



SAG instala emisores por detecciones de polilla del racimo de la vid en Copiapó

Debido a nuevas detecciones de la plaga polilla del racimo de la vid (*Lobesia botrana*) en la zona urbana de Copiapó, el Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, informó que este sábado instalará emisores de feromonas para el control de este insecto en el arbolado de los sectores aledaños a las calles El Chañar con Andacollo, en población Villa Arauco, y del Consultorio Candelaria de población Rosario.

Inspectores/as del Servicio, debidamente identificados y con chaquetillas institucionales, estarán trabajando en las zonas colgando emisores en árboles, elementos que deben permanecer en su lugar para que cumplan su función, por lo que desde el SAG solicitan a la comunidad no manipularlos hasta que sean retirados por el Servicio.

Los dispositivos son una herramienta efectiva para el control de esta plaga, ya que emiten al ambiente una feromona específica que al contacto con el insecto impiden su reproducción. Son elementos plásticos de color rojizo que forman un ramillete.

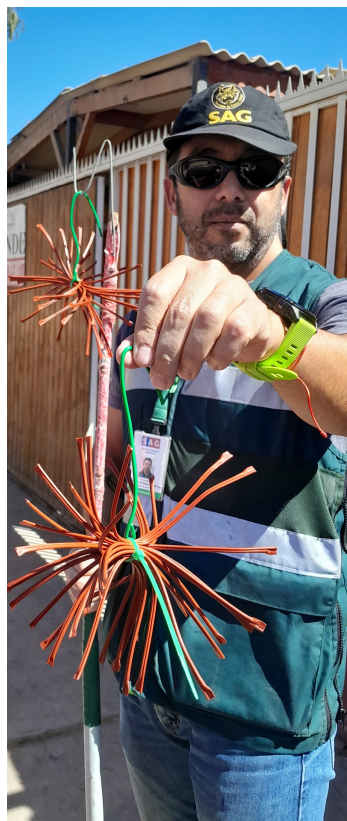
La directora regional del SAG, Mei Maggi Achu, explicó que son más de 600 los ramilletes que en total serán instalados en ambos puntos de Copiapó.

“No son insecticidas y no son nocivos para la salud humana, animal o vegetal. Sin embargo, para asegurar su efectividad, se solicita a las personas que los dejen su lugar hasta el final de la temporada”.

“Estas medidas de control se ejecutan dado el hallazgo en trampas de insectos aislados cada año a contar de estas fechas, principalmente en Copiapó y Vallenar, considerando el mayor movimiento de transporte que presentan desde la zona central del país, donde está establecida esta plaga”, indicó Mei Maggi.

Informó que en lo que va de la temporada se han detectado 5 ejemplares adultos de la plaga en Copiapó, 3 de ellos en la zona urbana de Copiapó y el resto en un predio cercano a Santa Gemita, área rural de producción de vides, lo que mantiene a ese sector y parte de Chamonate como zona cuarentenada para esta plaga.

Cabe destacar que, en el mes de agosto el Servicio renovó 790 trampas tipo delta en Copiapó y comunas de la provincia, así como instaló emisores de feromonas en sectores de las poblaciones El Palomar, Juan Pablo Segundo, callejón Pedro de Valdivia y Ampliación Prat, lugares priorizados debido a detecciones anteriores en la capital regional. En tanto, en Valle-



nar y demás comunas fueron instaladas 225 trampas, además de emisores en la población Baquedano y sector El Jilguero de esta ciudad.

Tanto las zonas urbanas de Copiapó y Vallenar así como en Santa Gemita y Chamonate, comercializadores, transportistas y productores de vides, ciruelas y arándanos deben cumplir con regulaciones y medidas fitosanitarias obligatorias, establecidas en el marco de la estrategia del Programa Nacional de *Lobesia botrana*, que apuntan a evitar la dispersión del insecto y resguardar el patrimonio fitosanitario nacional.

La polilla del racimo de la vid causa la pudrición del racimo, es detectada cada temporada en poblaciones menores en la región, siendo transportada desde la zona central del país, donde se encuentra establecida. Por ello, el objetivo del SAG es impedir que afecte la producción frutícola regional, en especial la uva de mesa, principal cultivo de la zona.

En caso de cualquier duda o inquietud las personas pueden contactarse con las oficinas del SAG en Copiapó y Vallenar, o escribir un correo a contacto.atacama@sag.gob.cl