

Lanzaron la primera alerta para el control de polilla de la vid

21/10/2022



El Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza (IscaMEN) lanzó este jueves **la primera alerta para el control de polilla de la vid.**

De esta manera, cada productor deberá insecticidas cuando las condiciones fenológicas sean las adecuadas: **racimos florales de 5 a 7 centímetros en promedio.**

«Tener presente que variedades de floración temprana como sauvignon blanc, chardonnay, entre otras, requerirán más de una aplicación para mantener protección desde su prefloración

hasta principios de noviembre», indicó el organismo.

Además, deberán realizar tratamientos, incluso aquellos que apliquen **la técnica de confusión sexual o quienes reciben el servicio de tratamientos aéreos.**

«En caso de aplicar el insecticida junto con un fungicida, se recomienda verificar la compatibilidad de la mezcla (específicamente para el caso de fungicidas con cobre en su composición), debiendo evitarse el empleo de estos productos que produzcan un caldo alcalino», agregó el Iscamen en un comunicado.

Los detalles

Los especialistas del Iscamen señalaron que los insecticidas requieren que el caldo de **pulverización presente pH inferior a 7** para su correcto desempeño. Por ello, en caso de contarse con aguas de un pH superior, deben emplearse correctores de pH o productos buffer para lograr un correcto control del insecto mediante la aplicación del insecticida. Todos los productos insecticidas autorizados para el control de Lobesia botrana presentan este requerimiento.

También, la maquinaria de pulverización debe estar calibrada para aplicar los volúmenes de caldo requeridos para alcanzar la cobertura del cultivo. Es importante lograr un alto número de impactos sobre los racimos, con gotas muy pequeñas, para alcanzar el mejor resultado posible.

«Al aplicar agroquímicos, usar siempre equipo de protección al utilizar productos específicos de bajo impacto ambiental. Realizar el triple lavado de los envases vacíos de fitosanitarios y entregarlos en los centros de almacenamiento habilitados. Además, consultar el pronóstico del tiempo antes de pulverizar», aclararon los especialistas.

Fuente: El Sol