

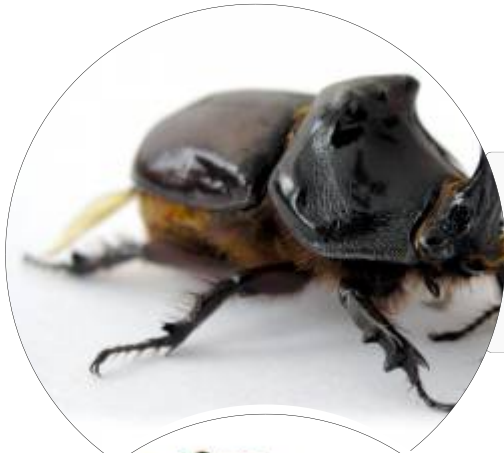


Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 6

Semana #42

del Domingo, 13 de Octubre de 2019, al Sábado, 19 de Octubre de 2019



Interceptan escarabajo rinoceronte del coco en Nueva Cledonia



Primer registro de *Agonoscena succincta* en Túnez



Publican priorización de 20 plagas en el territorio de la Unión Europea

Contenido

IPPC	p. 3
Interceptan escarabajo rinoceronte del coco en Nueva Cledonia	p. 3
Eppo	p. 4
Primer registro de Agonosцена succincta en Túnez	p. 4
ONPF's	p. 5
Publican priorización de 20 plagas en el territorio de la Unión Europea	p. 5
Nueva York libre del escarabajo asiático de los cuernos largos	p. 5
Eliminan cuarentena para el nematodo dorado de la papa en la región de Tiumén, Federación de Rusia	p. 6
Dependencias Gubernamentales	p. 7
Florida emite alerta sobre virus del tomate	p. 7
Artículos Científicos	p. 8
Se confirma registro del barrenador esmeralda del fresno en Ucrania	p. 8
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 9
Plantaciones de banano israelíes amenazadas por Fusarium RT4	p. 9
Plantean erradicar 1,500 ha de cítricos afectados por el Huanglongbing en Colombia	p. 9
Se informa sospecha de contaminación por ToBRFV en empresa holandesa	p. 10
Argentina exportará moscas de la fruta estériles a Bolivia	p. 10

IPPC



Interceptan escarabajo rinoceronte del coco en Nueva Cledonia

Lugar: Nueva Caledonia

Clasificación: IPPC

Nivel de importancia: Medio

Fuente: International Plant Protection Convention (IPPC)

Fecha: Jueves, 10 de Octubre de 2019

En el Aeropuerto Internacional de Tontouta, se han interceptado 16 especímenes del escarabajo rinoceronte del coco (*Oryctes rhinoceros*), en el lapso comprendido de septiembre a octubre de 2019. *O. rhinoceros* está muy extendido en el Pacífico y Asia; con respecto a la última intercepción, se cree que probablemente haya sido atraído por la luz del avión durante el despegue nocturno de la aeronave en el país de origen o en las maniobras nocturnas de carga.

A partir de esta intercepción, se ha establecido un sistema de respuesta de emergencia (comunicación, muestreos de delimitación, intensificación del trampeo...) con el objetivo de contener y erradicar la plaga, puesto que este insecto es considerado una plaga exótica para Nueva Caledonia y su introducción podría tener impacto económico negativo en la industria del coco, así como impacto social y cultural. Por otra parte, dada la amplia gama de hospedantes, las especies de palmeras endémicas también podrían verse afectadas.

EPPO

Primer registro de *Agonoscena succincta* en Túnez



Lugar: Túnez
Clasificación: EPPO
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Boletín EPPO
Fecha: Domingo, 13 de Octubre de 2019

En abril de 2017, en un vivero de ornamentales, en Chott Mariem, Túnez, se observaron hojas rizadas en la rutácea *Ruta graveolens*, por lo que se recolectaron muestras de las hojas sintomáticas y se llevaron al laboratorio para identificar las plagas presentes. La identificación morfológica mostró la presencia de varias etapas de vida de *Agonoscena succincta* en *Ruta graveolens*.

Este es el primer registro de esta especie en Túnez y también en África.

ONPF's



Publican priorización de 20 plagas en el territorio de la Unión Europea

Lugar: Unión Europea
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Alto
Fuente: Comisión Europea
Fecha: Viernes, 11 de Octubre de 2019

La Comisión Europea (CE) ha publicado una lista de 20 plagas de cuarentena reguladas que califican como plagas prioritarias, incluidas *Xylella fastidiosa*, el escarabajo japonés, el escarabajo asiático de los cuernos largos, el enverdecimiento de los cítricos y mancha negra de los cítricos, cuyo impacto económico, ambiental y social en el territorio de la Unión Europea (UE) es el más grave.

La selección de plagas se basa en la evaluación realizada por el Centro Común de Investigación de la Comisión y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, tomando en cuenta la probabilidad de propagación, establecimiento y las consecuencias de estas plagas para la UE. Además, se tomó en cuenta las opiniones de un grupo de expertos y los comentarios del público proporcionados a través del portal "Mejor Regulación" de la CE



Nueva York libre del escarabajo asiático de los cuernos largos

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS)
Fecha: Jueves, 10 de Octubre de 2019

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS, por sus siglas en inglés) en coordinación con el Departamento de Agricultura y Mercados de Nueva York, el Departamento de Conservación Ambiental y el Departamento de Parques y Recreación de la Ciudad, anuncian que se ha eliminado la presencia del escarabajo asiático de los cuernos largos (*Anoplophora glabripennis*) en los condados de Brooklyn y Queens.

El escarabajo se detectó por primera vez en los Estados Unidos en 1996 en el barrio de Greenpoint en el condado de Brooklyn, poco tiempo después, se encontró en otras partes de la ciudad. Para eliminar el escarabajo, APHIS en colaboración, regularon el movimiento del material hospedante, realizaron el tratamiento de 67,609 árboles en riesgo y eliminaron 5,208 árboles infestados. Después de completarlos muestreos finales de árboles el mes pasado, APHIS confirmó que el escarabajo ya no está presente en Brooklyn y Queens.

Con este anuncio, se están eliminando las cuarentenas que cubren 93.3 kilómetros cuadrados, reduciendo las áreas reguladas a 85.3 kilómetros cuadrados en los condados de Nassau y Suffolk en Long Island.



Eliminan cuarentena para el nematodo dorado de la papa en la región de Tiumén, Federación de Rusia

Lugar: Rusia

Clasificación: ONPF's

Nivel de importancia: Medio

Fuente: Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor)

Fecha: Lunes, 14 de Octubre de 2019

La Administración del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) para la Región de Tiumén y los distritos autónomos de Yamalia-Nenetsia y Janty-Mansi de la federación rusa, derogó el estatus fitosanitario de cuarentena para el nematodo dorado de la papa (*Globodera* spp.) en un área de más de 918 hectáreas dentro de los límites de 18 asentamientos de los distritos de Vagaysky, Berdyuzhsky, Ishimsky, Sladkovsky y áreas del distrito de Uporovsky de la región de Tiumén.

Desde el establecimiento de la cuarentena, la Oficina de Rosselkhoznadzor realizó monitoreos periódicos en los territorios mencionados, para el seguimiento y determinación del estatus fitosanitario del nematodo dorado de la papa.

La Administración ha notificado a las partes interesadas sobre la abolición de las zonas fitosanitarias de cuarentena.

Dependencias Gubernamentales



Florida emite alerta sobre virus del tomate

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Dependencias Gubernamentales

Nivel de importancia: Medio

Fuente: Florida Department of Agriculture and Consumer Services (FDACS)

Fecha: Miércoles, 9 de Octubre de 2019

El Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FDACS) emite una alerta sobre un virus encontrado en tomates mexicanos importados a Florida y a otros estados de EE. UU.

El

Tomato Brown Rugose Fruit virus (ToBRFV), fue interceptado recientemente por inspectores de FDACS en tomates mexicanos envasados en Naples y Gainesville, Florida, los cuales han sido destruidos. El ToBRFV es altamente virulento, provocando la pérdida del fruto (tomates y pimientos). Por tal motivo, los tomates importados que potencialmente contienen ToBRFV representan un riesgo para el suministro de tomate en el mercado fresco del estado.

Artículos Científicos

EAB in Ukraine is confirmed!



Se confirma registro del barrenador esmeralda del fresno en Ucrania

Lugar: Ucrania

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Revista: *Insects*

Autor(es): Alexander N. Drozvalenko; Marina J. Orlova-Bienkowskaja; Andrzej O. Bienkowski

Fecha: Jueves, 10 de Octubre de 2019

A partir de árboles dañados con galerías de larvas, se colectaron más de 20 larvas debajo de la corteza de los árboles de fresno (*Fraxinus pennsylvanica*) durante septiembre de 2019, en la región de Markivka de la ciudad de Lugansk, Ucrania.

Detectando por primera vez

Agrilus planipennis (barrenador esmeralda del fresno). Este hecho es importante para el desarrollo de protocolos de cuarentena para prevenir o al menos retrasar la propagación de esta plaga invasiva en Europa.

Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Plantaciones de banano israelíes amenazadas por *Fusarium* RT4

Lugar: Israel
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Freshplaza
Fecha: Miércoles, 9 de Octubre de 2019

El cultivo de banana es una parte importante del sector agrícola de Israel y actualmente está en peligro de destrucción total, debido a la marchitez por

Fusarium Raza Tropical 4 (RT4). Hasta el momento se han eliminado seis plantaciones de banana (alrededor de 200 ha de un total de 2.700 ha), pero el resto de las plantaciones se ven amenazadas, ya que en ocasiones se necesitan entre 10 a 20 años para poder volver a plantar bananos o cualquier otro cultivo en el suelo afectado.

En Shfeya, en el norte de Israel, donde se produce la mayoría de las bananas del país, se han tomado las medidas recomendadas: se cavaron zanjas alrededor de la zona afectada para aislarla del resto de la plantación y las parcelas se cubrieron con láminas de polietileno. Aunque la RT4 es mortal para los bananos, no afecta la salud humana, y los consumidores no deben preocuparse. Incluso si la planta está infectada, la fruta sigue siendo perfectamente segura para su consumo.



Plantean erradicar 1,500 ha de cítricos afectados por el *Huanglongbing* en Colombia

Lugar: Colombia
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fuente: El Heraldo
Fecha: Jueves, 10 de Octubre de 2019

El Ministerio de Agricultura en coordinación con la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, plantean erradicar varias hectáreas de cultivos afectados por la enfermedad del "dragón amarillo" y reemplazarlas por otro tipo de productos como: marañón, berenjena, maracuyá o algunas variedades de mango.

Al menos 1,500 hectáreas de cultivos sembrados en cítricos (especialmente limón), tendrían que ser erradicadas a causa de la presencia de la bacteria *Candidatus Liberibacter*, causante del Huanglongbing, que provoca la muerte de la planta.

Aunque la medida de erradicación suena radical, es la única salida ante este tipo de padecimientos.



Se informa sospecha de contaminación por ToBRFV en empresa holandesa

Lugar: Países Bajos

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fuente: AGF

Fecha: Viernes, 11 de Octubre de 2019

Ante la sospecha del *Tomato Brown Rugose Fruit Virus* (ToBRFV) en una empresa productora de tomate en Países bajos, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Alimentos y Productos de Consumo (NVWA) impone medidas estrictas de higiene para evitar la contaminación de este virus por transmisión mecánica.

Aunque esta enfermedad no representa ningún peligro para la salud humana, este virus logra tener un efecto negativo en la producción del cultivo. Por lo anterior, TuinbouwAlert está en contacto con el empresario y aconseja sobre la implementación de las medidas necesarias para ayudar a prevenir una mayor propagación del virus.



Argentina exportará moscas de la fruta estériles a Bolivia

Lugar: Bolivia

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fuente: Clarin

Fecha: Lunes, 14 de Octubre de 2019

Mendoza exportará millones de moscas del Mediterráneo estériles a Bolivia, para el combate de esta mosca de la fruta que afecta a diversos cultivos.

En la provincia de Mendoza, las regiones del Valle de Uco y el Oasis sur son considerados libres de mosca del Mediterráneo, gracias al programa del Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza (IscaMEN), que depende del Ministerio de Economía, Infraestructura y Energía de Mendoza. La provincia cuyana cuenta con una planta de insectos en el municipio de Santa Rosa, del cual saldrán 162 millones de insectos machos esterilizados hacia Bolivia para utilizarlos en el control de la mosca del Mediterráneo.

Los insectos esterilizados pueden competir y aparearse con los insectos silvestres, como resultado, se produce una reducción de la fertilidad de la población natural, con la consiguiente disminución de la población de la plaga, hasta provocar, incluso, su desaparición.