

Institucionales

Se refuerza la lucha contra el HLB en el sector cítrico

02/01/2019 01:57 | diarioellibertador.com.ar (Corrientes) | 2581 caracteres.

Desde la Secretaría de Agroindustria, el Sensasa y Federcitrus se intensifican los trabajos en conjunto para concientizar sobre el Huanglongbing, que afecta al 30% de la producción mundial. A través de diversas actividades, dan a conocer sus efectos, sus riesgos y el impacto real sobre la economía de más de 100 mil productores en 12 provincias, incluida Corrientes.

Desde la Secretaría de Agroindustria, el Sensasa y **Federcitrus** se intensifican los trabajos en conjunto para concientizar sobre el **Huanglongbing**, que afecta al 30% de la producción mundial. Debido a la fuerte amenaza de la enfermedad **Huanglongbing (HLB)** que afecta a las plantas cítricas, y que ya está presente en la provincia de Misiones y en las fronteras con los países del Brasil y Paraguay, diferentes organismos refuerzan la lucha para frenar su expansión en el sector cítrico, ya que de avanzar, perjudicaría la economía de más de 100 mil personas, en 12 provincias, incluida Corrientes. Al considerarse que el **HLB** afecta al 30 por ciento de la producción mundial, desde la Secretaría de Agroindustria, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) y **Federcitrus**, se impulsó un trabajo en conjunto para concientizar sobre la enfermedad, sus efectos, sus riesgos y el impacto real sobre la economía que sufrirían los productores en caso de perder sus cultivos. La amenaza está basada en la capacidad destructiva para los cítricos por los daños que causa y debido a la velocidad de su expansión, a lo que se suma la dificultad de ser diagnosticada.

Ver noticia en web

Sector

Citricultura: "Tenemos la esperanza que las cosas vayan mejorando, y esto es común en todos los productores", dijo Panozzo Galmarello

03/01/2019 11:28 | ChajarialDia.com.ar | 9112 caracteres.

Costos de producción, situación relacionada a las exportaciones y al mercado interno, preocupación ante la presencia de casos de **HLB (Huanglongbing)**, el rol que juega la fábrica de jugos 'JuCoFer' en cuanto a la generación de empleo y venta, entre otros temas; fueron abordados por el presidente de la FeCiER (Federación del Citrus de Entre Ríos) y referente de la Asociación de Citricultores de Villa del Rosario, Ariel Panozzo Galmarello, en una charla que mantuvo con CHAJARI AL DIA. **HLB**: una preocupación constante AL hacer mención al **HLB**, y los recientes casos positivos detectados en la región, puntualmente en Villa del Rosario, Panozzo Galmarello explicó que "2018 fue un año complicado, por la aparición de varios casos en quintas comerciales.

Ver noticia en web

Newsletter 05.01.2019

- **Institucionales**
- **Sector**

Institucionales

Campaña para concientizar sobre el HLB

04/01/2019 18:42 | Supercampo.perfil.com | 3056 caracteres.

Federcitrus lanzó una campaña para concientizar sobre el HLB (Huanglongbing) que afecta a los cítricos y puede generar más del 40% de pérdida en la producción mundial.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HLB, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

Ver noticia en web

AFFECTA AL 30% DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL

Lanzan campaña de concientización sobre el HLB y su amenaza al sector citrícola

04/01/2019 18:43 | impactocorrientes.com (Corrientes) | 3208 caracteres.

La Secretaría de Agroindustria, el SENASA, y Federcitrus trabajan en conjunto para concientizar sobre el Huanglongbing, que afecta a 30% de la producción mundial: sus efectos, sus riesgos y el impacto real sobre la economía del sector citrícola, que emplea a 100 mil personas en 12 provincias, incluida Corrientes.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HLB, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

Ver noticia en web

Advierten por HLB en cítricos: Detectan casos en Entre Ríos y refuerzan la campaña

04/01/2019 18:43 | Edicionrural.com | 2032 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) informó que detectó los primeros cuatro casos positivos de Diaphorina citri, insecto vector del **HLB**, que portaban la bacteria causal de la enfermedad en la zona urbana de Villa del Rosario, departamento de Federación, Entre Ríos. El hallazgo se dio en el marco de las acciones para la detección precoz del **Huanglongbing**, por lo que el organismo dio inicio al plan de contingencia y monitoreó la totalidad de hospederos de la zona con la toma de nuevas muestras de plantas e insectos.

[Ver noticia en web](#)

Desde Federcitrus aseguran que el HLB amenaza al cultivo de cítricos en la Argentina

04/01/2019 18:42 | www.agrolinkweb.com.ar | 3079 caracteres.

Afecta a 30% de la producción mundial. Es una enfermedad que no tiene cura pero se puede prevenir. Es vital no ingresar plantas al país sin autorización.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

EL HLB AMENAZA EL CULTIVO DE LOS CÍTRICOS EN ARGENTINA

04/01/2019 18:43 | DERF.com.ar | 2322 caracteres.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de HLB, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo

En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el Senasa, **Federcitrus**, la Federación Argentina del Citrus, busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. En tanto, el HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri, conocido como chicharrita.

[Ver noticia en web](#)

Desde Federcitrus aseguran que el HLB amenaza al cultivo de cítricos en la Argentina

04/01/2019 18:43 | agroruralnoticias.com.ar | 3096 caracteres.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

Sector

Controles del SENASA en la región

04/01/2019 18:26 | EnlaceCritico.com | 2498 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un

total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos [...] Carlos Riedel El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal.

[Ver noticia en web](#)

Sector

El Senasa controló más de 3.500 transportes en distintas rutas del norte bonaerense
05/01/2019 12:53 | [Diarioel9dejulio.com.ar \(PBA\)](#) | 2464 caracteres.

- El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal. Los **controles** fueron coordinados por Juan Piluso, jefe de operativo perteneciente a la Coordinación Regional de Protección Vegetal del Centro Regional Buenos Aires-La Pampa del **Senasa**, con el apoyo de Gendarmería Nacional y la patrulla rural de cada municipio.

[Ver noticia en web](#)

SENASA realizó controles en la zona en el marco del Programa Nacional de Prevención del HLB

05/01/2019 12:27 | [CanalWebSanPedro.com.ar](#) | 2301 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal.

[Ver noticia en web](#)

El Senasa controló más de 3.500 transportes en distintas rutas del norte bonaerense
05/01/2019 19:12 | [ZarateAlerta.com.ar](#) | 495 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos [...]

Zarate Alerta

[Ver noticia en web](#)

Institucionales

Campaña para concientizar sobre el HLB

04/01/2019 18:42 | Supercampo.perfil.com | 3056 caracteres.

Federcitrus lanzó una campaña para concientizar sobre el HLB (Huanglongbing) que afecta a los cítricos y puede generar más del 40% de pérdida en la producción mundial.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HLB, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

AFECTA AL 30% DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL

Lanzan campaña de concientización sobre el HLB y su amenaza al sector citrícola

04/01/2019 18:43 | impactocorrientes.com (Corrientes) | 3208 caracteres.

La Secretaría de Agroindustria, el SENASA, y Federcitrus trabajan en conjunto para concientizar sobre el Huanglongbing, que afecta a 30% de la producción mundial: sus efectos, sus riesgos y el impacto real sobre la economía del sector citrícola, que emplea a 100 mil personas en 12 provincias, incluida Corrientes.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HLB, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

Advierten por HLB en cítricos: Detectan casos en Entre Ríos y refuerzan la campaña

04/01/2019 18:43 | Edicionrural.com | 2032 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) informó que detectó los primeros cuatro casos positivos de Diaphorina citri, insecto vector del **HLB**, que portaban la bacteria causal de la enfermedad en la zona urbana de Villa del Rosario, departamento de Federación, Entre Ríos. El hallazgo se dio en el marco de las acciones para la detección precoz del **Huanglongbing**, por lo que el organismo dio inicio al plan de contingencia y monitoreó la totalidad de hospederos de la zona con la toma de nuevas muestras de plantas e insectos.

[Ver noticia en web](#)

Desde Federcitrus aseguran que el HLB amenaza al cultivo de cítricos en la Argentina

04/01/2019 18:42 | www.agrolinkweb.com.ar | 3079 caracteres.

Afecta a 30% de la producción mundial. Es una enfermedad que no tiene cura pero se puede prevenir. Es vital no ingresar plantas al país sin autorización.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la

enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

EL HLB AMENAZA EL CULTIVO DE LOS CÍTRICOS EN ARGENTINA

04/01/2019 18:43 | DERF.com.ar | 2322 caracteres.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de HLB, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo

En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el Senasa, **Federcitrus**, la Federación Argentina del Citrus, busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. En tanto, el HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri, conocido como chicharrita.

[Ver noticia en web](#)

Desde Federcitrus aseguran que el HLB amenaza al cultivo de cítricos en la Argentina

04/01/2019 18:43 | agroruralnoticias.com.ar | 3096 caracteres.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

[Volver](#)

Sector

El Senasa controló más de 3.500 transportes en distintas rutas del norte bonaerense

05/01/2019 12:53 | Diarioel9dejulio.com.ar (PBA) | 2464 caracteres.

- El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal. Los **controles** fueron coordinados por Juan Piluso, jefe de operativo perteneciente a la Coordinación Regional de Protección Vegetal del Centro Regional Buenos Aires-La Pampa del **Senasa**, con el apoyo de Gendarmería Nacional y la patrulla rural de cada municipio.

[Ver noticia en web](#)

El Senasa controló más de 3.500 transportes en distintas rutas del norte bonaerense

06/01/2019 11:33 | [MiraZarate.com.ar](#) | 2747 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal. Los **controles** fueron coordinados por Juan Piluso, jefe de operativo perteneciente a la Coordinación Regional de Protección Vegetal del Centro Regional Buenos Aires-La Pampa del **Senasa**, con el apoyo de Gendarmería Nacional y la patrulla rural de cada municipio.

[Ver noticia en web](#)

Controles del SENASA en la región

06/01/2019 07:00 | [NorteBonaerense.com.ar](#) | 2515 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (HLB), en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal. Los puntos estratégicos de inspección se establecieron en Zárate, San Nicolás, Ramallo, Baradero, Alsina, San Pedro y Río Tala; lugares en donde se redactaron 235 infracciones al encontrarse irregularidades como: falta de DTV, de leyendas, de guías, de estampillas, credencial apócrifa, habilitación de empaque vencido, empaque no habilitado y rótulo incompleto, entre otras. Los **controles** fueron coordinados por Juan Piluso, jefe de operativo perteneciente a la Coordinación Regional de Protección Vegetal del Centro Regional Buenos Aires-La Pampa del **Senasa**, con el apoyo de Gendarmería Nacional y la patrulla rural de cada municipio. En determinadas circunstancias y ante la detección de irregularidades, el **Senasa** procedió a decomisar y destruir las cargas (material de vivero y cítricos) que egresaban o ingresaban a la provincia de Buenos Aires y que estaban siendo trasladadas sin la documentación sanitaria respaldatoria de origen. Además de solicitar la documentación sanitaria de rigor, según las características propias de la mercadería transportada, estos **controles** a transportes en ruta tienen por finalidad informar a los productores de fruta y hortalizas pesadas, que el traslado de su producción debe estar acompañada por el Documento de Tránsito Vegetal electrónico (DTV-e), documentación obligatoria, pedida por los **controles** sanitarios desde el pasado 26 de diciembre. De este modo el **Senasa** trabaja concientizando a los productores, apelando a sus responsabilidades como tales para, de este modo, resguardar la sanidad de los vegetales, haciendo que los agroalimentos que día a día consumimos sean sanos e inoocuos. <http://www.enlacecritico.com/>.

[Ver noticia en web](#)

Controles del SENASA en la región

04/01/2019 18:26 | [EnlaceCritico.com](#) | 2498 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos [...] Carlos Riedel El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal.

[Ver noticia en web](#)

SENASA relizó controles en la zona en el marco del Programa Nacional de Prevención del HLB

05/01/2019 12:27 | [CanalWebSanPedro.com.ar](#) | 2301 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco Mariano Hansen El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos y subproductos de origen vegetal.

[Ver noticia en web](#)

El Senasa controló más de 3.500 transportes en distintas rutas del norte bonaerense

05/01/2019 19:12 | [ZarateAlerta.com.ar](#) | 495 caracteres.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) realizó, durante 2018, un total de 158 operativos, en el marco del Programa Nacional de Prevención del **Huanglongbing (HLB)**, en rutas y accesos a las distintas ciudades situadas en el límite interprovincial Buenos Aires-Entre Ríos, en donde controló la carga de 3.716 vehículos que transportaban productos [...]

Zarate Alerta

[Ver noticia en web](#)

Sector

Erradicación de una planta positiva a HLB en zona urbana de Entre Ríos

08/01/2019 00:20 | [Masproduccion.com](#) | 1816 caracteres.

En el marco del plan de contingencia implementado en 2017 en el departamento entrerriano de Federación para la detección precoz del **Huanglongbing (HLB)** y su insecto vector, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**), como resultado del monitoreo intensivo realizado en la zona urbana de Villa de Rosario, detectó una planta cuyo análisis en laboratorio confirmó que portaba la enfermedad, por lo que fue inmediatamente erradicada. Se trata del primer caso de material vegetal positivo a **HLB** en área urbana de dicha localidad, donde recientemente la bacteria causal de la enfermedad fue detectada en muestras del insecto vector.

[Ver noticia en web](#)

Sector

LIMONERO

Erradicaron una planta positiva con HLB en Villa del Rosario

08/01/2019 21:38 | Elonce.com (Entre Ríos) | 1722 caracteres.

El hallazgo se produjo en una planta de limón en un domicilio de Villa del Rosario. A modo preventivo, también se erradicaron otras plantas cercanas.

Limonero En el marco del plan de contingencia implementado en 2017 en el departamento entrerriano de Federación para la detección precoz del **Huanglongbing (HLB)** y su insecto vector, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**), como resultado del monitoreo intensivo realizado en la zona urbana de Villa de Rosario, detectó una planta cuyo análisis en laboratorio confirmó que portaba la enfermedad, por lo que fue inmediatamente erradicada. Se trata del primer caso de material vegetal positivo a **HLB** en área urbana de dicha localidad, donde recientemente la bacteria causal de la enfermedad fue detectada en muestras del insecto vector.

[Ver noticia en web](#)

Sector

09/01/2019 09:49 | ElHeraldo.com.ar | 1652 caracteres.

El hallazgo se produjo en una planta de limón en un domicilio de Villa del Rosario. A modo preventivo, también se erradicaron otras plantas cercanas.

En el marco del plan de contingencia implementado en 2017 en el departamento entrerriano de Federación para la detección precoz del **Huanglongbing (HLB)** y su insecto vector, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**Senasa**), como resultado del monitoreo intensivo realizado en la zona urbana de Villa de Rosario, detectó una planta cuyo análisis en laboratorio confirmó que portaba la enfermedad, por lo que fue inmediatamente erradicada. Se trata del primer caso de material vegetal positivo a **HLB** en área urbana de dicha localidad, donde recientemente la bacteria causal de la enfermedad fue detectada en muestras del insecto vector.

[Ver noticia en web](#)

Otra planta con HLB positivo fue erradicada de la zona urbana de Villa del Rosario

09/01/2019 11:44 | ChajaríaDía.com.ar | 1862 caracteres.

En el marco del plan de contingencia implementado en 2017 en el departamento Federación para la Laura Gromenida En el marco del plan de contingencia implementado en 2017 en el departamento Federación para la detección precoz del **Huanglongbing (HLB)** y su insecto vector, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SeNaSa**), como resultado del monitoreo intensivo realizado en la zona urbana de Villa de Rosario, detectó una planta cuyo análisis en laboratorio confirmó que portaba la enfermedad, por lo que fue inmediatamente erradicada, indicó en su página web la FeCiER (Federación del Citrus de Entre Ríos).

[Ver noticia en web](#)

Control biológico, una estrategia tan sostenible como rentable

10/01/2019 00:26 | Masproduccion.com | 16630 caracteres.

Con la sustentabilidad como meta, resurgen alternativas como el control biológico de plagas que estrechan la relación de la humanidad con la naturaleza, al punto de conocer las características de ambientes, **cultivos** e interacciones biológicas y comprender los ciclos productivos. Para Laura Gasoni especialista en control biológico de INTA que estudia el tema desde hace ya dos décadas, el progreso en la implementación de metodologías de control biológico revela las numerosas funciones de los antagonistas para reducir el nivel de inóculo patogénico, proteger a los **cultivos** de la invasión de patógenos o estimular el crecimiento vegetal.

[Ver noticia en web](#)

Otra planta con HLB positivo fue erradicada de la zona urbana de Villa del Rosario

09/01/2019 12:21 | Australcorrentina.com | 2231 caracteres.

En el marco del plan de contingencia implementado en 2017 en el departamento Federación para la detección precoz del Huanglongbing (HLB) y su insecto vector, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SeNaSa), como resultado del monitoreo intensivo realizado en la zona urbana de Villa de Rosario, detectó una planta cuyo análisis en laboratorio confirmó que portaba la enfermedad, por lo que fue inmediatamente erradicada, indicó en su página web la FeCiER (Federación del Citrus de

En el marco del plan de contingencia implementado en 2017 en el departamento Federación para la detección precoz del **Huanglongbing (HLB)** y su insecto vector, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SeNaSa**), como resultado del monitoreo intensivo realizado en la zona urbana de Villa de Rosario, detectó una planta cuyo análisis en laboratorio confirmó que portaba la enfermedad, por lo que fue inmediatamente erradicada, indicó en su página web la FeCiER (Federación del Citrus de Entre Ríos).

[Ver noticia en web](#)

El HLB amenaza al cultivo de cítricos en la Argentina (18.12)

10/01/2019 12:02 | news.agrofy.com.ar | 3055 caracteres.

Afecta a 30% de la producción mundial. Es una enfermedad que no tiene cura pero se puede prevenir. Es vital no ingresar plantas al país sin autorización.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

Federcitrus se pone al hombro la lucha contra el HLB

10/01/2019 12:02 | NoticiasAgropecuarias.com | 3195 caracteres.

En colaboración con la cartera de Agroindustria de Argentina y el Senasa trabajan para generar conciencia en la prevención de la enfermedad

BUENOS AIRES (NAP) El 30 por ciento de la producción mundial de citrus se encuentra afectada por

el **HLB**, una enfermedad que no tiene cura, sin embargo puede prevenirse y una de las herramientas disponibles es evitar el ingreso al país de plantas de estas especies de frutales de manera ilegal. En ese sentido y, en colaboración con la Secretaría de Agroindustria de la Nación y el Senasa, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía.

[Ver noticia en web](#)

Se refuerza la lucha contra el HLB en el sector citrícola

10/01/2019 12:02 | [Impactomercedes.com](#) | 2085 caracteres.

Desde la Secretaría de Agroindustria, el Sensasa y **Federcitrus** se intensifican los trabajos en conjunto para concientizar sobre el **Huanglongbing**, que afecta al 30% de la producción mundial. Debido a la fuerte amenaza de la enfermedad **Huanglongbing (HLB)** que afecta a las plantas cítricas, y que ya está presente en la provincia de Misiones y en las fronteras con los países del Brasil y Paraguay, diferentes organismos refuerzan la lucha para frenar su expansión en el sector citrícola, ya que de avanzar, perjudicaría la economía de más de 100 mil personas, en 12 provincias, incluida Corrientes.

[Ver noticia en web](#)

Mediante una campaña de concientización, informan sobre los riesgos del ingreso del HLB en nuestro país

10/01/2019 11:57 | [suenaacampo.com](#) | 2797 caracteres.

Con más de 135 mil hectáreas implantadas y una producción valuada en más de mil millones de dólares, Argentina es el octavo productor de cítricos del mundo

Federcitrus, en colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, lanzó una campaña en busca de concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El **HLB**, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri. El **HLB** no afecta la salud humana, no obstante es fundamental concientizar a la población.

[Ver noticia en web](#)

Federcitrus se pone al hombro la lucha contra el HLB

10/01/2019 11:56 | [Palermo 94.7 - Tranqueras al mundo](#)

HLB, cultivos

Audio #1



CONTROL DE PLAGAS

10/01/2019 12:13 | [new.campoabierto.com.ar](#) | 2860 caracteres.

La citricultura argentina trabaja activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta a 30 % de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el SENASA, **Federcitrus** busca concientizar sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar para la Argentina y el impacto real que podría tener en su economía. El HBL, o **Huanglongbing**, es el nombre de la enfermedad que afecta a las plantas de

limón, naranja, pomelo y mandarina, y que se propaga a través de yemas infectadas o por un insecto vector, llamado diaphorina citri.

[Ver noticia en web](#)

Institucionales

Ajustan controles contra enfermedad de los citrus

12/01/2019 | El Tribuno (Jujuy) | | 2223.80 cm²

Está en marcha el equipamiento y preparativos para ajustar las barreras fitosanitarias fijas y móviles tendientes a controlar el tránsito o intento de ingreso de productos vegetales, especialmente cítricos para evitar el ingreso de **Huanglongbing (HLB)**, la enfermedad que afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina, de importancia productiva. El **HLB** o **Huanglongbing** afecta a las plantas de limón, naranja, pomelo y mandarina y es muy contagiosa por yemas de plantas.

[Ver noticia en web](#)