve adelante el servicio de tratamientos aéreos directamente sobre áreas determinadas desde inicio a mediados de diciembre, buscando aprovechar la última oportunidad de control eficiente de la plaga en la temporada (segundo vuelo o segunda generación del insecto).

FEROMONAS

La etapa inicial está referida al empleo de emisores de feromonas para implementar la Técnica de Confusión Sexual (TCS) por parte de los productores vitícolas en una superficie aproximada de 20.000 hectáreas. Los insumos serán entregados en los próximos días al Iscamen por parte de los proveedores y, tras el correspondiente abastecimiento, se dará comienzo a la asistencia de los productores.

En lo que respecta al Sur, los bloques donde se trabajará con esta técnica se ubican en Villa 25 de Mayo, Cuadro Benegas, Rama Caída, El Cerrito, La Nora, Bombal y Tabanera, La Llave, Goudge (x2), Cañada Seca, Atuel Norte, La Guevarina, Villa Atuel, Real del Padre y Bowen (x2).