



[Inicio](#) > [Información](#) > [RST](#) > [Trigo](#)



## || El amarillamiento de los trigos entrerrianos y la importancia del diagnóstico

Paraná, viernes 25 de agosto de 2006

[Norma Formento](#)

Los trigos entrerrianos, en su mayoría, especialmente las variedades de ciclo largo, se hallan en el estado de encañazón. Los ciclos intermedios y cortos se observan en general, a fin de macollaje.

Desde hace aproximadamente 45 días, numerosas consultas y observaciones propias en los departamentos más agrícolas, han coincidido en la problemática generalizada del amarillamiento de los trigos en toda la provincia.

Es de fundamental importancia determinar si en todos los casos se está hablando de la misma anomalía o sintomatología.

Desde una perspectiva agronómica integral se pueden diferenciar por orden de importancia tres aspectos principales:

**a.** Amarillamiento generalizado de hojas basales y muerte de macollos, con mayor importancia en áreas bajas o medias loma. En general se detecta un sistema radicular marcadamente superficial (primeros 3 o 4 cm). Las causas posibles, de origen abiótico, se siguen discutiendo. La problemática excede el marco geográfico de Entre Ríos y se ha observado en Santa Fé y en el SE de Córdoba. Se la ha confundido consistentemente con "mancha amarilla".

**b.** Amarillamiento de los ápices de las hojas, con coloración inicial pardo, acuosa, posterior amarillamiento, necrosis, muerte de tejidos y aparición sobre los mismos de hongos saprófitos sin importancia patogénica. Esta sintomatología probablemente esté asociada al efecto de las heladas o bajas temperaturas, donde se detecta comportamiento diferencial entre variedades. Se la ha confundido con la "septoriosis" de la hoja.

**c.** Amarillamiento de hojas basales y presencia de manchas foliares. La existencia de los síntomas típicos de "mancha amarilla" (*Drechslera tritici-repentis*) sobre las hojas inferiores como lesiones necróticas ovales, con halo amarillento permite realizar el diagnóstico sanitario preciso.

Cualquiera sea la sintomatología observada en los cultivos de trigo, **NO se requiere intervención química con fungicidas para enfermedades foliares**, porque niveles iniciales moderados o severos de enfermedades foliares en estados fenológicos tempranos, no ha presentado hasta el momento una asociación con la disminución de los rendimientos.

Los monitoreos de los cultivos de trigo a partir de la detección del segundo nudo en el tallo principal y un diagnóstico preciso constituirán las herramientas básicas para la toma de decisiones.

[arriba](#)

[VOLVER](#)

© Copyright 2002. INTA Paraná. Ruta 11, km 12,5 (3100), Oro Verde, Entre Ríos, Argentina

[Intranet](#)