

Rizoderma es un biofungicida curasemilla con excelente control de patógenos de semilla de trigo y otros cereales de invierno.

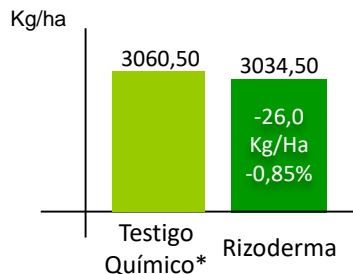
Evaluación de Rizoderma en el cultivo de trigo en la localidad de Paraná, Provincia de Entre Ríos.



Datos agronómicos

Fecha de siembra: 01/07/2013
Sistema de siembra: Directa.
Cultivo antecesor: Maíz.
Variedad: Klein Nutria.

Rendimiento en grano (Kg/Ha)



* Metalaxil + Difenconazole

Evaluaciones de análisis de suelo:

Contenido de materia orgánica: 2,9%
Contenido de fósforo asimilable: 31,0 ppm
pH: 5,8
Carbono: 1,71%
Nitratos N (NO3): 12,7

Conclusiones: ✓ El rendimiento en grano de Rizoderma fue de -26,0 Kg/ha y -0,85% respecto del Testigo Químico.