



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**28 de abril de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Rusia: Intercepción de palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en tomate proveniente de Turkmenistán..... 2

Rusia: Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en calabaza proveniente de Turquía..... 3

Italia: Se dispersa brote de *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* en el occidente de la región de Puglia..... 4

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Intercepción de palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en tomate proveniente de Turkmenistán.



Fuente: Rosselkhoznadzor

Recientemente, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, en la región de Moscú, interceptaron a *Tuta absoluta*, en un cargamento de aproximadamente 9 ton de tomate, proveniente de Turkmenistán.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico de la oficina del Rosselkhoznadzor en las regiones de

Moscú y Tula en el puesto de control fitosanitario de FOOD LOGISTIC LLC, se detectó a *T. absoluta*, en un lote comercial de tomate. Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas a un laboratorio acreditado, el cual confirmó la especie interceptada.

Finalmente, se precisa que, como medida fitosanitaria, se realizó la destrucción del producto contaminado.

En el contexto nacional, *T. absoluta* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en todo el país.

#### Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (28 de abril de 2023). Rosselkhoznadzor reveló la polilla sudamericana del tomate durante la inspección de un lote de tomates de Turkmenistán. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/218122.html>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Rusia: Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en calabaza proveniente de Turquía.**



Fuente: Rosselkhoznadzor

Recientemente, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, en el puerto marítimo de Tuapse, interceptaron a *Frankliniella occidentalis*, en un cargamento de aproximadamente 22.3 ton de calabaza, proveniente de Turquía.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico de la oficina del

Rosselkhoznadzor en el puerto marítimo de Tuapse, se detectó a *F. occidentalis* en un lote comercial de calabaza. Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas a un laboratorio acreditado, el cual confirmó la especie interceptada.

Finalmente, se precisa que, como medida fitosanitaria, se realizó rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, *F. occidentalis* está incluida 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:

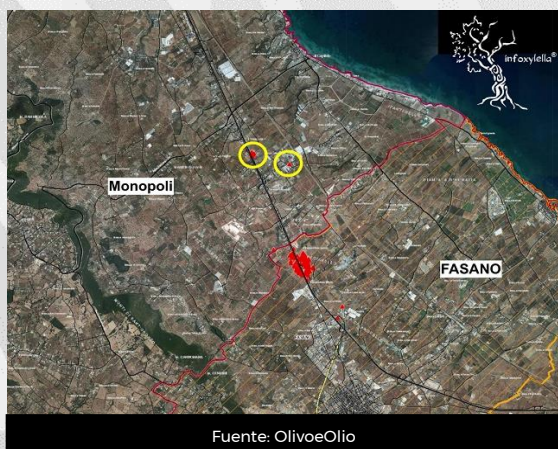
Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (26 de abril de 2023). Trips occidentales de las flores (California) detectados en envíos de calabazas desde Turquía. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/218072.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Se dispersa brote de *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* en el occidente de la región de Puglia.



Fuente: OlivoeOlio

Recientemente, a través del portal OlivoeOlio, se comunicó que, como parte del monitoreo de seguimiento de *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca*, organizado por el Observatorio Fitosanitario Regional y realizado por la Agencia Regional de Riego y Actividades Forestales de Apulia (ARIF), se registró una dispersión del brote de dicha bacteria fitopatógena, entre Monopoli y Alberobello.

Como antecedente, se menciona que la información deriva del monitoreo coordinado por el Observatorio Fitosanitario Regional y ejecutado por la Agencia Regional de Riego y Actividades Forestales de la Región de Puglia (ARIF).

El comunicado señala que fue confirmada la detección de la bacteria fitopatógena en 14 olivos, en los municipios de Monopoli y Alberobello en la provincia de Bari. Se precisa que 5 de los olivos infectados se encuentran en el territorio de Alberobello y pertenecen a un gran brote, ya conocido, que se localiza entre Coreggia y San Marco; los otros 9 olivos fueron identificados en el territorio de Monopoli.

Finalmente, indica que el total de plantas positivas a la bacteria asciende a 308.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* subsp. *pauca* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; y *X. fastidiosa* se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 30 entidades federativas.

Referencia:

OlivoeOlio (28 de abril de 2023). Monitoraggio *Xylella*, altri 14 olivi infetti fra Monopoli e Alberobello. Recuperado de: <https://olivoeolio.edagricole.it/attualita/monitoraggio-xylella-14-olivi-infetti-fra-monopoli-e-alberobello/>