



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: 3 al 10 de abril 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

Localidades relevadas

- La Cruz, Burruyacu
- Monte Redonde
- Rapelli, Sgo del Estero
- La Cocha, La Cocha
- Gral Mosconi, Salta

La Cruz, Burruyacu Estadio Fenológico: R5	Monte Redondo Estadio Fenológico: R5	Rapelli, Giménez Estadio Fenológico: R5	La Cocha, La Cocha Estadio Fenológico: R5
Mildiu Incidencia: 80%, Severidad: 20%	Mildiu Incidencia: 60%, Severidad: 20%	Mildiu Incidencia: 80%, Severidad: 10%	Mildiu Incidencia: 60%, Severidad: 10%
Podredumbre húmeda de tallo por Sclerotinia Incidencia: 30%	-	-	-
Síndrome de la muerte súbita Incidencia: 1	-	-	-
Podredumbre carbonosa de la soja Incidencia: 5%	Podredumbre carbonosa de la soja Incidencia: 1%	-	-
Mancha anillada Incidencia: 80%, Severidad: 15%	Mancha anillada Incidencia: 10%, Severidad: 5%	-	-
Roya asiática de la soja Incidencia: 10%, Severidad: 1%	-	-	-
Tizón de la hoja por Cercospora Incidencia: 70%, Severidad: 5%	Tizón de la hoja por Cercospora Incidencia: 10%, Severidad: 3%	-	Tizón de la hoja por Cercospora Incidencia: 10%, Severidad: 5%
-	Mancha ojo de rana Incidencia: 10%, Severidad: 1%	-	-
-	Mancha marrón Incidencia: 60%, Severidad: 10%	-	Mancha marrón Incidencia: 100%, Severidad: 20%

Comentario

En Gral. Mosconi, provincia de Salta, los valores de incidencia y severidad de la roya se incrementaron alcanzando valores de 80 y 50%, respectivamente. Asimismo, se observó la presencia de esta enfermedad en La Cruz, Tucumán, con vabres de incidencia y severidad del 10% y 1% respectivamente; por lo que se recomienda el monitoreo de los campos.