



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 2 al 4 de marzo de 2022.

Mancha marrón

(*Septoria glycines*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Altura (%)
San Agustín, Cruz Alta, Tucumán	R 4	60	15
La Cruz, Burruyacu, Tucumán	R 4	80	15



Identificación

Manchas irregulares marrón oscura con bordes indefinidos.

Amarillamiento generalizado en las hojas.





Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 2 al 4 de marzo de 2022.

Mildiu

(*Peronospora manshurica*)

Localidades

San Agustín, Cruz Alta, Tucumán

La Cruz, Burruyacu, Tucumán

Graneros, Tucumán

Los Altos, Catamarca

Est. Fenológico Incidencia (%) Severidad (%)

R 4

60

5

R 4

50

5

R 5

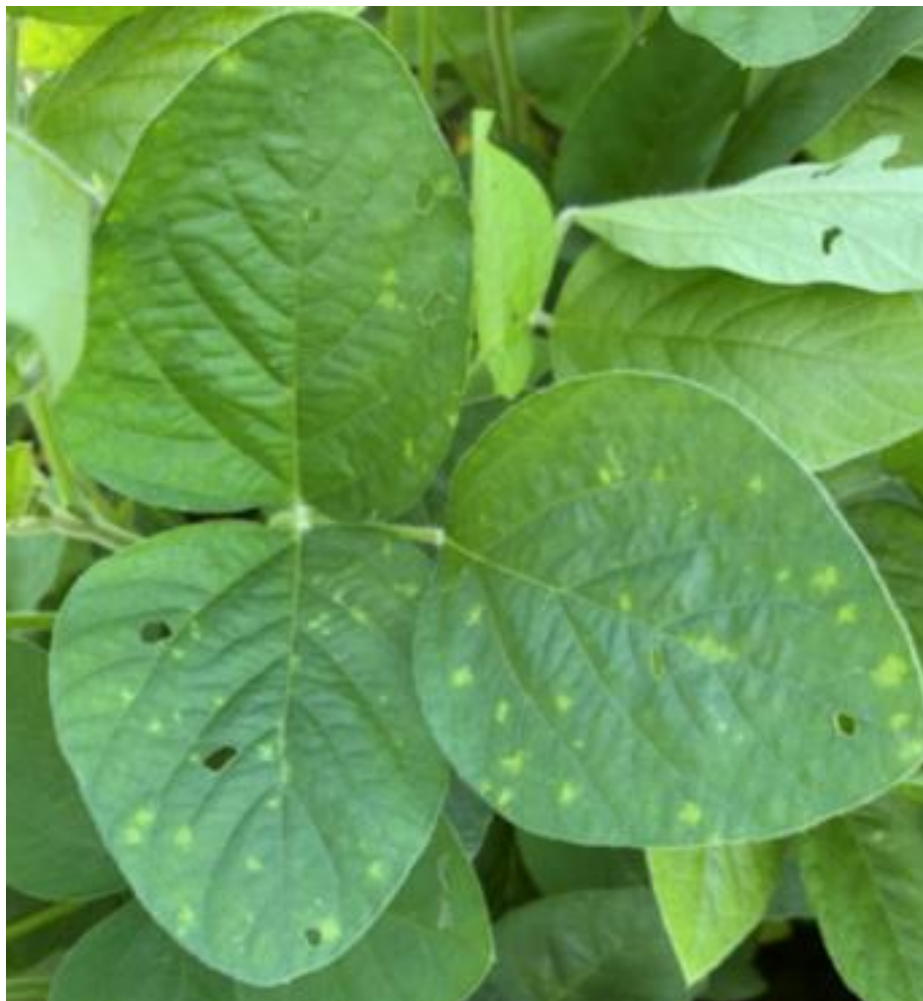
100

5

R 2

5

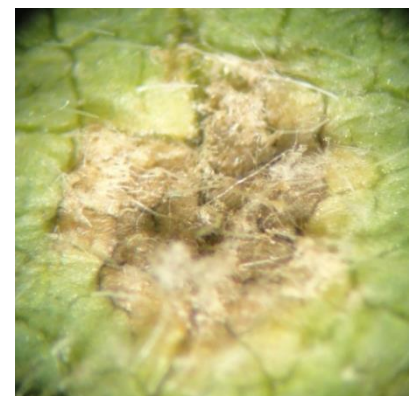
1



Identificación

Manchas puntiformes verde claro en el haz de las hojas.

Micelio blanquecino en el envés de las hojas.





Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 2 al 4 de marzo de 2022.

Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

Localidades	Est. Fenológico	Inc. (%)	Sev. (%)
San Agustín, Cruz Alta, Tucumán	R 4	40	5
La Cruz, Burruyacu, Tucumán	R 4	20	5
La Cocha, Tucumán	R 5	5	1
Granero, Tucumán	R 5	10	3
San Pedro de Guasayán, S. del Estero	R 4	5	1
Sumampa, S. del Estero	R 5	5	1



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.**



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 2 al 4 de marzo de 2022.

Mancha anillada

(*Corynespora cassiicola*)

Localidades

San Agustín, Cruz Alta, Tucumán

La Cruz, Burruyacu, Tucumán

Sumampa, S. del Estero

Est. Fenológico

R 4

R 4

R 5

Inc. (%)

30

60

5

Sev. (%)

5

7

1



Identificación

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





Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 2 al 4 de marzo de 2022.

Síndrome de la muerte súbita

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

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)
San Agustín, Cruz Alta, Tucumán	R 4	1
La Cruz, Burruyacu, Tucumán	R 4	1
Los Pereyra, Cruz Alta, Tucumán	R 5	1



Identificación

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

Equipo de trabajo

Dr. Sebastian Reznikov
Dra. Juliana Bleckwedel

Dra. María Paula Claps
Ing. Catalina Aguaysol

Ing. Victoria González
Dr. L. Daniel Ploper