



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

Período informado: 18 al 22 de marzo de 2019.

### Mildiu

(*Peronospora manshurica*)



Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Las Cejas, Tucumán	-	80	15
•Taco Ralo, Graneros, Tucumán	-	80	30
•Garmendia, Burruyacú, Tucumán	-	90	30
•Joaquín V. Gonzales, Salta	-	100	20
•Antilla, El Potrero, Salta	-	90	2
•Palo Cortado, Salta	-	60	5
•Cortaderas, Santiago del Estero	-	30	1
•Pampa Pozo, Sgo. Del Estero	-	80	25

### Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

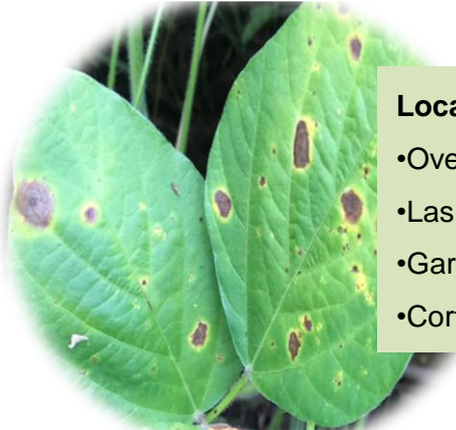


Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Overo Pozo, Tucumán	-	100	40
•Garmendia, Burruyacú, Tucumán	-	60	5
•Antilla, Salta	-	10	1
•Anta, Salta	-	40	1
•Palo Cortado, Salta	-	20	3
•Los Altos, Catamarca	-	80	5



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

Período informado: 18 al 22 de marzo de 2019.



### Mancha anillada (*Corynespora cassiicola*)

Localidades	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Overo Pozo, Tucumán	90	40
•Las Cejas, Tucumán	80	25
•Garmendia, Burruyacú, Tucumán	90	40
•Cortaderas, Santiago del Estero	20	5



### Síndrome de la muerte súbita (Complejo de *Fusarium*)

Localidades	Incidencia (%)
•Overo Pozo, Tucumán	3
•Garmendia, Burruyacú, Tucumán	1



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

Localidades	Incidencia (%)
•Garmendia, Burruyacú, Tucumán	1



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

Período informado: 18 al 22 de marzo de 2019.

### Roya asiática de la soja (*Phakopsora pachyrhizi*)



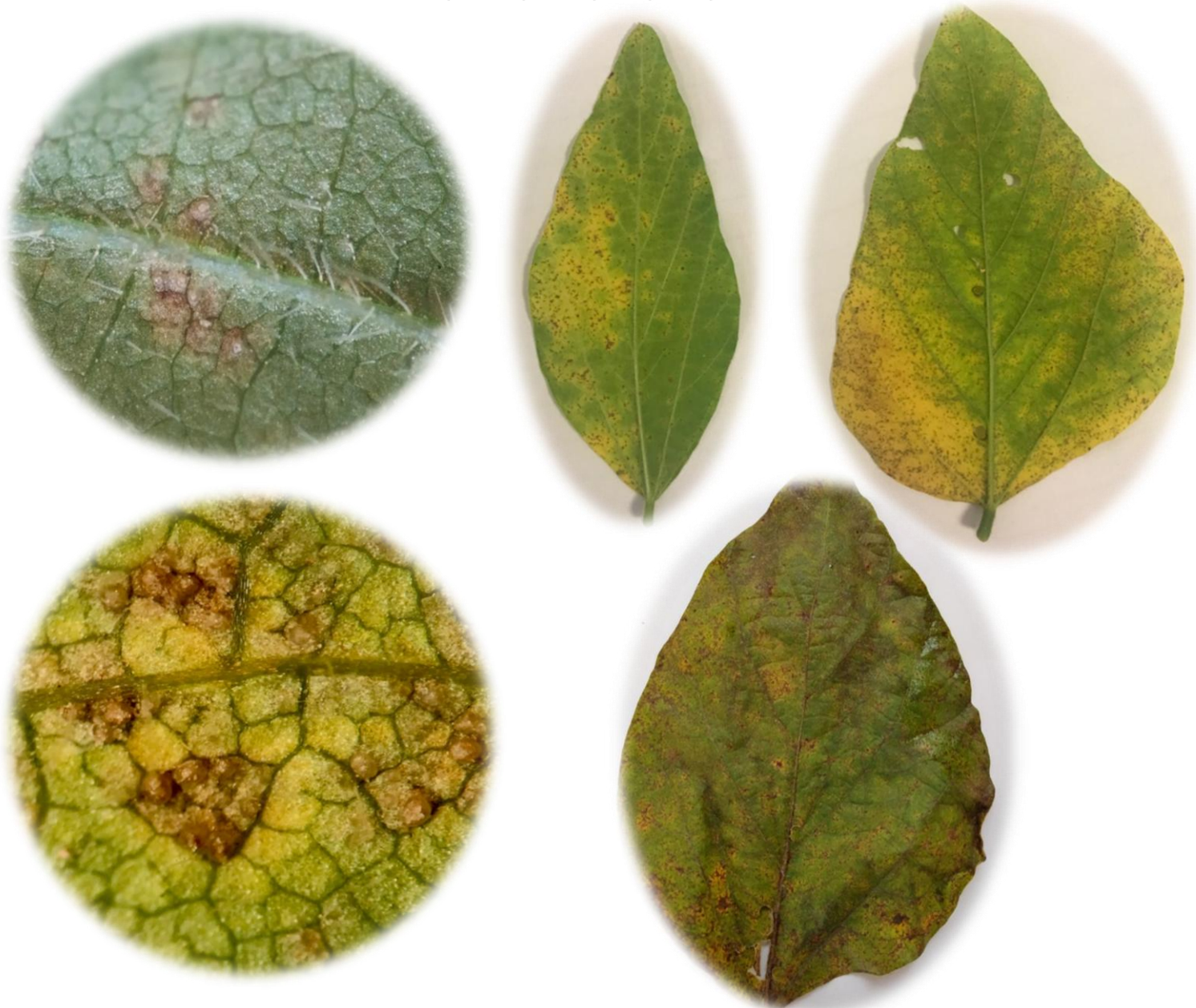
Localidades	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Los Puestos, Leales, Tucumán	10	1
•El Charco, Leales, Tucumán	20	1
•El Puestito, Burruyacú, Tucumán	30	2
•El Cajón, Burruyacú, Tucumán	60	10
•La Cruz, Burruyacú, Tucumán	30	1
•Garmendia, Burruyacú, Tucumán	100	60
•Las Cortaderas, Burruyacú, Tucumán	90	20
•Las Cejas, Cruz Alta, Tucumán	80	5
•Antilla, El Potrero, Salta	70	10
•J. V. González, Salta	100	15
•Anta, Salta	100	50
•Tartagal, San Martín, Salta	100	25
•Mogotes, La Canderaria, Salta	10	1
•Palo Cortado, Salta	30	1
•El Bañado, Valle Viejo, Catamarca	10	1
•Los Altos, Catamarca	10	1
•Pampa Pozo, Sgo. Del Estero	40	3
•Bobadal, Jiménez, Sgo. Del Estero	10	3
•Rapelli, Pellegrini, Sgo. Del Estero	80	5



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

Período informado: 18 al 22 de marzo de 2019.

### Roya asiática de la soja (*Phakopsora pachyrhizi*)



### 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 Salta y Tucumán. Además se detectó en las provincias de Santiago del Estero y Catamarca. 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, Agroalás 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. Marcelo Zucal, Ing. Ramón Rojas y al Ing. Guillermo Flass.