



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

06 DE MARZO DE 2020



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor inocuidad

COVID-19: Medidas preventivas adicionales en Ucrania específicas para la industria restaurantera y comercios de alimentos.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	INOC.COVID.09.06032020
Agente causal	COVID-19 (SARS-coV 2)
Especie afectada	No aplica
Localización	Ucrania
Fecha	06/03/2020



De acuerdo al Departamento Principal de Servicios de Suministro Estatal en la Región Kiev de Ucrania al 02 de marzo de 2020, se registraron más de 89 mil casos de COVID-19 en 67 países, incluidos países con una frontera con Ucrania como Bielorrusia, Rumania y Rusia. Por lo cual, emitió un comunicado para reforzar las medidas preventivas individuales, en el trabajo, así como, medidas específicas para la industria restaurantera y comercios de

Fuente: Departamento Principal de Servicios de Suministro Estatal en la Región Kiev de Ucrania (Oficial).

Enlace: <http://oblvet.org.ua/novini/rekomendaci-schodo-provedennya-profilaktichnih-zahodiv-z-nedopuschennya-poshirennya-vipadkiv-covid-19-v-zakladah-gromadskogo-harchuvannya-ta-prodovolcho-torgivli-978/>

Monitor fitosanitario

Tratamiento para los árboles contra Escarabajo Barrenador Polífago.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	FITO.EUWASP.141.06032020
Agente causal	Escarabajo Barrenador Polífago.
Especie afectada	Árboles forestales
Localización	Johannesburgo, Sudáfrica.
Fecha	06/03/2020



El experto Matthew Keulemans dio a conocer una nueva pasta para proteger a los árboles de las plagas como el escarabajo barrenador polífago en Craighall Park, Johannesburgo, Sudáfrica el pasado 26 de febrero de 2020. Asimismo, expertos explicaron las razones por las que se debería considerar usar esta pasta, señalaron que protege a la corteza y actúa como una barrera física, suprime el crecimiento perjudicial de hongos en las extremidades y cortes frescos. La pasta del árbol extrae toxinas del árbol cubriendo físicamente las grietas, beneficia al árbol ya que aumenta su inmunidad.

Fuente: Gazette (Nota periodística).

Enlace: <https://rosebankkillarneygazette.co.za/275173/a-pshb-treatment-for-the-trees/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Medidas fitosanitarias para mantener libre de *Lobesia botrana* a La Rioja, Argentina.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	FITO. POLYBO.142.06032020
Agente causal	Palomilla europea de la vid (<i>Lobesia botrana</i>)
Especie afectada	Vid
Localización	San Juan, Argentina
Fecha	06/03/2020



El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, informó sobre las restricciones y requisitos para el movimiento de uva en fresco y otros productos, pasado 05 de marzo de 2020. Debido a los artículos reglamentados por *Lobesia botrana*, la uva en fresco, las pasas de uva y el material de propagación de vid, así como las máquinas cosechadoras y otros implementos de poda y cosecha, pueden ser una vía de los estados inmaduros de la plaga poniendo en riesgo las áreas libres.

El Director de Sanidad vegetal del Senasa, Ricardo Lopez, informó sobre las restricciones y requisitos para el movimiento de uva en fresco y otros productos hacia La Rioja, con el fin de sostener el estatus sanitario de zona libre de *Lobesia botrana*.

Fuente: Senasa de Argentina (Oficial).

Enlace: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/medidas-fitosanitarias-para-mantener-libre-la-rioja-de-lobesia-botrana>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Herramientas Ciberinformática Agrícola en EUA proyecta que *Tuta absoluta* invadirá las principales áreas de cultivo de hortalizas del sudeste asiático continental dentro de cinco a siete años.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	FITO.GNORAB.143.06032020
Agente causal	Palomilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)
Especie afectada	Tomate
Localización	EUA
Fecha	06/03/2020



El entomólogo de Virginia Tech, Muni Muniappan, advirtió sobre la probable llegada de *Tuta absoluta* a los EUA desde que comenzó a monitorear la propagación de la plaga en África en 2012, este experto y su equipo podrá modelar la entrada de la plaga protegiendo la industria del tomate de mil millones de dólares, antes de que se cause un daño irreparable.

La Iniciativa de Herramientas de Ciberinformática Agrícola y Alimentaria del USDA otorgó al Instituto de Biocomplejidad de la Universidad de Virginia y Virginia Tech la subvención de \$ 500,000 por cuatro años para proyectar el movimiento de la plaga y la tasa de propagación a los EUA la propagación de especies invasoras a lo largo del tiempo, teniendo en cuenta factores como el clima, la biología y la información demográfica. Los investigadores proyectan que *Tuta absoluta* invadirá las principales áreas de cultivo de hortalizas del sudeste asiático continental dentro de cinco a siete años.

Fuente: Hortidaily (Blog)

Enlace: <https://www.hortidaily.com/article/9196214/us-va-researchers-work-to-keep-tuta-absoluta-out/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

China reportó nuevos focos de Peste Porcina Africana en Hubei.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.184.06032020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Hubei, China
Fecha	06/03/2020



El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China reportó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal nuevos focos de peste porcina africana en un bosque cerca de 2 poblados ubicados la provincia de Hubei el 06 de marzo de 2020 este enfermedad se había reportado por última vez el 12 de septiembre 2019 donde se dio positivo a PPA 7 jabalís que se encontraron muertos cerca de estos poblados por lo cual el evento continua.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33544

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal nuevos focos de peste porcina africana (Oficial)

Monitor zoonosario

Ruanda prohíbe las importaciones de alevines por la sospecha del virus de la tilapia del lago.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.VLP.185.06032020
Agente causal	Virus Del Lago Tilapia
Especie afectada	Tilapias
Localización	Ruanda
Fecha	06/03/2020



El Ministerio de Agricultura y Recursos Animales de Ruanda reportó un posible brote del virus de la tilapia del lago en una distribuidora de alevines el 05 de marzo de 2020 por lo cual el país impuso una prohibición a la importación de alevines que produce un promedio de casi 27,000 toneladas métricas (TM) de pescado estos en mayor medida son importados a los países de Uganda y Tanzania, por el momento no se ha publicado de manera oficial por el ministerio del país.

Enlace: <https://www.seafoodsource.com/news/supply-trade/rwanda-bans-tilapia-fingerlings-imports-out-of-fears-of-tilapia-lake-virus>

Fuente: Sea Food Source (Nota Periodística).