Guía de síntomas y daños de Sugarcane yellow leaf virus, Pantoea stewartii, Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum, Leifsonia xyli subsp. xyli, Acidovorax avenae y Xanthomonas albilineans













# Enfermedades vigiladas en caña de azúcar



Sugarcane yellow leaf virus Virus de la hoja amarilla



Leifsonia xyli subsp. xyli Raquitismo de la caña de azúcar



Patoea stewartii
Marchitez de stewart



Acidovorax avenae Rayado de la hoja de la caña de azúcar



Xanthomonas axonopodis pv. vascularum Gomosis de la caña de azúcar



Xanthomonas albilineans Escaldadura de la hoja de la caña de azúcar





# Sugarcane yellow leaf virus

#### **Síntomas**

Al inicio de la enfermedad se observa un amarillamiento tenue en la nervadura central en el envés de las hojas, este síntoma aparece primero de la hoja 3 a la 6 contando a partir de la hoja superior.





Conforme avanza la enfermedad, el amarillamiento se extiende progresivamente a toda la lamina foliar de la hoja, desde la punta hacia la base.



Amarillez intensa de la nervadura central de la hoja.





## Pantoea stewartii

#### Síntomas de P. stewartii

Infección al final del ciclo en el cultivo de maíz puede causar necrosis foliar pero no marchitez.

Al inicio de la enfermedad se observan lesiones alargadas y acuosas, las cuales adquieren un color amarillo claro con márgenes irregulares a lo largo de la hoja.







Puede afectar al tallo y provocar achaparramiento, marchitez y muerte de la planta.





# Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum

#### **Síntomas**

# Presenta dos fases: foliar y sistémica

Fase sistémica: se observan exudados de color amarillo a rojo en el tallo al realizar cortes en estos. También puede observase deformación del tallo. Clorosis en las hojas nuevas de las plantas maduras.

**Fase foliar:** rayas de 3-6 mm de ancho, las cuales se desarrollan a lo largo de los haces vasculares. Son de color amarillo a naranja con manchas rojas. Conforme avanza la enfermedad se necrosan las rayas.





En variedades altamente susceptibles, puede afectar el tallo.



Indust





# Leifsonia xyli subsp. xyli

#### **Síntomas**

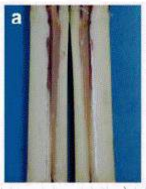
Crecimiento retardado, enanismo y reducción de tallos, los cuales pueden ser delgados y pequeños.





En variedades altamente susceptibles puede ocurrir marchitamiento, desarrollo de necrosis en el ápice y en los márgenes de la hoja, reducción del sistema radicular e incluso la muerte de tallos individuales. Condiciones de estrés, particularmente por humedad, pueden facilitar el desarrollo de la enfermedad así como condiciones de anegamiento prolongado.

Manchas acuosas de color salmón a lo largo de los haces vasculares, al realizar cortes longitudinales del tallo.



a) lesiones color salmón cerca de la región inoculada avanzando a lo largo de los vasos xilemáticos en la variedad CC 8592.







### Acidovoras avenae

Presencia en las hojas de rayas largas, estrechas, uniformes y de color rojo. Se presenta en hojas jóvenes.

#### **Síntomas**

Al inicio se observan estrías o rayas acuosas de color verde. Generalmente se presentan en la mitad de la hoja, cerca de la nervadura central, estas se extienden sobre la hoja y se tornan de color rojo, posteriormente a café o rojo oscuro. Las rayas son uniformes y rectas. Estas varían de 0.5 a 4 mm de ancho. Se pueden unir las rayas y formar bandas anchas de tejido muerto. Al avanzar la enfermedad al meristemo apical causa la podredumbre del brote y como consecuencia el tallo muere, el crecimiento se detiene provocando la muerte de la planta. En la superficie inferior de las hojas, algunas veces se observan escamas blancas de exudados bacterianos secos.





Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria





## Xanthomonas albilineans

#### **Síntomas**

#### Necrosis de hojas





**Fase crónica**: Se presentan estrías o líneas blancas, continuas y finas paralelas a lo largo de toda la hoja y a veces con necrosis rojiza, tallos maduros pueden presentar brotes laterales con hojas cloróticas y estrías características e internamente pueden presentar rayas cortas de color rojo oscuro debido a la necrosis de los haces vasculares.



Fase aguda: Caracterizada por la muerte repentina de la planta sin que ésta haya presentado síntomas crónicos, esta fase generalmente ocurre cuando la caña ha pasado por condiciones de tiempo seco seguido por un período lluvioso.





Franja en forma de línea

Fase latente: En este caso no se observan síntomas en el follaje que permitan sospechar la presencia de la bacteria causal en los tejidos internos, generalmente se presenta en variedades resistentes o tolerantes.



## Fuentes consultadas

- Chaleeprom, W. 2013. Sugarcane, ePlantDisease. En línea: http://eplantdisease.blogspot.com/2013/10/sugarcane.html. Fecha de consulta: marzo-2017.
- **CENICAÑA. S/A.** Virus de la hoja amarilla. E línea: http://www.cenicana.org/investigacion/variedades/sanidad\_vegetal.php?opcion=1&opcion2=6. fecha de consulta: Mar-2017.
- CIMMYT, 2004. Enfermedades de maíz, una guía para su identificación en campo. En línea: http://repository.cimmyt.org/xmlui/bitstream/handle/10883/812/94349.pdf. Fecha de consulta: marzo, 2017.
- CINCAE, 2013. Raquitismo de la Soca (RSD). Centro de Investigación del Azúcar en Ecuador. En línea: http://cincae.org/areas-deinvestigacion/manejo-de-enfermedades/raquitismo-de-la-soca-rsd/. Fecha de consulta: marzo-2017.
- Comstock, J. C., H. S. Sandhu, H. S., Odero, D. C. 2005. Sugarcane Yellow Leaf Disease. En línea: http://edis.ifas.ufl.edu/sc074#FIGURE 2. Fecha de consulta: Mar-2017.
- Contreras, N., Jiménez, O., Bonilla, M., Nass, H. 2008. Identificación y caracterización de *Leifsonia xyli* subsp. *xyli* como patógeno de la caña de azúcar (*Saccharum* sp.) en la región centro occidental de Venezuela. En línea: http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1316-33612008000200005. Fecha de consulta: marzo-2017.
- EPPO, 2017. Pantoea stewartii (ERWIST). En línea: https://gd.eppo.int/taxon/ERWIST/potos. Fecha de consulta: marzo-2017.
- Fontana, D., Salazar, S. M. 2016. Investigadores de INTA logran secuenciar el genoma de una bacteria patógena de caña de azúcar. En línea: http://inta.gob.ar/noticias/investigadores-de-inta-logran-secuenciar-el-genoma-de-una-bacteria-patogena-decana-de-azúcar. Fecha de consulta: marzo-2017.
- Hua-Ying F., Sheng-Ren S., Jin-Da W., Kashif A., Heng-Bo W, Ru-Kai Ch., and San-Ji G. 2016. Rapid and Quantitative Detection of *Leifsonia xyli* subsp. *xyli* in Sugarcane Stalk Juice Using a Real-Time Fluorescent (TaqMan) PCR Assay. En línea: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5048053/. Fecha de consulta: marzo-2017.
- Plantwise Knowledge Bank, s/a. Bacterial leaf blight (*Acidovorax avenae* subsp. avenae). En línea: http://www.plantwise.org/KnowledgeBank/Datasheet.aspx?dsid=44935. Fecha de consulta: marzo-2017.
- The American Phytopathological Society. 2017. Diseases, Pests, and Nonnutrient Disorders of Sugarcane. En línea: http://www.apsnet.org/publications/imageresources/Pages/SyllabusSugarcane.aspx. Fecha de consulta: marzo-2017.
- Plantwise Knowledge Bank, s/a. Sugarcane gumming disease (*Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum*). En línea: http://www.plantwise.org/KnowledgeBank/Datasheet.aspx?dsid=56980. Fecha de consulta: marzo-2017.





Informes con el Comité de Sanidad Vegetal de su estado o directamente a Emergencia fitosanitaria del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria (PVEF) al teléfono 01 (800) 987 9879 o al correo electrónico: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx

Para mayor información consultar las páginas:

www.gob.mx/agricultura www.gob.mx/senasica

