



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



1 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

España: La Junta de Andalucía, registró un aumento en la incidencia de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en la provincia de Almería. 2

Perú: Seguimiento a las medidas fitosanitarias realizadas para combatir *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical.3

Colombia: El Instituto Colombiano Agropecuario, continua con la vigilancia en traspatios para prevenir la dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: La Junta de Andalucía, registró un aumento en la incidencia de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en la provincia de Almería.



Recientemente, la Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF) de Andalucía, informó sobre el aumento de la incidencia de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en unidades de producción de tomate en la provincia de Almería.

De acuerdo con el informe, se menciona que el aumento de la plaga, a pesar de ser mínimo, es relevante para tomar las medidas fitosanitarias correspondientes, ya que mencionan que 1 de cada 20 plantas son afectadas, y que el fruto no ha presentado daño. Asimismo, recomendaron el uso de control biológico, como *Nesidiocoris tenuis* y *Trichogramma achaeae*.

A su vez, recomendaron continuar con las prácticas culturales, colocar mallas, utilizar material vegetal libre de plagas y originarios de viveros autorizados, no realizar policultivos pero si rotaciones del cultivo, no abandonar el cultivo, colocar trampas, y retirar residuos de poda.

T. absoluta, se encuentra presente en España desde el año 2006, y se ha dispersado a diferentes provincias, lo cual aumentó, desde el año 2016 al ser más frecuentes las detecciones en cultivos de tomate.

Referencia: Consejería de Agricultura, ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. (26 de octubre de 2021). Presencia de polilla del tomate en cultivos protegidos de tomate en Almería. Recuperado de:
https://www.juntadeandalucia.es/agriculturapescaydesarrollorural/raif/novedades/-/asset_publisher/4rpcT3lrh8uL/content/presencia-de-polilla-del-tomate-en-cultivos-protegidos-de-tomate-en-almeria?inheritRedirect=false&redirect=http%3A%2F%2Fwww.juntadeandalucia.es/agriculturapescaydesarrollorural/raif%2Fnovedades%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_4rpcT3lrh8uL%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_count%3D1

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Perú: Seguimiento a las medidas fitosanitarias realizadas para combatir *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* raza 4 tropical.



Cultivo de plátano (2020). Joseph, Perry Science photo library.

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (SENASA), informó sobre las medidas fitosanitarias que comenzaron a implementar en los camiones de carga de banano de exportación, para combatir a *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* raza 4 tropical (Foc R4T), las cuales se basan en la desinfección de contenedores.

De acuerdo con el informe, las medidas se establecieron con fundamento en el plan operativo para mantener el comercio internacional del banano, por lo que el SENASA integró un equipo de profesionales, el cual ha instalado un punto de control en el Poblado Jibito, y reducir la dispersión de la plaga, mediante la desinfección de al menos 600 vehículos y 20 contenedores al mes.

Asimismo, informaron que con estas acciones, se busca generar mayor confianza a los socios comerciales, y no afectar la producción y economía de la región.

Referencia: Senasa Perú. (1 de noviembre de 2021). *Fusarium* R4T: Implementan proceso de desinfección de contenedores para garantizar exportaciones de banano. Recuperado de: <http://www.senasa.gob.pe/senasacontigo/acciones-de-bioseguridad-contra-foc-r4t-implementan-proceso-de-desinfeccion-de-contenedores-para-garantizar-exportaciones-de-banano/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Colombia: El Instituto Colombiano Agropecuario, continua con la vigilancia en traspatios para prevenir la dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical.



Banano con *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical (Sin año).
Fernando Goss.

Recientemente, el Instituto Colombiano, informó que esta realizando acciones de vigilancia fitosanitaria en San José del Guaviare, en el Departamento de Guaviare en traspatios con plantas frutales y banano, con el objetivo de prevenir la dispersión y detectar de manera oportuna a *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical (Foc R4T).

De acuerdo con el informe, el ICA realizó el muestreo en Guaviare, a fin de descartar la presencia de Foc R4T en la región, por lo que realizaron actividades de vigilancia y control en las veredas El Tigre, Las Acacias y La 2000.

De igual manera, mencionan que en las actividades de vigilancia realizaron muestreo de plantas, y se continuará con un monitoreo constante para realizar la identificación de fitopatógenos presentes en los cultivos de traspatio, en el cual se incluirá la identificación para el Banana bunchy top virus.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario. (28 de octubre de 2021). Cultivos frutales de traspatio son vigilados por el ICA en Guaviare. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-vilancia-cultivos-frutales-traspatio>