



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

Período informado: 8 al 17 de abril de 2019.

### Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)



Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Overo Pozo, Tucumán	R6	70	3
•La Cruz, Burruyacú, Tucumán	R6	70	7
•La Cocha, Tucumán	-	100	10

### Mancha anillada

(*Corynespora cassicola*)



Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Overo Pozo, Tucumán	R6	90	30
•La Cruz, Burruyacú, Tucumán	R6	100	40



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

Período informado: 8 al 17 de abril de 2019.

### Roya asiática de la soja

(*Phakopsora pachyrhizi*)



Localidades	Incidencia (%)	Severidad (%)
•La Cruz, Burruyacú, Tucumán	100	90
•Overo Pozo, Tucumán	40	90
•Los Puestos, Leales, Tucumán	50	3
•La Cocha, Tucumán	10	1
•Villa B. Aráoz, Tucumán	100	70
•Mogotes, La Canderaria, Salta	80	1
•Rosario de la Frontera, Salta	30	1
•Los Altos, Catamarca	70	1
•Quimilí, Santiago del Estero	50	10

### Síndrome de la muerte súbita

(Complejo de *Fusarium*)



Localidades	Incidencia (%)
•Overo Pozo, Tucumán	3
•La Cruz, Burruyacú, Tucumán	25



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

Período informado: 8 al 17 de abril de 2019.

### Podredumbre húmeda del tallo (*Sclerotinia sclerotiorum*)



#### Localidades

- La Cruz, Burruyacú, Tucumán
- Villa B. Aráoz, Tucumán

#### Incidencia (%)

25  
30

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

Se observó un incremento en la incidencia y severidad de la roya asiática de la soja en la provincia de Tucumán. Además se detectó en la presencia de tizón de la hoja por *Cercospora* spp. en los lotes evaluados. Se recomienda monitorear los lotes de soja y consultar las condiciones ambientales en [www.eeaoc.org.ar](http://www.eeaoc.org.ar). Se agradece la colaboración de Ganaderos del Nordeste, CRESTYAM SRL, Agrosistemas, Agroalas SRL, Cusillo SRL, Delotte SA, Liatg, y a los Ing. Pablo Suasnaber, Ing. Fernanda Pacios, Ing. Martín Cañizares, Ing. José Seleme, Ing. Diego Cerviño, Ing. Macelo Zucal, Ing. Ramón Rojas y al Ing. Guillermo Flass.