



Boletín Fitosanitario



ESTACIÓN EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina

Programa Granos
Informe de Fitopatología

Enfermedades de fin de ciclo y Roya de la Soja

Período informado: 01 al 05 de febrero de 2016.

Área geográfica involucrada: Provincia de Tucumán

Estado fenológico cultivo de soja: Estados Reproductivos (R2).

Área geográfica involucrada:

Provincia de Tucumán y áreas de influencia (oeste de Santiago del Estero y sudeste de Catamarca).

COMENTARIO

En ninguna de las localidades evaluadas se observó presencia de la roya de la soja. Por otro lado, se detectaron lotes con presencia de mancha necrótica o lluvia ácida en las localidades de La Virginia y La Cruz.

Evaluación de enfermedades sobre la base de las muestras analizadas

Mancha marrón (*Septoria glycines*)

Cuadro 1. Incidencia y severidad de mancha marrón en muestras detectadas en el cultivo de la soja en localidades de las provincia de Tucumán.

Localidad	Departamento (Provincia)	GM ¹ y estado fenológico ²	Incidencia (%)	Severidad (%)
La Virginia	Burruyacu (Tucumán)	ND (R2)	50	10
La Cruz	Burruyacu (Tucumán)	ND (R2)	5	<1

¹ GM: Grupo de Madurez del cultivar evaluado.

² Estado fenológico de acuerdo a la escala de Fehr y Caviness.

Roya asiática de la soja (*Phakopsora pachyrhizi*)

Cuadro 2. Incidencia y severidad de roya asiática de la soja en muestras detectadas en el cultivo de la soja en localidades de la provincia de Tucumán

Localidad	Departamento (Provincia)	GM ¹ y estado fenológico ²	Incidencia (%)	Severidad (%)
La Virginia	Burruyacu (Tucumán)	ND (R2)	-	-
La Cruz	Burruyacu (Tucumán)	ND (R2)	-	-
El Charco	(Santiago del Estero)	DM 6.8 (R2)	-	-
El Charco	(Santiago del Estero)	A8000 (R2)	-	-
El Charco	(Santiago del Estero)	Munasqa (R2)	-	-

¹ GM: Grupo de Madurez del cultivar evaluado.

² Estado fenológico de acuerdo a la escala de Fehr y Caviness.

.....

Técnicos participante: Ings. Agrs. Victoria González, Vicente De Lisi, Lic. Sebastian Reznikov, Lic. Paula Claps. Sección Fitopatología. Ing. Mario Devani. Sección Granos. EEAO

Fitopatólogo de referencia: Dr. L. Daniel Ploper.