



Trampas del SAG han capturado 64 ejemplares de polilla *Lobesia botrana*

Ad portas de finalizar la temporada de la plaga *Lobesia botrana*, más conocida como Polilla del Racimo de la Vid, el Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, informa que durante el periodo que comprende entre septiembre de 2023 y junio de 2024, se han realizado 64 capturas de la plaga, mostrando una leve disminución respecto de la temporada anterior (2022 - 2023), periodo en que se detectaron 66 ejemplares de la polilla que afecta a la vid.

Lobesia botrana es una plaga que ataca a los viñedos y, a través de sus larvas, causa daños en las bayas de las

uvas al alimentarse de ellas, provocando graves daños al sector productivo. Es por ello que el SAG mantiene un trabajo constante de vigilancia con la instalación de trampas y control con la disposición de emisores de confusión sexual, los cuales son dispositivos que emiten una feromona que confunde al macho evitando su apareamiento con la hembra e impidiendo su propagación.

El seremi de Agricultura, Christian Álvarez, explica que «para el control de esta plaga cuarentenaria, el SAG cada temporada ha realizado un trabajo exhaustivo a nivel regional y además en otras regiones con presencia de

este insecto. El objetivo es lograr mantener esta plaga bajo control y evitar mayor afectación agrícola. Es por ello que el SAG ya se encuentra trabajando e iniciará pronto la instalación de trampas y emisores de confusión sexual para la próxima temporada, con el fin de no bajar nunca la guardia respecto del combate que se le está dando a esta plaga. Es por ello que invitamos a todos los productores agrícolas, campesinos y a quienes tengan parras en sus casas, a estar siempre atentos a la posible aparición de esta plaga y avisar al SAG».

El director regional (s) del SAG, Jorge Fernández,

agregó que «a través de nuestro sistema de vigilancia y trapeo hemos detectado esta temporada un total de 64 ejemplares de esta plaga. De ellos, 21 corresponden a la provincia de Elquí, 17 a Limarí y 26 a Choapa, teniendo en las tres provincias principalmente afectación en zonas urbanas, abarcando el 71% de las capturas, por lo que el SAG realiza un trabajo coordinado con el sector agrícola, pero también ha desarrollado un sistema de control y monitoreo en zonas urbanas con el fin de evitar el traslado de esta plaga hasta zonas rurales, para minimizar el impacto que pueda tener esta polilla».