



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



30 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Unión Europea: La Comisión Europea actualiza las medidas para prevenir la introducción del *Tomato brown rugose fruit virus*. 2

EUA: Autoridades de California refuerzan las medidas de prevención y control del HLB. 3

Rusia: Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en col proveniente de China. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: La Comisión Europea actualiza las medidas para prevenir la introducción del *Tomato brown rugose fruit virus*.



Fuente: Agrodiario

El 27 de mayo de 2023, a través del portal de noticias Agrodiario, se comunicó que la Comisión Europea ha actualizado las medidas fitosanitarias encaminadas a prevenir la introducción y dispersión del *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV), en el territorio de la Unión Europea (UE).

El comunicado señala que la actualización referida se realiza mediante la emisión de una nueva Resolución, la cual entrará en vigor el 31 de diciembre de 2024.

Se precisa que, entre las medidas que contempla la nueva normatividad, se encuentran las siguientes: 1) Tras la confirmación oficial de la presencia del ToBRFV en el territorio de un Estado miembro de la UE, la autoridad competente delimitará la zona afectada, en la que se realicen acciones para la erradicación del fitopatógeno, así como para prevenir dispersión al resto del territorio; 2) Los estados miembros deberán realizar encuestas anuales, en aras de detectar oportunamente la presencia del ToBRFV, en su territorio.

Finalmente, se resalta que el Diario Oficial de la Unión Europea publicará la nueva Resolución cinco días antes de la fecha de expiración (31 de agosto de 2023) de la que aún se encuentra vigente.

En el contexto nacional, el ToBRFV no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; sin embargo, en 2018 se realizó vigilancia a través de muestreos en cultivos hospedantes, detectándose en algunos viveros de producción de tomate y chile, en el municipio de Yurécuaro, Michoacán, por lo que se han realizado acciones para su control y erradicación.

Referencia: Agrodiario. (27 de mayo de 2023). La Comisión Europea amplía medidas para evitar la introducción del virus rugoso del tomate. Recuperado de: https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/4305881/comision-europea-amplia-medidas-evitar-introduccion-virus-rugoso-tomate?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodiario.com



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autoridades de California refuerzan las medidas de prevención y control del HLB.



Fuente: Citrus Industry.

El 29 de mayo de 2023, a través del portal Citrus Industry, se informó que el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) está reforzando las medidas de prevención y control del Huanglongbing de los Cítricos (*Candidatus Liberibacter* – HLB), e instando a los citricultores a participar más activamente.

Como antecedente, se refiere que el HLB ha ocasionado serias afectaciones a las plantaciones de cítricos del estado de Florida, EUA, en los últimos años, lo que debe servir como advertencia para los productores de California.

El comunicado señala que, si bien el HLB aún no se ha encontrado en huertos comerciales de cítricos de California, sí ha sido detectado en más de 5,000 árboles de zonas residenciales, en áreas urbanas del sur de dicho estado, lo que pone de manifiesto la relevancia de evitar su ingreso a las áreas de producción. Por lo anterior, se destaca la importancia de que los citricultores participen más activamente en la aplicación de tratamientos para el control del psílido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*), vector del fitopatógeno. Por su parte, el CFDA, a través del Programa de Prevención de Plagas y Enfermedades de los Cítricos de California (CPDPP), realiza vigilancia, aplicación de tratamientos para el control de *D. citri* y eliminación de árboles infectados, en las áreas afectadas, en un esfuerzo por minimizar el riesgo de dispersión del HLB.

Finalmente, se comenta que el personal del CPDPP también realiza actividades de difusión sobre el tema descrito, en todo el estado de California.

En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y *D. citri* están incluidos 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 Plagas Reglamentadas de los Cítricos.

Referencia: Citrus Industry (29 de mayo de 2023). HLB in Florida Is a Warning to California. Recuperado de: <https://citrusindustry.net/2023/05/29/hlb-in-florida-is-a-warning-to-california/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en lechuga proveniente de China.



Fuente: Rosselkhoznadzor.

El 30 de mayo de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción del trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*), en un cargamento de 0.6 toneladas de lechuga, proveniente de China.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico de la Dirección Inter-regional de Primorsky, en el puesto de

control fitosanitario "Pogranichny", se detectó a *F. occidentalis* en un lote comercial de lechuga. Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas a un laboratorio acreditado, el cual confirmó la identidad de la plaga interceptada.

Finalmente, se precisa que el producto contaminado fue destruido.

En el contexto nacional, *F. occidentalis* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido detectado en países de África, Asia, Europa, Oceanía y América, incluido México (con distribución restringida) (EPPO, 2023).

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (30 de mayo de 2023). En Primorye, la administración de Rosselkhoznadzor impidió la importación de otro lote de lechuga de China. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/218804.html>