

EN EL NORTE DE BUENOS AIRES Y SUR DE SANTA FE

PREDOMINAN LAS MANCHAS FOLIARES EN TRIGO Y CEBADA

Las enfermedades en trigo y cebada continúan avanzando, y los productores no deben descuidarse.

En este sentido, Diego Álvarez, asesor privado y responsable del servicio de monitoreo de insectos y enfermedades de soja y enfermedades en trigo de la empresa Lares, señaló que en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe, la incidencia de enfermedades cambiaron con respecto al año pasado.

En esta campaña hubo mayor incidencia en manchas foliares, como mancha amarilla en trigo o mancha en red en la cebada en la zona del norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos.

El técnico señaló que durante septiembre hubo muy pocas precipitaciones y los trigos desarrollaron muy poca biomasa.

"Y en octubre comenzó a llover, y como no había biomasa, las gotas salpicaron el suelo y las enfermedades necrotróficas avanzaron bastante", indicó.

Además señaló que estas enfermedades están relacionadas con rendimientos pobres del trigo.

Con respecto a fusariosis en trigo, Álvarez informó que la incidencia disminuyó en esta campaña con respecto a la anterior.

"Este año no se dieron las condiciones ya que no llovió en demasía, y cuando cayeron las precipitaciones, no fue en floración", señaló.

Las enfermedades biotróficas, sostuvo, se dieron más en la zona centro y oeste de la provincia de Buenos Aires, como de 9 de Julio, Pehuajó, Carlos Casares y Trenque Lauquen, donde las expectativas de



Foto: Archivo Infocampo

Se esperan menores rindes que el año pasado

Hubo menor incidencia de fusariosis que la campaña pasada.

rinde son más altas.

Y en el sudoeste de Buenos Aires, zona triguera por excelencia, señaló que los trigos se vienen desarrollando en condiciones normales con incidencia de roya en trigo y mancha en red en cebada.

Ante el avance de las enfermedades, Álvarez recomendó a los productores visitar una vez por semana todos los lotes.

En variedades susceptibles en roya, la aplicación debe ser cuando haya un 10% de incidencia.

Y cuando haya entre un 35 o 40% de incidencia en manchas foliares, Álvarez

recomendó la aplicación de fungicidas.

En cebada, la aplicación para la mancha en red es cuando la incidencia está en un 25 a 30%.

Si las enfermedades llegan temprano, lo conveniente sería mezclar triazoles con estrobirulinas.

Y si las enfermedades llegan más tarde, en un ciclo fenológico más avanzado del cultivo, Álvarez recomendó hacer solamente triazoles o mezcla de triazoles.

En cebada, resaltó que es la misma recomendación que para el trigo.

Incidencia de roya en cebada. Álvarez resaltó que está aumentando la roya en cebada, no muy común en este cultivo.

Para el asesor privado, uno de los motivos podría ser que año tras año viene aumentando las hectáreas sembradas.

Pero de todas maneras, aclaró que aún no se sabe bien los motivos del avance de esta enfermedad.