

## Alertan sobre la llegada de roya de la soja a territorio cordobés



El Laboratorio de Fitopatología de la Universidad Católica de Córdoba alertó respecto a que "se espera que en los próximos 10-15 días haya casos positivos" de roya de la soja en el norte de la Región Centro-Norte de Córdoba, "entrando (la enfermedad) por la zona de San Francisco. El año pasado produjo importantes pérdidas. En una evaluación más general de la situación, se pronostica que "comenzaremos a ver importantes variaciones en la severidad de las enfermedades" en los cultivos.

Respecto a la presunción de una cercana aparición de roya en territorio cordobés, recomienda que "se deberán tomar decisiones teniendo en cuenta el estado fenológico del cultivo, el tiempo de llenado que precisa el lote para expresar el rendimiento potencial y la operatividad de cada empresa".

El informe que emitió ayer el Laboratorio informa que las primeras detecciones de roya de la soja se tuvieron lugar en las provincias de Entre Ríos (Ing. Formento) y Santa Fe (Ing. Sillón), el 5 y el 10 de febrero, respectivamente.

Roya: generó importantes pérdidas

Recuerda que en la campaña pasada, se realizó la detección de roya de manera temprana, llegando en muchos lotes en estados fenológicos R4 y R5, generando importantes pérdidas, y necesitando la realización de aplicaciones con fungicidas para proteger el rendimiento.

Los síntomas: en estas primeras detecciones son casi imperceptibles. La forma de detectarla es bajo lupa estereoscópica y con personal entrenado. Lamentablemente en estas primeras instancias su detección a campo es de muy difícil realización.

Se recomienda seguir la evolución de zonas donde se detecte la enfermedad.

La sola presencia de esta enfermedad no justifica una aplicación para su control. Sin embargo hay que tener en cuenta que las condiciones climáticas son extremadamente conducentes y promisorias para el desarrollo de este patógeno, por lo que la severidad podrá rápidamente incrementarse y llegar a niveles de toma de decisión de control.

En caso de decidir una aplicación la calidad de la misma debe apuntar a llegar al tercio medio a fin de proteger esas hojas, blanco difícil de llegar debido al follaje cerrado que presentan los lotes.

Para la Soja, el Reporte indica que todas las condiciones son predisponentes para el crecimiento de cualquier hongo, ya que se genera un microclima debajo del canopeo que es perfecto para su desarrollo.

En Maíz, en el informe se destaca la referencia a Bacteriosis. "Se observa en distintas hojas desde el momento de emergencia del cultivo: en algunas localidades se registra con alta presión", apunta el Laboratorio. PARA ACCEDER EL INFORME COMPLETO, CON ILUSTRACIONES, HACER CLIC AQUÍ: <http://www.agroverdad.com.ar/wp-content/uploads/2016/02/Informe-n%C2%BA3.-2015-16.-Situaci%C3%B3n-Fitosanitaria-Centro-Norte-de-C%C3%B3rdoba.pdf>

#### Amenaza de severidad de enfermedades

En términos de evaluación global de la Región Centro-Norte de Córdoba, el Reporte del Laboratorio de Fitopatología de la UCC indica que "los cultivos se encuentran en excelente estado general", pero de inmediato advierte que "continúan condiciones climáticas que son conducentes a varios patógenos".

Luego del período de alta humedad que se está atravesando, "será cuando comenzaremos a ver importantes variaciones en la severidad de las enfermedades, ya que durante días con vientos y más secos, las esporas generadas con esta humedad, se dispersaran y comenzarán a observar cambios notorios en la sintomatología de cada una. Es por esto que se debe estar más atento y seguir de cerca lo que pasa con los lotes, sobre todo pensando en que las condiciones de "año Niño" seguirían hasta el otoño".

Fuente: Agroverdad