



## Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 4 al 8 de febrero de 2019.



### Mildiu

(*Peronospora manshurica*)

#### Localidades

- Los Altos, Catamarca
- La Cocha, Tucumán

#### Est. Fenológico

R3  
R2

#### Incidencia (%)

10  
10

#### Severidad (%)

1  
20



### Mancha marrón

(*Septoria glycines*)

#### Localidades

- Las Cejas, Cruz Alta
- San Fernando, Burruyacú
- Piedra Buena, Burruyacú
- Villa B. Araoz, Burruyacú
- Las Lajitas, Salta
- Anta, Salta

#### Est. Fenológico

R1 - 2  
R1 - 2  
R1  
R3  
R3  
R2

#### Incidencia (%)

60  
70  
80  
90  
30  
10

#### Severidad (%)

5  
1  
3  
15  
5  
1



### Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

#### Localidades

- Anta, Salta
- Los Altos, Catamarca

#### Est. Fenológico

-  
R3

#### Incidencia (%)

15  
40

#### Severidad (%)

15  
2



### Tizón bacteriano

(*Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea*)

#### Localidades

- Anta, Salta
- Los Altos, Catamarca

#### Est. Fenológico

-  
R3

#### Incidencia (%)

15  
10

#### Severidad (%)

2  
1



## Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 4 al 8 de febrero de 2019.



### Localidades

- Anta, Salta
- Los Altos, Catamarca
- Las Lajitas, Salta

### Est. Fenológico

- R3 - 4
- R2 - 3
- R3

### Incidencia (%)

- 80
- 20
- 10

### Severidad (%)

- 25
- 2
- 1

### Mancha necrótica

### Como información relevante de esta semana se puede mencionar que:

Se observaron muestras de soja afectadas por fitotoxicidad con síntomas similares a los de mancha ojo de rana. Se recomienda monitorear los lotes de soja y consultar las condiciones ambientales en [www.eaac.org.ar](http://www.eaac.org.ar)