



Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 4 al 8 de marzo de 2019.

Mildiu

(*Peronospora manshurica*)



Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Taco Ralo, Tucumán	R5.2	80	10
•La Cocha, Tucumán	R5	100	10
•Rumi Punco, Tucumán	R5.2	100	15
•La Florida, Tucumán	R5	100	5
•Gral. Mosconi, Salta	–	70	5
•Los Altos, Catamarca	R5.1	100	10
•Cortadera, Catamarca	R5	90	10

Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)



Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Taco Ralo, Tucumán	R5.4	30	3
•La Cocha, Tucumán	R5	80	20
•Rumi Punco, Tucumán	R5.2	40	1
•Los Altos, Catamarca	R5	90	5

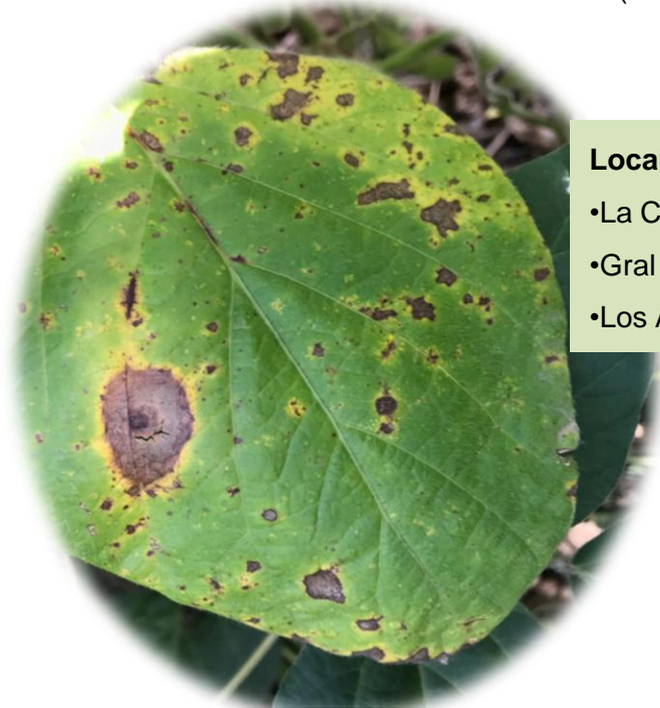


Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 4 al 8 de marzo de 2019.

Mancha anillada

(*Corynespora cassiicola*)



Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•La Cocha, Tucumán	R5	80	25
•Gral Mosconi, Salta	-	30	5
•Los Altos, Catamarca	-	5	1

Roya asiática de la soja

(*Phakopsora pachyrhizi*)



Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Gral. Mosconi, Salta	-	50	2



Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 4 al 8 de marzo de 2019.

Síndrome de la muerte súbita

(Complejo de *Fusarium*)



Como información relevante de esta semana se puede mencionar que:

Se observó un incremento en la incidencia de síndrome de la muerte súbita en la Localidad de la Cocha; con valores máximos de incidencia del 20%. Se recomienda monitorear los lotes de soja y consultar las condiciones ambientales en www.eeaoc.org.ar