



ENFERMEDADES

El hongo que cae pesado

El INTA Balcarce advierte sobre el crecimiento de este padecimiento en las oleaginosas.

Sin prisa pero sin pausa, *Sclerotinia sclerotiorum*, un hongo que afecta a una amplia gama de especies cultivables y no cultivables, está produciendo pudriciones de tallo en dos de los cultivos más importantes del sudeste bonaerense, soja y girasol; en este último caso afecta también al capítulo (la torta).

Se trata de un patógeno que se adapta muy bien a los ambientes de esa región, y por tanto genera complicaciones para su control.

Y parece que las dificultades de manejo recién comienzan. En ese sentido, especialistas como Facundo Quiroz, Carolina Trogliá y Marina Montoya, del INTA Balcarce, esperan que este patógeno "comience a cobrar cada vez más importancia debido a que, hoy en día, en el sudeste bonaerense, la soja y el girasol ocupan una superficie mayor al 80% del total cultivable".

En las últimas campañas se vienen registrando ataques importantes en ambos cultivos y es oportuno tomar medidas para prevenir y minimizar las pérdidas.

Los referentes del INTA Balcarce en esta materia indican que "el paso inicial para el manejo de este patógeno es identificar los lotes en que se haya detectado la enfermedad, evitando la siembra de cultivos susceptibles".

La siembra directa es otra de las medidas recomendadas. Al no incorporar el rastrojo del cultivo antecesor se expone a la estructura de resistencia del hongo y fuente de inóculo, el esclerocio, a la colonización por la microflora y microfauna del suelo logrando que se degrade antes.

El manejo del barbecho y el control de las malezas también son claves para reducir la cantidad de inóculo. Algunas de las malezas más comunes que suelen estar presentes en los lotes o en las cercanías de alambrados son reservorios de la enfermedad, por lo cual mantener el barbecho limpio de malezas es fundamental.

También existen medidas de manejo particulares que deben adaptarse en cada cultivo. En girasol, por ejemplo, la fecha de siembra (las tempranas son menos susceptibles) junto con la elección de un cultivar resistente son los dos pilares fundamentales para combatir la enfermedad.

En soja, los fitopatólogos sugieren considerar "una serie de medidas de manejo cultural y la selección de cierto tipo de planta en el cultivar sembrado.

En cualquier caso, toda medida que haga que el cultivo no esté floreciendo (período de susceptibilidad) en el momento favorable para el patógeno reduce la probabilidad de ocurrencia de la enfermedad".

Los medidas más recomendadas para el manejo de *Sclerotinia* en soja son: sembrar semilla sana y limpia, para no contaminar el suelo con esclerocios de campañas pasadas; adecuar la fecha de siembra y optar por ciclos cortos; evitar sembrar con poco espaciamiento entre surcos y mucha densidad de plantas; evitar el riego excesivo, especialmente durante la floración; y vigilar la fertilidad y la fertilización del suelo, pues si son muy elevadas, promueven un crecimiento excesivo de las plantas que favorece el desarrollo de *Sclerotinia*.

Además, son favorables los cultivares con menor longitud del ciclo, inicio de floración más temprano, menor vuelco y altura, con follaje erecto y abierto.



AMPLIAR

TORTA INDESEADA. LA SCLEROTINIA TAMBIEN PUDRE TALLOS, EN GIRASOL Y SOJA.

[Ayuda](#) | [Ediciones Anteriores](#) | [Versión Palm](#)
Noticias gratis en su sitio - RSS  | [Clarín.com](#) página de inicio

Copyright 1996-2007 Clarín.com - All rights reserved
Directora Ernestina Herrera de Noble | [Normas de confidencialidad y privacidad](#)
[Diario Olé](#) | [Diario La Razón](#) | [Ciudad Internet](#) | [Biblioteca Digital](#) | [Publicidad](#)
Grupo Clarín

