



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



**12 de octubre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Argentina: El Senasa emite alerta para el control de *Lobesia botrana*, en la provincia de Mendoza..... 2

EUA: El nematodo del quiste de la soya (*Heterodera glycines*) se dispersa en el medio oeste..... 3

Rusia: Intercepción de *Trogoderma granarium* en arroz procedente de India.. 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: El Senasa emite alerta para el control de *Lobesia botrana*, en la provincia de Mendoza.**



Fuente: Senasa

El 10 de octubre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina dio a conocer que, en el marco del Programa Nacional de Prevención y Erradicación de *Lobesia botrana* (PNPyE Lb), emitió la primera alerta para el control químico/biológico de esta plaga, en la provincia de Mendoza.

Como antecedente, se menciona que las alertas fitosanitarias están destinadas a indicar el momento más oportuno para realizar las aplicaciones de productos autorizados por el Senasa, para el control eficaz de *L. botrana*.

Según el comunicado, con el objetivo de controlar los huevos y las larvas provenientes del primer vuelo de los adultos de la plaga, los productores de vid deberán realizar la primera aplicación de insecticida cuando el cultivo presente racimos florales visibles de 5 a 7 cm; por lo que la fecha límite para la misma es el 7 de noviembre. Se precisa que el tratamiento deberá repetirse de acuerdo con la residualidad del producto utilizado, a fin de mantener al cultivo protegido. Así mismo, se indica que los productores que estén implementando la Técnica de Confusión Sexual (TCS), con difusores de feromonas, también deberán realizar las aplicaciones referidas.

Finalmente, el Senasa insta a los viticultores a cumplir con la normatividad previendo sanciones para quienes no cumplan con la aplicación de los productos en las áreas bajo cuarentena de *L. botrana*.

En el contexto nacional, *L. botrana* 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 12 entidades federativas.

#### Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (10 de octubre de 2023). Mendoza: Se lanzó el primer alerta para el control de la plaga *Lobesia botrana*. Recuperada de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/mendoza-se-lanzo-el-primer-alerta-para-el-control-de-la-plaga-lobesia-botrana>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: El nematodo del quiste de la soja (*Heterodera glycines*) se dispersa en el medio oeste.**



Raíces de soja afectadas por *H. glycines*. Créditos: Soybean Research and Information Network (SRIN).

El 10 de octubre de 2023, a través del portal 25 News y con base en información de personal técnico de la Asociación de Soya de Illinois, se comunicó que el nematodo del quiste de la soja (*Heterodera glycines*) se está dispersando en todo el medio oeste de EUA.

Como antecedente, se menciona que *H. glycines* se detectó por primera vez en el estado de Illinois (principal productor de soya de EUA)

en la década de 1970, y actualmente causa pérdidas en rendimiento equivalentes a más de 1 billón por año, en ese país.

El comunicado señala que la dispersión del nematodo referido, en los estados del medio oeste de EUA, está causando preocupación entre los productores de soya de Illinois. Se precisa que el nematodo prospera en condiciones cálidas y secas, como las que predominaron en la temporada de cultivo de 2023, en el estado referido, lo que permite inferir que produjo grandes cantidades de huevos e incrementaron sus poblaciones; lo anterior podría reflejarse en disminuciones considerables de los rendimientos de los cultivos de soya.

Finalmente, se destaca que la Asociación de Soja de Illinois está tratando de mantenerse a la vanguardia en las estrategias de control de *H. glycines*; y se añade que, a través del Programa de Verificación de la Asociación de Soja de Illinois, se apoya a los agricultores con muestreos del nematodo.

En el contexto nacional, *H. glycines* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

25 News (10 de octubre de 2023). Pest concerns raised for Illinois' soybean farmers. Recuperado de: <https://www.25newsnow.com/2023/10/10/pest-concerns-raised-illinois-soybean-farmers/>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Rusia: Intercepción de *Trogoderma granarium* en arroz procedente de India.**



El 12 de octubre de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción del gorgojo Khapra (*Trogoderma granarium*), en un cargamento de 260 toneladas de arroz, proveniente de India.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico del departamento interregional noroccidental del Rosselkhoznadzor en el puerto marítimo de San Petersburgo, se detectó a *T. granarium* en un lote comercial de arroz.

Finalmente, se precisa que se determinó el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, *T. granarium* está incluido 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. Asimismo, se resalta que México ha realizado importaciones de arroz procedente de India.

#### Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (12 de octubre de 2023). En San Petersburgo, la oficina del Rosselkhoznadzor descubrió un escarabajo de nailon en un lote de arroz indio. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/v-sankt-peterburge-upravleniem-rosselkhoznadzora-v-partii-indijskogo-risa-obnaruzhen-kaprovj-zhuk/>