



Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 11 al 15 de febrero de 2019.



Mildiu

(*Peronospora manshurica*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Las Cejas, Cruz Alta	R2	10	1
•Overo Pozo, Cruz Alta	R5	40	5
•Taco Ralo, Graneros	R5.1	100	20
•Los Altos, Catamarca	R3	50	10



Mancha marrón

(*Septoria glycines*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Las Cejas, Cruz Alta	R2	70	5
•Piedra Buena, Burruyacú	R2	95	15
•Villa B. Araoz, Burruyacú	R2	80	15
•Overo Pozo, Cruz Alta	R5	90	25
•Los Altos, Catamarca	R2	30	5



Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Taco Ralo, Graneros	R5.1	20	1
•Los Altos, Catamarca	R3	40	5
•La Cocha, Tucumán	R5	50	15



Tizón bacteriano

(*Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Overo Pozo, Cruz Alta	R4	5	2
•Taco Ralo, Graneros	R4	20	1



Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 11 al 15 de febrero de 2019.



Localidades

- Overo Pozo, Cruz Alta
- Taco Ralo, Graneros

Est. Fenológico

R4
R4

Incidencia (%)

60
80

Severidad (%)

25
15

Mancha necrótica

Como información relevante de esta semana se puede mencionar que:

Se observó un incremento en la severidad e incidencia de mancha ojo de rana en las muestras de soja evaluadas. Se recomienda monitorear los lotes de soja y consultar las condiciones ambientales en

www.eeaoc.org.ar