



# 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: 26 de febrero al 2 de marzo de 2018.

	La Cruz, Burruyacu Estadio Fenológico: R4	Overo Pozo, Cruz Alta Estadio Fenológico: R3
<p><b>Mildiu</b> (<i>Peronospora manshurica</i>)</p> 	<p><b>Incidencia:</b> 5%</p> <p><b>Severidad:</b> 3%</p>	<p><b>Incidencia:</b> 10%</p> <p><b>Severidad:</b> 5%</p>
<p><b>Mancha marrón</b> (<i>Septoria glycines</i>)</p> 	<p><b>Incidencia:</b> 80%</p> <p><b>Severidad:</b> 10%</p>	<p><b>Incidencia:</b> 10%</p> <p><b>Severidad:</b> 1%</p>
<p><b>Mancha foliar por <i>Phyllosticta</i></b> (<i>Phyllosticta sojicola</i>)</p> 	<p><b>Incidencia:</b> 10%</p> <p><b>Severidad:</b> 10%</p>	<p><b>Incidencia:</b> 0%</p> <p><b>Severidad:</b> 0%</p>

### Comentario

Se observó la presencia de roya de la soja en Gral. Mosconi, provincia de Salta con valores de incidencia del 10 al 30% y severidad de 1 al 3%. No se detectó en las muestras analizadas pertenecientes a la provincia de Tucumán.