

▶ Alerta temprana por roya de la soja en Santa Fe



|| 12 de febrero de 2010



La Red de Alerta para Roya de la Soja de la provincia de Santa Fe dio a conocer un informe que advierte sobre la presencia temprana de esa enfermedad, conocida por haber provocado severos daños en lotes de soja ubicados en varios continentes desde su identificación en Asia a comienzos del siglo pasado.

El 21 de enero de 2010 fue detectado y denunciado el primer lote con roya de la soja (RAS), próximo a la localidad de Gobernador Crespo -Santa Fe-, y se iniciaron los muestreos en el ámbito provincial.

En la zona de influencia del INTA Reconquista, por ejemplo, las detecciones fueron confirmadas. "Las condiciones meteorológicas de enero han sido conductivas para RAS durante varios días consecutivos. Habiendo detectado esporas de RAS y existiendo condiciones predisponentes era esperable la detección de roya de la soja", señala el informe elaborado por técnicos de diversas unidades del INTA en Santa Fe. No obstante, los técnicos señalan que, a pesar de las condiciones climáticas predisponentes, "no se espera un desarrollo rápido de la enfermedad debido a las altas temperaturas diurnas que se registran en la zona".

Al centro y sur de la provincia no se detectaron signos de la enfermedad, con riesgos de infección mayoritariamente bajos. Aún así, como pronósticos climáticos son altamente favorables para la expansión de RAS, "se sugiere estar atentos al reporte de nuevos casos, y lo que es mejor aún, iniciar los monitoreos de aquellos lotes en estados reproductivos".

Las enfermedades del cultivo de la soja en la Argentina están consideradas como importantes factores que reducen los rendimientos y que pueden, incluso, provocar la pérdida total de la producción de un lote. Por esto los productores tomaron conciencia de la importancia que tienen el diagnóstico y el manejo de la problemática sanitaria del cultivo. Así, mediante la utilización de diversas estrategias de control, es posible reducir las pérdidas por enfermedades, e inclusive solucionar completamente los problemas generados por algunas de ellas.

Síntomas

Los síntomas iniciales se pueden observar, principalmente, en las hojas inferiores de plantas próximas o en floración. Primero, se aprecia una decoloración amarilla en el haz de las hojas inferiores. A medida que la infección avanza, las hojas se tornan amarillentas y las lesiones se manifiestan como pústulas pequeñas de color marrón. Los síntomas más característicos son lesiones de color marrón-amarillento a marrón-rojizo u oscuro.

INTA - Gerencia de Gestión de la Información
Chile 460 - 2º Piso - Capital Federal (Buenos Aires)
TEL/FAX 011-4339-0600