



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

Período informado: 28 al 31 de enero de 2019.



### Mildiu

(*Peronospora manshurica*)

| Localidades              | Est. Fenológico | Incidencia (%) | Severidad (%) |
|--------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| •Pampa Chacra, Catamarca | R1 – 2          | 5              | 1             |
| •Los Altos, Catamarca    | R1              | 5              | 1             |
| •La Cocha, Tucumán       | R2 – 3          | 5              | 1             |



### Mancha marrón

(*Septoria glycines*)

| Localidades                | Est. Fenológico | Incidencia (%) | Severidad (%) |
|----------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| •Los Altos, Catamarca      | R3              | 20             | 20            |
| •Monte Redondo, Cruz Alta  | R1 - 2          | 60             | 1             |
| •Piedra Buena, Burruyacú   | V 8 - 9         | 80             | 15            |
| •Villa B. Araoz, Burruyacú | R2              | 70             | 3             |



### Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

| Localidades              | Est. Fenológico | Incidencia (%) | Severidad (%) |
|--------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| •Pampa Chacra, Catamarca | R1 - 2          | 1              | 1             |
| •Los Altos, Catamarca    | R3 - 4          | 2              | 1             |

## 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.eeaoc.org.ar](http://www.eeaoc.org.ar)