



Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 25 de febrero al 1 de marzo de 2019.



Mildiu

(*Peronospora manshurica*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•La Cruz, Burruyacú	R3	80	15
•Taco Ralo, Graneros, Tucumán	R4	90	15
•La Cocha, Tucumán	R5	50	1
•Bobadal, Santiago del Estero	-	70	15
•El Charco, Santiago del Estero	R4	90	10
•La Candelaria, Salta	V9-10	100	10
•Joaquín V. González, Salta	-	50	1
•Los Altos, Catamarca	R4	70	5



Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•La Cocha, Tucumán	R5	50	1
•Taco Ralo, Graneros, Tucumán	R4	50	1
•Bobadal, Santiago del Estero	-	70	2
•El Charco, Santiago del Estero	R4	30	1
•La Candelaria, Salta	R4	30	10
•Los Altos, Catamarca	R4	60	5



Mancha anillada

(*Corynespora cassiicola*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
•Anta, Salta	-	50	10



Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 25 de febrero al 1 de marzo de 2019.



Localidades

•Taco Ralo, Graneros, Tucumán

Est. Fenológico

R4

Incidencia (%)

40

Severidad (%)

10

Mancha necrótica



Localidades

•Las Lajitas, Salta

•Anta, Salta

Est. Fenológico

R5

-

Incidencia (%)

20

20

Severidad (%)

1

1

Roya asiática de la soja

(*Phakopsora pachyrhizi*)



Localidades

•Joaquín V. González, Salta

Est. Fenológico

-

Incidencia (%)

20

Severidad (%)

1

Tizón de la hoja

(*Cercospora* spp.)



ESTACION EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOBRES
Tucumán | Argentina

Boletín fitosanitario

| Informe de **Fitopatología** |

> **Programa Granos**

Enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja

Período informado: 25 de febrero al 1 de marzo de 2019.



Localidades

•Anta, Salta

Est. Fenológico

-

Incidencia (%)

70

Severidad (%)

10

Tizón bacteriano

(*Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea*)

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