

Boletín fitosanitario

Informe de Fitopatología

> Programa Granos

Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado 24 de marzo al 5 de abril de 2019.

Roya asiática de la soja

(Phakopsora pachyrhizi)



Localidades	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Leales, Tucumán	70	10
•Taco Ralo, Tucumán	10	1
•La Calera, Alberdi, Tucumán	60	5
•Pampa Pozo, Burruyacú, Tucumán	80	10
•La Cruz, Burruyacú, Tucumán	100	20
•Garmendia, Burruyacú, Tucumán	100	20
•Overo Pozo, Cruz Alta, Tucumán	30	30
•Las Cejas, Cruz Alta, Tucumán	40	5
•Chilcas, Burruyacú, Tucumán	80	10
•La Cocha, Tucumán	10	5
•Antilla, El Potrero, Salta	70	5
•Santa Maria, Salta	20	2
•Rosario de la Frontera, Salta	10	1
•La Canderaria, Salta	10	1
El Bañado, Catamarca	40	5
•Los Altos, Catamarca	50	5
•Bobadal, Jiménez, Sgo. Del Estero	20	2
•El Charco, Sgo. Del Estero	60	5



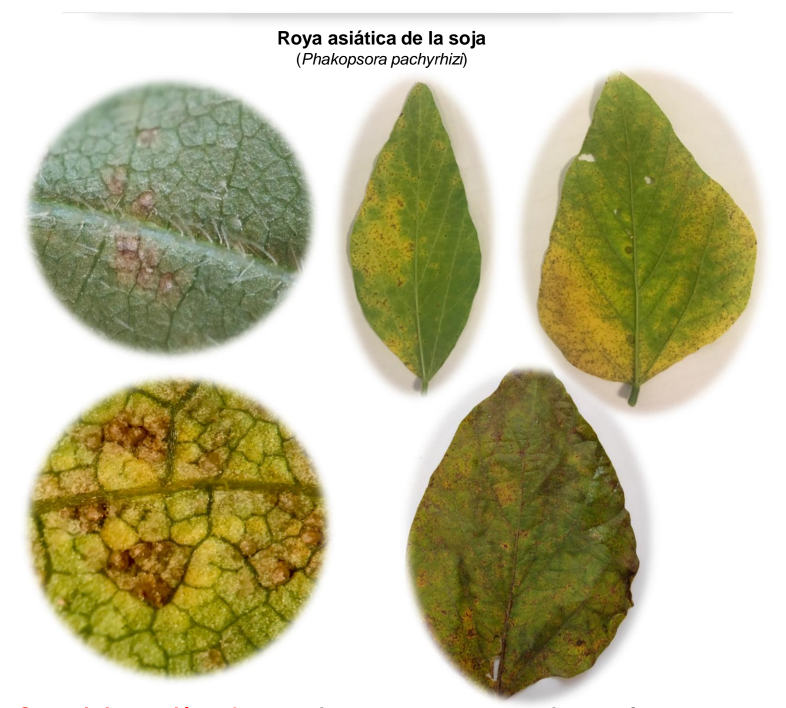
Boletín fitosanitario

Informe de Fitopatología

> Programa Granos

Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado 24 de marzo al 5 de abril de 2019.



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 detecto 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. 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.