

Institucionales

PREVENCIÓN

Tucumán refuerza la campaña para evitar el ingreso del HLB

27/12/2018 10:03 | [DiarioPanorama.com \(Santiago del Estero\)](#) | 5340 caracteres.

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.

27/12/2018 - Los distintos factores involucrados con la citricultura argentina trabajan activamente para minimizar en el país la amenaza de **HLB**, la enfermedad que afecta al 30% de los cultivos de cítricos en todo el mundo. En colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el Senasa, **Federcitrus** busca concientizar en la población sobre los efectos del **HLB** y los riesgos que podría implicar su ingreso para la actividad citrícola argentina y su tremendo impacto en la economía del país. La amenaza del **HLB** está basada en su capacidad destructiva sobre los cítricos -por los daños que causa-, y en la velocidad de su expansión.

[Ver noticia en web](#)

Detectaron HLB en Entre Ríos e iniciaron el plan de contingencia

27/12/2018 08:31 | [Infocampo.com.ar](#) | 2599 caracteres.

Detección de la bacteria del **HLB** en ejemplares del insecto vector El Senasa halló cuatro muestras de Diaporina citri en Villa del Rosario que portaban la bacteria causal del **HLB** y dio inicio el plan de contingencia, monitoreando la totalidad de hospederos de la zona y tomando nuevas muestras de plantas e insectos. [Read more » Marina Friedlander Detección de la bacteria del HLB en ejemplares del insecto vector](#) El Senasa halló cuatro muestras de Diaporina citri en Villa del Rosario que portaban la bacteria causal del **HLB** y dio inicio el plan de contingencia, monitoreando la totalidad de hospederos de la zona y tomando nuevas muestras de plantas e insectos.

[Ver noticia en web](#)

Detección de la bacteria del HLB en ejemplares del insecto vector

27/12/2018 12:12 | [Agrositio.com](#) | 1856 caracteres.

--> --> En el marco de las acciones para la detección precoz del **Huanglongbing (HLB)** y su insecto vector en la provincia de Entre Ríos, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) detectó los primeros cuatro casos positivos de Diaphorina citri, insecto vector del **HLB**, portando la bacteria causal de la enfermedad en la zona urbana de Villa del Rosario, departamento entrerriano de Federación. Las acciones comprenden el monitoreo del cien por ciento de los hospederos en toda el área de influencia, la toma de muestras de insectos y material vegetal con sintomatología sospechosa de **HLB** para su análisis en laboratorio oficial.

[Ver noticia en web](#)

Lanzan campaña para prevenir enfermedades que afectan a cítricos

29/12/2018 | Los Andes (Mendoza) | | 453.80 cm²

Las plantaciones de Misiones se están viendo amenazadas por **HLB**. Por CC **Federcitrus**, en colaboración con la Secretaría de Agroindustria y el Senasa, lanzó una campaña en busca de concientizar sobre los efectos del **HLB**, 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