



Roya de la soja en Argentina-Situación al 2 de abril de 2006

FUENTE: SINA VIMO

En los últimos 8 días se produjo un incremento del número de reportes (8) y un importante avance sobre la zona núcleo sojera. Las 2 nuevas provincias con reportes son Entre Ríos y Santa Fe, totalizando 28 reportes para la campaña 2005/6. Cabe destacar que en la mayoría de los casos los nuevos reportes presentan un nivel de incidencia y severidad muy bajos, que debido al bajo nivel de infección, no permite observar la sintomatología a campo. El seguimiento de algunos lotes del NOA, que ya cuentan con reportes, permite observar un incremento paulatino en la incidencia y severidad. Atendiendo a la actual evolución en Argentina, Brasil y Uruguay y las condiciones climáticas reinantes, se espera que continúe avanzando su área de expansión sobre la zona núcleo, presentándose fundamentalmente sobre soja de segunda y en especial los cultivares de ciclo más largo y las fechas de siembra más tardías.

A continuación se menciona la localidad, departamento, provincia, fecha y algunos detalles de los últimos reportes:

- El reporte 21, en la localidad de Monte Toro, Dpto. Leales, Tucumán (31-3-06). Las muestras fueron extraídas de un lote en estado R5.5.
- El reporte 22, en la localidad de María Grande, Dpto. Paraná, Entre Ríos (31-3-06). Las muestras fueron extraídas de un lote en estado R6.
- El reporte 23, en la localidad de Tacuaras, Dpto. La Paz, Entre Ríos (31-3-06). Las muestras fueron extraídas de un lote en estado R5/6.
- El reporte 24, en el Dpto. Río Hondo, Santiago del Estero (2-4-06).
- El reporte 25, en la localidad de Armstrong, Dpto. Belgrano, Santa Fe (31-3-06). Las muestras fueron extraídas de un lote en estado R7.
- El reporte 26, en la localidad de Arequito, Dpto. Caseros, Santa Fe (31-3-06). Las muestras fueron extraídas de un lote en estado R6.
- El reporte 27, en la localidad de La Bajada, Dpto. Rosario de la Frontera, Salta (31-3-06). Las muestras fueron extraídas de un lote en estado R5.5.
- El reporte 28, en la localidad de El Galpón, Dpto. Metán, Salta (31-3-06).

Roya de la soja en Brasil-Situación al 2 de abril de 2006

FUENTE: CNP-Soja del EMBRAPA

Al 2 de abril de 2006 se cuenta con 1310 reportes de detección de Roya sobre soja guacha, en unidades de alerta y en lotes comerciales. Al 25, 19 y 6 de marzo; 22, 19, 11 y 4 de febrero; 24, 16 y 3 de enero; 26, 15 y 5 de diciembre y 18 de noviembre, eran de 1273, 1175, 1072, 1024, 938, 848, 732, 565, 395, 171, 130, 81, 49 y 22 reportes, respectivamente. En los últimos 8 días se produjo un incremento de 37 reportes, sólo en lotes de producción. Siguen siendo 12 los estados que cuentan con reportes.

Del total de los reportes, 1129 corresponden a lotes de producción (secano y riego), 168 en unidades de alerta, 12 en soja guacha y 1 en Kudzú. El análisis de la tabla de reportes mensuales evidencia un fuerte incremento de reportes desde el mes de octubre y hasta el mes de enero. Se incrementó en aproximadamente en seis veces el número de reportes entre los meses de octubre y noviembre, en 4 veces entre noviembre y diciembre y en 3 veces entre diciembre y enero. Enero fue el mes con mayor cantidad de reportes (con 570), febrero tuvo una reducción de reportes (con 358) y marzo una reducción mayor (con 142).

El estado fenológico que cuenta con más reportes es el de R5 (520), luego le siguen los estados R4 y R3 (con 194 y 211), y luego los estados R2 y R1 (con 153 y 121).

En el transcurso de los últimos 8 días, el estado de Río Grande do Sul es el que más incrementó su número de reportes (29), luego le siguen los estados de Bahía (7) y Santa Catarina (1). Los estados con mayor número de reportes son Río Grande do Sul (con 349), Mato Grosso do Sul

(254), Paraná (243) y Sao Paulo (176). Esto evidencia que la Roya está reduciendo el número de reportes y esta concentrando su actividad sobre el extremo sur de Brasil.

Fuente de información:
www.cnpso.embrapa.br/alerta

Roya de la soja en EEUU-Situación al 2 de abril de 2006

FUENTE: USDA

Al 2 de abril de 2006 y desde el 1° de enero de 2006, se cuenta con reportes de Roya sobre soja guacha y Kudzú, para 4 estados y 21 condados; 11 condados en el estado de Florida, 4 en el estado de Georgia, 5 en el estado de Alabama y 1 en el estado de Texas. En las últimas semanas no se han realizado reportes.

El monitoreo de Roya continúa en Kudzú en los estados del sur (Florida, Georgia, Alabama y Texas), en los que el kudzú está empezando a rebrotar. En los monitoreos en el sudoeste de Alabama, se encontraron plantas de Kudzú con nuevo crecimiento pero sin Roya. Ya se han sembrado varias de las parcelas de monitoreo en la mayoría de los estados del sur, algunas ya se encuentran emergiendo y se están monitoreando las parcelas del estado de Texas. Hasta el momento no hay reportes de Roya sobre la soja sembrada en el 2006.

Fuentes de información:
www.sbrusa.net
www.usda.gov/soybeanrust
www.soybeanrust.info.

Roya de la soja en Uruguay-Situación al 2 de abril de 2006

FUENTE: MGAP-Uruguay

En el periodo comprendido entre el 24/3/2006 y el 30/3/2006 se realizaron 69 monitoreos en cultivos ubicados en los departamentos de Salto (5), Paysandú (7), Río Negro (5), Soriano (33), Colonia (6), Cerro Largo (1), Treinta y Tres (4) y Flores (1). Se destaca que la mayoría de los cultivos monitoreados se encuentran al final del ciclo, un 78% de los mismos están en estado R6 o superior, un 9% en R5 y un 13% en R1-R4.

Se destaca que a la detección realizada el 27/3 en un cultivo ubicado en el departamento de Colonia que fuera informada en el Comunicado N° 15, se agrega la detección de roya de la soja en otros cuatro cultivos del departamento de Colonia los días 28/3 al 30/3, uno de ellos no perteneciente a la red de monitoreo y en 3 cultivos de la red. La ubicación de los mismos figura en el mapa del Programa Nacional de Vigilancia de Roya de la Soja (http://200.71.12.2/centinela/cv_mapa_uruguay.php)

SE HA CONFIRMADO PRESENCIA DE SINTOMAS DE ROYA DE LA SOJA EN CUATRO CULTIVOS EN EL DEPARTAMENTO DE COLONIA.

TRAMPAS CAZAESPORAS

En los últimos registros disponibles correspondientes al período 27/3 - 30/3 se detectó presencia de esporas en las trampas 3, 5, 7, 8, 15 y 18 ubicadas en los departamentos de Río Negro (3 y 7), Salto (5) y Paysandú (8, 15 y 18). Los pronósticos climáticos para el período 31/3 al 4/4/2006 indican en general para los departamentos del litoral que no se registrarán condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad fundamentalmente hasta el día 2/4. A partir del 3/4 en varios departamentos se prevé probabilidad de chaparrones determinando condiciones de riesgo débil.

SE SUGIERE NO DESCUIDAR EL MONITOREO DE LOS CULTIVOS DADO QUE LOS SINTOMAS CONSTATADOS SE HAN PRESENTADO CON BAJA INCIDENCIA Y SEVERIDAD.