

Comunicado sanitario de soja zafra Verano 2016-2017 - Comunicación N°2

Clínica Vegetal - 1 de febrero del 2017

Un avance de RAS aparentemente más lento que en zafras anteriores.

Continuando con los comunicados sanitarios del cultivo de soja en la zafra 2017, aquí se presenta una actualización de la información basada principalmente en la información generada en la Clínica, en los laboratorios vinculados, en el programa SARAS de INIA y en el sitio web del Consorcio Antiferrugem.

Como se mencionó en el comunicado anterior, la primera detección de RAS en Uruguay fue el 17 de enero en un cultivo en Zanja Honda, Rivera. Posteriormente hemos estado recibiendo muestras que han resultado negativo. El sitio SARAS menciona dos nuevos casos de RAS en cultivos en R1, uno en La Chilca en Rivera, y otro en Centurion en Cerro Largo, ambos casos reportados el 27 de enero.

Este avance aparentemente lento del patógeno (hay que recordar que este seguimiento se basa en las muestras recibidas, lo cual puede no coincidir con lo que realmente está ocurriendo en el campo), coincide con lo que se está observando en Brasil. Según el Consorcio Antiferrugem (<http://www.consorcioantiferrugem.net/>), en los últimos 10 días se han reportado 12 nuevos casos de RAS, totalizando 38 casos positivos de RAS en el estado de Rio Grande del Sur, mientras que en la zafra pasada, a esta fecha se llevaban reportados más de 84 casos positivos en ese mismo estado.

Esta evolución más lenta podría tener varias implicancias. Una de ellas es que se hace fundamental confirmar la presencia de la enfermedad en el cultivo antes de definir la intervención química, ya que como se mencionó en el comunicado anterior, una intervención apresurada podría comprometer la residualidad del tratamiento (principalmente en cultivos previos a R5), mientras que una intervención a destiempo, tardía, podría comprometer la eficiencia del mismo.

Las condiciones ambientales recientes han resultado en un aumento de períodos de agua libre como resultado de chaparrones y rocíos que pueden favorecer la ocurrencia de infecciones y por lo tanto un aumento en la presión de inóculo del patógeno. Por este motivo es importante continuar con un monitoreo cauteloso, atentos a la ocurrencia de primeras pústulas en el cultivo y a cambios en la tasa de desarrollo de la enfermedad.

En nuestro sitio web (www.clinicavegetal.com) puede encontrar mayor información, y el link para acceder a la aplicación SARAS desarrollada por INIA.

Laboratorio Clínica Vegetal

Teléfono: 092 640 354

Guayabos 721, Paysandú

laboratorio@clinicavegetal.com

www.clinicavegetal.com





Figura 1: Mapa con la ubicación de los 3 casos positivos reportados hasta la fecha en Uruguay de acuerdo a la aplicación SARAS - INIA.

Para el caso de enviar muestras al laboratorio las mismas deben ser conservadas en una bolsa de nylon cerrada, sin algodón ni papel humedecido.

Quedamos a la orden por cualquier consulta.

Saludos cordiales.

Carlos A. Pérez (*Ing. Agr. MSc., PhD*)
Director de Clínica Vegetal
www.clinicavegetal.com

Nota: La información aquí vertida proviene de la interacción de Clínica Vegetal con laboratorios, técnicos y productores, por lo cual debe tomarse como guía acotada a la fuente, y no como una fotografía única y general de la realidad.

