



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 22 al 26 de marzo de 2021.

Mildiu

(*Peronospora manshurica*)

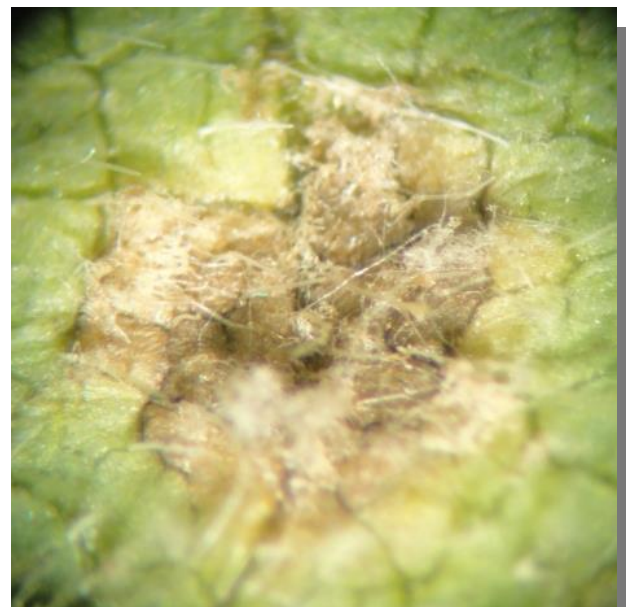
Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
Taco Ralo, Graneros, Tucumán	R 5.3	100	20
La Cocha, Tucumán	R 5.5	80	10
Los Altos, Catamarca	R 5.1	80	5



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: 22 al 26 de marzo de 2021.

Mancha anillada

(*Corynespora cassiicola*)

Localidades	Est. Fenológico	Incidencia (%)	Severidad (%)
La Cocha, Tucumán	R 6	100	30
La Cruz, Burruyacu, Tucumán	R 5.5	100	20
Los Altos, Catamarca	R 6	100	25
El Abra, Catamarca	R 5.4	100	30

Identificación

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





Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 22 al 26 de marzo de 2021.

Mancha ojo de rana

(*Cercospora sojina*)

Localidades

La Cruz, Burruyacu, Tucumán
Taco Ralo, Graneros, Tucumán
La Cocha, Tucumán
Los Altos, Catamarca
Antillas, Salta

Est. Fenol. Incidencia (%) Severidad (%)

R 5.5	100	30
R 5.6	90	3
R 5.1	80	5
R 5.4	70	10
R 5	5	1



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: 22 al 26 de marzo de 2021.

Podredumbre húmeda del tallo

(*Sclerotinia sclerotiorum*)

Localidades

La Cruz, Burruyacu, Tucumán

El Abra, Catamarca

Los Altos, Catamarca

Est. Fenológico

R 5.5

R 5.4

R 6

Incidencia (%)

20

35

20



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: 22 al 26 de marzo de 2021.

Síndrome de la muerte súbita

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

Localidades

La Cocha, Tucumán

La Cruz, Burruyacu, Tucumán

Los Pereyra, Cruz Alta, Tucumán*

El Abra, Catamarca

Los Altos, Catamarca

Est. Fenológico

R 6

R 5.5

R 6

R 5.4

R 6

Incidencia (%)

25

3

20

1

25



Identificación

Clorosis internerval.

Pudrición de raíz y parte basal del tallo.



*Presencia de *Heterodera glycines* (Lic. Norma Coronel. Zoología Agrícola EEAOC)



Enfermedades del cultivo de la soja

Período informado: 22 al 26 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 y Salta, que se detallan a continuación.

Tucumán

La Cocha
San Agustín, Cruz Alta
La Cruz, Burruyacú
Famaillá
Taco Ralo, Graneros

Catamarca

El Abra, Santa Rosa
Los Altos, Santa Rosa

Salta

Antillas

***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