



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: 5 al 9 de marzo de 2018.



Mildiu
(*Peronospora manshurica*)



Mancha marrón
(*Septoria glycines*)



Mancha anillada
(*Corynespora cassiicola*)



Mancha ojo de rana
(*Cercospora sojina*)



Tizón de la hoja
(*Cercospora kikuchii*)



Tizón bacteriano
(*Pseudomonas savastanoi*
pv. glycinea)



Mancha necrótica



Roya de la soja

La Cruz, Burreyacu Estadio Fenológico: R3	J.B. Alberdi Estadio Fenológico: R1	Los Pereyra, Cruz Alta Estadio Fenológico: R3 – R4	Los Puestos, Leales
Mildiu Incidencia: 30%, Severidad: 2%	Mildiu Incidencia: 30%, Severidad: 5%	Mildiu Incidencia: 3%, Severidad: 1%	Mildiu Incidencia: 100%, Severidad: 30%
Mancha anillada Incidencia: 30%, Severidad: 5%	Mancha marrón Incidencia: 10%, Severidad: 2%	Tizón bacteriano Incidencia: 45%, Severidad: 2%	Mancha necrótica Incidencia: 30%, Severidad: 10%

Taruca pampa, Burruyacu Estadio Fenológico: R4	La Cocha, La Cocha Estadio Fenológico: R5	Los Altos, Catamarca Estadio Fenológico: R2	Bobadal, Sgo del Estero Estadio Fenológico: R3-4
Mildiu Incidencia: 20%, Severidad: 2%	Mildiu Incidencia: 70%, Severidad: 20%	Mildiu Incidencia: 30%, Severidad: 1%	Mildiu Incidencia: 30%, Severidad: 5%
	Mancha anillada Incidencia: 80%, Severidad: 5%		
	Mancha ojo de rana Incidencia: 80%, Severidad: 15%		
	Tizón de la hoja Incidencia: 20%, Severidad: 2%		
	Tizón bacteriano Incidencia: 60%, Severidad: 15%		
	Mancha necrótica Incidencia: 60%, Severidad: 15%		

Comentario

Se observó la **presencia de roya de la soja en Gral. Mosconi**, provincia de Salta con valores de incidencia del 20% y severidad de 2%. No se detectó en las muestras analizadas pertenecientes a la provincia de Tucumán. Se recomienda monitorear los lotes de soja y consultar las condiciones ambientales del periodo en www.eeaoc.org.ar/agromet