

SAG decretó plaga nacional al nematodo que ha afectado fuertemente a frutilla de costa maulina

• La zona más afectada por esta plaga, son las comunas de Chanco y Pelluhue, debido, principalmente, a las condiciones climáticas de la zona, que favorecen el desarrollo y propagación de este nematodo.

TALCA. A contar de hoy, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), cambiará el estatus fitosanitario del nematodo "Aphelenchoides fragariae", causante del enanismo de primavera de la frutilla, que pasará de plaga cuarentenaria ausente bajo medidas de emergencia a plaga presente en el país, cambio que permitirá implementar medidas de control en viveros, debido a que el material de propagación, es la principal vía de dispersión de este organismo.

Este cambio adoptado tras tres años de medidas de emergencia, obedece a la necesidad de reconocer la distribución del nematodo en el país, aunque SAG planteó que continuará trabajando para evitar su dispersión. En ese mismo contexto, la normativa reforzará las medidas fitosanitarias en los viveros, los cuales deberán estar inscritos en el SAG y cumplir todas las exigencias establecidas para



En actividad regional efectuada en Chanco, se dio a conocer el trabajo realizado desde el 2022, en relación a la plaga y su cambio de estatus.

garantizar a los productores la entrega de plantas sanas, mientras que quienes compren en viveros no autorizados, se arriesgan a adquirir material contaminado y a no poder presentar reclamos ante el SAG,

en caso de presencia de plagas o que variedad adquirida no corresponda a la solicitada.

APARICIÓN

Tras detectar este organismo en 2022, el SAG implementó

un plan de acción con medidas fitosanitarias de emergencia para su control, entre las cuales destaca la conformación de mesas de trabajo regionales público-privadas, el fortalecimiento de la colaboración con

otros servicios como FIA, INIA e Indap, además del aumento de los equipos técnicos para incrementar el número de prospecciones en la frutilla y en otros hospedantes, así como también ampliar la capacidad analítica de los laboratorios, otorgar autorizaciones especiales para el uso de plaguicidas y aumentar la vigilancia en viveros productores de plantas de frutilla.

Aphelenchoides fragariae es un nematodo, que, en palabras simples, es un tipo de gusano cilíndrico, microscópico e invisible al ojo humano, que ataca a las plantas de frutilla, especies ornamentales y otros cultivos, ocasionando daños, principalmente, en el rendimiento, cuya sintomatología, es que las plantas jóvenes quedan enanas, con hojas onduladas o arrugadas con un color verde oscuro, una superficie dura y áspera, además de pecíolos rojizos. Lo que sucede

realmente, es que las plantas dañadas producen su fruto más tarde o de baja calidad (deformado) y en algunos casos muy infestados no los producen, siendo su principal vía de propagación a grandes distancias, el uso de material de multiplicación contaminado.

ACTIVIDAD

Hace algunos días, en Chanco se realizó una actividad regional donde participó el alcalde de la comuna, Marcelo Waddington, el director regional del SAG, Juan Pablo López Aguilera, la directora regional de INIA Raihuén, Carmen Gloria Morales, la Jefa de Área INDAP Cauquenes, Ana María de la Fuente, profesionales del SAG tanto del Nivel Central como regional y agricultores del rubro frutillero, quienes dieron a conocer el trabajo realizado desde el 2022 y analizaron detalles de este cambio de estatus fitosanitario.