



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 8 al 12 de marzo de 2021.

Mancha marrón

(*Septoria glycines*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Altura (%)
El palomar, Santiago del Estero	-	70	20
El Abra, Santa Rosa, Catamarca	R 4	100	20



Identificación

Manchas irregulares marrón oscura con bordes indefinidos.

Amarillamiento generalizado en las hojas.





Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 8 al 12 de marzo de 2021.

Mildiu

(*Peronospora manshurica*)

Localidades

El Abra, Santa Rosa, Catamarca

Est. Fenológico Incidencia (%) Severidad (%)

R 4

100

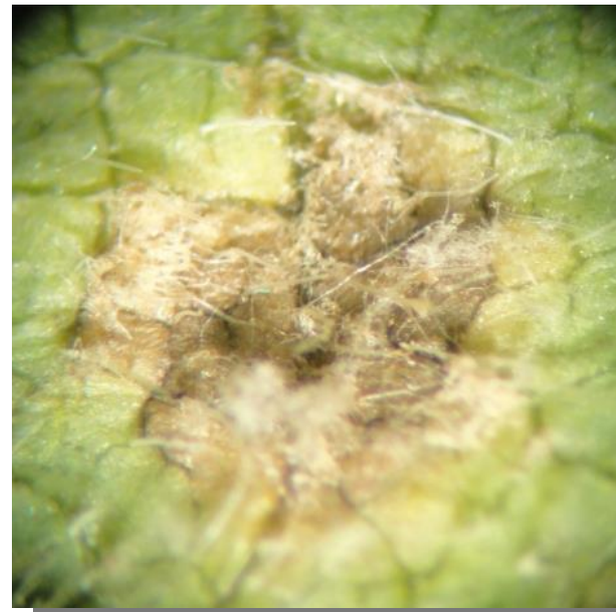
10



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: 8 al 12 de marzo de 2021.

Mancha anillada

(*Corynespora cassiicola*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
Los Cocha, Tucumán	R 5.4	100	20
San Agustín, Cruz Alta, Tucumán	R 5.1	70	3
La Cruz, Burruyacu, Tucumán	R 5.3	100	20
Villa B. Aráoz, Tucumán	-	70	15
El Abra, Santa Rosa, Catamarca	R4	30	5
Antilla, Salta	-	70	5
El palomar, Santiago del Estero	-	100	30



Identificación

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





Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 8 al 12 de marzo de 2021.

Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

Localidades	Est. Fenol.	Incidencia (%)	Severidad (%)
La Cruz, Burruyacu, Tucumán	R 5.3	80	15
Los Cocha, Tucumán	R 5.4	20	10
Villa B. Aráoz, Burruyacú, Tucumán	-	40	5
San Agustín, Cruz Alta, Tucumán	R 5.1	100	30
Antilla, Salta	-	10	1
Anta, Salta	-	100	5
El palomar, Stgo. del Estero	-	80	7
Bañado de Ovanta, Sta. Rosa, Catamarca	-	10	3
Los Altos, Sta. Rosa, Catamarca	-	60	10



Identificación

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

Las manchas no tienen halo clorótico.



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 8 al 12 de marzo de 2021.

Podredumbre húmeda del tallo (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)
La Cruz, Burruyacu, Tucumán	R 5.3	10
Los Cocha, Tucumán	R 5.4	70
El Abra, Santa Rosa, Catamarca	R 4	10



Identificación

Tallos muertos que se vuelven blanquecinos y quebradizos, con hojas marchitas adheridas al mismo.

En condiciones de humedad desarrollo micelial con formación de esclerocios.



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 8 al 12 de marzo de 2021.

Síndrome de la muerte súbita

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

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)
Villa B. Aráoz, Burruyacú, Tucumán	-	3
San Agustín, Cruz Alta, Tucumán	R 5.1	25
Antilla, Salta	-	25
El palomar, Stgo. del Estero	-	10



Identificación

Tallos muertos que se vuelven blanquecinos y quebradizos, con hojas marchitas adheridas al mismo.

En condiciones de humedad desarrollo micelial con formación de esclerocios.



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 8 al 12 de marzo de 2021.

NOTA

*NO se detectó la presencia de Roya asiática de la soja (*Phakopsora pachyrizi*) en ninguna de las localidades evaluadas pertenecientes a Tucumán, Catamarca, Salta y Santiago del Estero, que se detallan a continuación.

Tucumán

La Cocha
San Agustín, Cruz Alta
La Cruz, Burruyacú

Catamarca

El Abra, Santa Rosa
Los Altos, Santa Rosa

Salta

Anta
Antilla

***Recordar: para confirmar la presencia de los diferentes patógenos se debe tomar muestras y remitirlas a un laboratorio de Fitopatología para un correcto análisis.**

Equipo de trabajo

Dr. Sebastian Reznikov
Dra. Juliana Bleckwedel
Lic. María Paula Claps
Miguel A. González
Fernando González
Ing. Victoria González

Ing. Catalina Aguaysol
Carolina G. Fuentes
Guillermo Santana
Guadalupe Ávila
Emmina L. Ruiz
Dr. Daniel. L. Ploper