



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



1 de agosto de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

España: *Scirtothrips aurantii* causa afectaciones severas en Valencia; pérdidas superan los 5 millones de euros..... 2

España: Incrementan drásticamente las poblaciones *Scirtothrips dorsalis* y otros trips, en frutales de Murcia. 3

Ecuador: Ante dispersión de *Ralstonia solanacearum* Raza 2, exportadores realizan seguimiento en zonas de alto riesgo. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



España: *Scirtothrips aurantii* causa afectaciones severas en Valencia; pérdidas superan los 5 millones de euros.



Imagen: LA UNIÓN

El 29 de julio de 2024, a través del portal Agronews Comunitat Valenciana y con base en información de La Unió Llauradora (LA UNIÓN), se dio a conocer la situación fitosanitaria actual de *Scirtothrips aurantii* (trips sudafricano de los cítricos), en la Comunidad Autónoma de Valencia, España; destacando afectaciones severas, con pérdidas cuantiosas.

Como antecedente, se refiere que la presencia de la plaga en la comarca de Ribera Alta, y la cuarentena correspondiente, fueron declaradas oficialmente el pasado 3 de julio, en una Resolución de la Conselleria de Agricultura.

El comunicado señala que *S. aurantii* está ocasionando daños directos severos, particularmente en Ribera Alta. Los resultados obtenidos de encuestas, muestran que el porcentaje promedio de fruta dañada (no apta para consumo) es de 6% en Ribera Alta y 4% en la Comunidad Valenciana. Los daños se extienden a todos los municipios de la comarca, con mayor incidencia en las localidades de: Alzira, L'Alcúdia, Benifaió, Cárcer, Gavarda, Alcántera de Xúquer, Antella, Sellent, Tous y Cotes. Por lo anterior, LA UNIÓN ha externado su preocupación y exhorta a las autoridades a reforzar la inspección y tratamientos fitosanitarios en la importación de productos hospedantes.

Adicionalmente, se destaca que, derivado de un análisis realizado por LA UNIÓN, se calcula que las primeras pérdidas asociadas con los daños de *S. aurantii*, en el cultivo de caqui, ascienden a más de 5 millones de euros, en Valencia; y se añade que este insecto tiene más de 70 hospedantes.

En el contexto nacional, *S. aurantii* (Thysanoptera: Thripidae) está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en 17 países de África, 2 de Europa, uno de Asia y uno de Oceanía (EPPO, 2024).

Referencia:

Agronews Comunitat Valenciana (29 de julio de 2024). LA UNIÓN cuantifica las primeras pérdidas por el nuevo trips sudafricano del caqui en más de 5 millones de euros. Recuperado de:

<https://www.agronewscomunitatvalenciana.com/la-unio-cuantifica-las-primeras-perdidas-por-el-nuevo-trips-sudafricano-del-caqui-en-mas-de-5>

<https://launio.org/post/la-unio-cuantifica-las-primeras-perdidas-por-el-nuevo-trips-sudafricano-del-caqu-467370>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Incrementan drásticamente las poblaciones *Scirtothrips dorsalis* y otros trips, en frutales de Murcia.



S. dorsalis. Créditos: Univ. de Florida.

El 1 de agosto de 2024, a través de la Revista Phytoma y con base en información del Servicio de Sanidad Vegetal de Murcia (SSVM), se informó que las poblaciones de trips han aumentado drásticamente, durante las últimas semanas, en frutales de dicha región de España.

Se señala que, considerando información precedente derivada de monitoreos, se infiere que *Scirtothrips dorsalis* es la principal especie causante de daños; no obstante, el personal del SSVM está colectando muestras para descartar la presencia de otras, como *S. aurantii* (recientemente detectada en las comarcas meridionales de Alicante).

Se precisa que, en cítricos, ya se observa infestación del insecto en las hojas de brotes nuevos y en los frutos, provocando deformaciones y aborto de estos; si bien los daños aún no son intensos, en plantaciones con frutos pequeños (de producción retrasada), existe el riesgo de que se agudicen. También se han detectado afectaciones en viñedos para producción de uva de mesa, con infestaciones significativas y daños en sarmientos, e incluso en frutos tardíos.

Adicionalmente, se destaca que el SSVM hace un llamado a técnicos y productores, para que realicen muestreos frecuentes en las plantaciones de cítricos y vid, a fin de detectar y controlar oportunamente a la plaga.

En el contexto nacional, *S. dorsalis* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Se ha reportado su presencia en algunas entidades federativas (CABI y EPPO, 2024).

Referencia:

Phytoma (1 de agosto de 2024). Las poblaciones de trips se disparan en Murcia. Recuperado de:

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/las-poblaciones-de-trips-se-disparan-en-murcia>



DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Ante dispersión de *Ralstonia solanacearum* Raza 2, exportadores realizan seguimiento en zonas de alto riesgo.



Imagen: Banana Export.

El 29 de julio de 2024, a través del portal Banana Export, se informó que, ante el avance de la enfermedad conocida como Moko del plátano (*Ralstonia solanacearum* Raza 2), la Asociación de Exportadores de Banano de Ecuador (AEBE) realiza levantamiento de información crítica, en zonas bananeras de alto riesgo.

Lo anterior, mediante el proyecto Safe Banana y con la participación de autoridades de las provincias de El Oro, Guayas y Los Ríos.

El comunicado señala que se está levantando información mediante encuestas a productores de plátano y banano, con el objetivo de evaluar el nivel de implementación de medidas de bioseguridad y control de la bacteria fitopatógena. Se precisa que, en la provincia de El Oro, se ha entrevistado a 452 productores de los cantones de: El Guabo, Machala, Santa Rosa, Arenillas y Pasaje. Por su parte, en la provincia de Guaya, se tiene como objetivo levantar información en 500 fincas bananeras, en los cantones de: El Empalme, Balzar, Santa Lucía, Salitre, Daule, Jujan, Yaguachi, Simón Bolívar, Milagro, Marcelino Maridueña, El Triunfo, Naranjito, Bucay, Durán, Guayaquil, Naranjal y Balao. También se planea replicar esta actividad en la provincia de Los Ríos. Las encuestas incluyen a pequeños, medianos y grandes productores musáceas.

Adicionalmente, se destaca que el Moko del plátano ha empezado a mermar significativamente la producción de las plantaciones de banano localizadas en áreas de la zona centro de Ecuador, con presencia de focos de infección.

En el contexto nacional, *R. solanacearum* Raza 2 está incluido en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control mediante la Campaña contra Moko del Plátano.

Referencia:

Banana Export (29 de julio de 2024). Gremios levantan información crítica de Moko, ante avance incontenible de enfermedad bacteriana. Recuperado de: <https://bananaexport.com/2024/07/29/gremios-levantan-informacion-critica-de-moko-ante-avance-incontenible-de-enfermedad-bacteriana/>

<https://www.aebe.com.ec/post/safe-banana-prevenci%C3%B3n-y-mitigaci%C3%B3n-de-riesgos-de-foc-r4t-en-el-ecuador>