



Informe de **Fitopatología**

Programa Granos

Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 9 al 13 de febrero de 2026.

Mancha marrón (*Septoria glycines*)

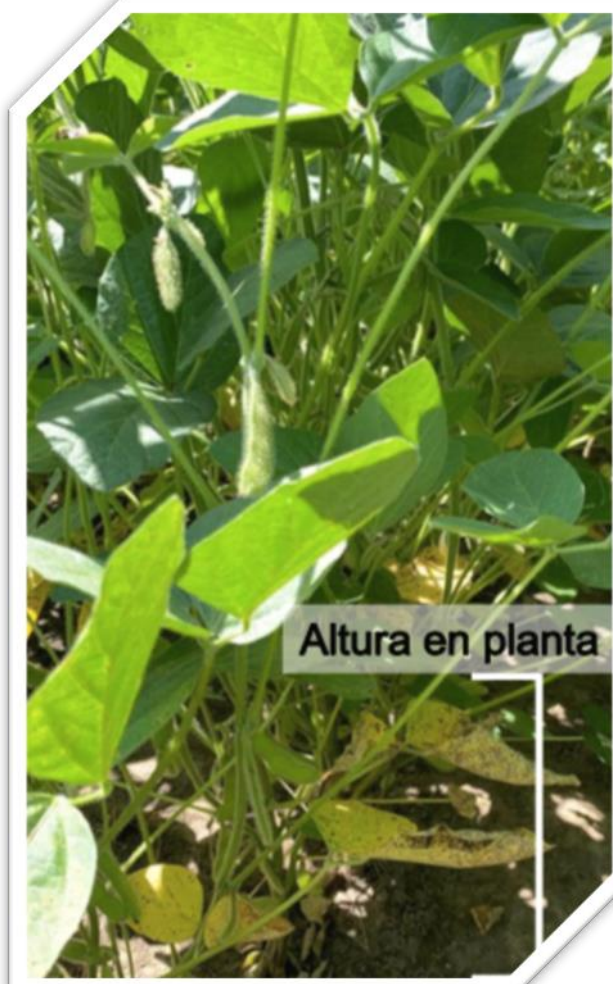
Localidades	Est. Fenológico	Inc. (%)	Altura (%)
El Palomar, Santiago del Estero	R 2	90	10
Leales, Tucumán	R 2	100	15
La Cocha, Tucumán	R 3	90	10



Identificación

Manchas irregulares marrón oscura con bordes indefinidos.

Amarillamiento generalizado en las hojas.





Informe de **Fitopatología**

Programa Granos

Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 9 al 13 de febrero de 2026.

Mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*)

Localidades	Est. Fenológico	Inc. (%)	Sev. (%)
El Palomar, Santiago del Estero	R 2	20	5
Leales, Tucumán	R 2	30	1
La Cocha, Tucumán	R 3	10	3



Identificación

Manchas angulares o circulares de color castaño rojizo cuyo centro se torna castaño más claro.

Las manchas no tienen halo clorótico.

***Importante: para confirmar la presencia del patógeno es necesario observar las muestras en el laboratorio.**



Informe de **Fitopatología**

Programa Granos

Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 9 al 13 de febrero de 2026.

Mancha anillada (*Corynespora cassiicola*)

Localidades	Est. Fenológico	Inc. (%)	Sev. (%)
El Palomar, Santiago del Estero	R 2	3	1



Identificación

Lesiones con anillos concéntricos de tejido muerto rodeado por un halo amarillento.





Informe de **Fitopatología**

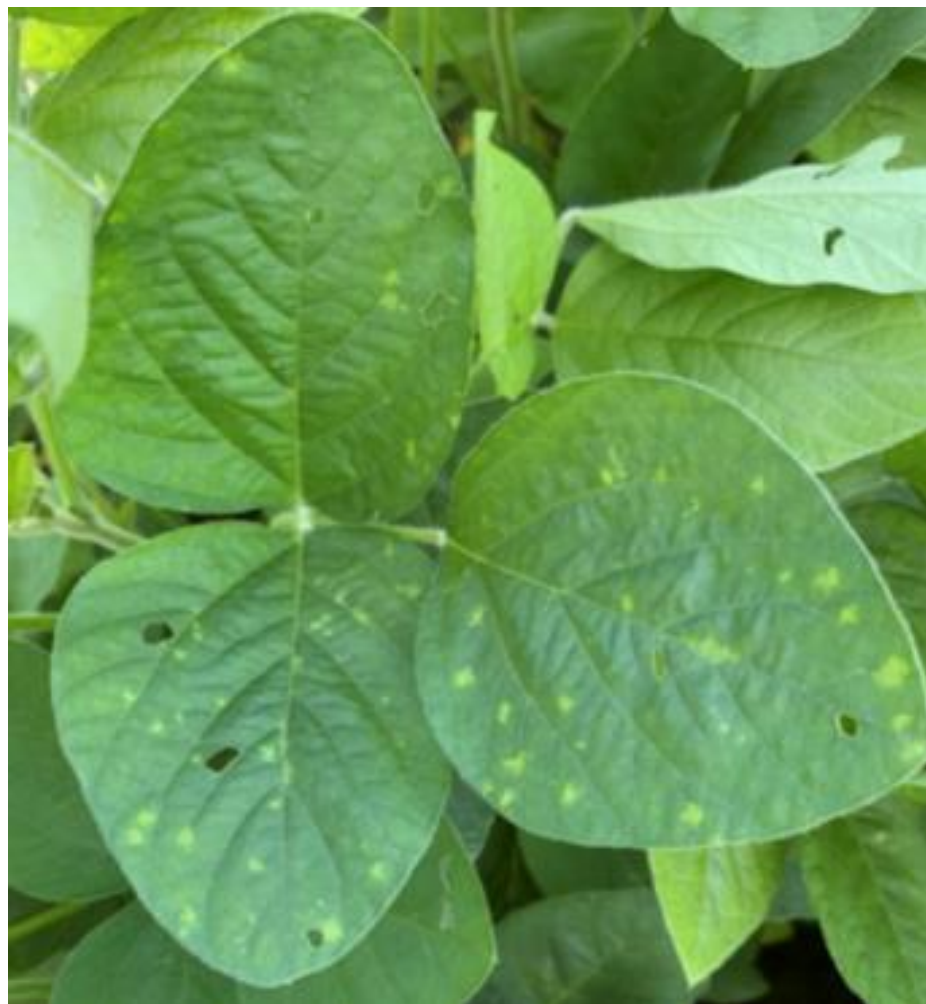
Programa Granos

Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 9 al 13 de febrero de 2026.

Mildiu (*Peronospora manshurica*)

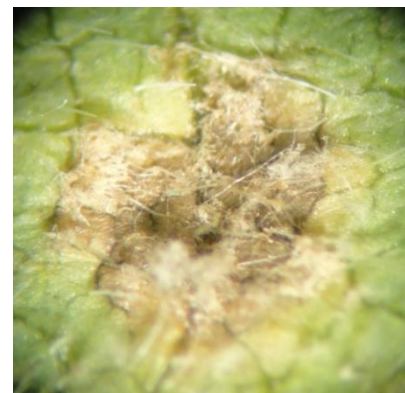
Localidades	Est. Fenológico	Inc. (%)	Sev. (%)
Leales, Tucumán	R 2	50	7



Identificación

Manchas puntiformes verde claro en el haz de las hojas.

Micelio blanquecino en el envés de las hojas.





Informe de **Fitopatología**

Programa Granos

Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 9 al 13 de febrero de 2026.

Síndrome de la muerte súbita

(*Fusarium virguliforme*, *F. tucumaniae*, *F. brasiliense*,
F. crassistipitatum)

Localidades	Est. Fenológico	Inc. (%)
El Palomar, Santiago del Estero	R 1	1



Identificación

- ❖ Clorosis internerval.
- ❖ Pudrición de raíz y parte basal del tallo.

Equipo de trabajo

Dr. Sebastian Reznikov
Dra. Juliana Bleckwedel

Ing. Catalina Aguaysol
Tec. R. Exequiel Nieva