

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

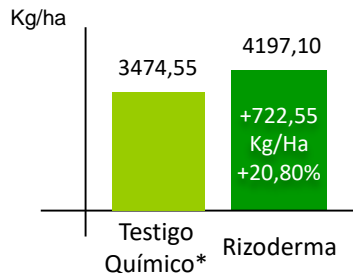
Evaluación de Rizoderma en el cultivo de trigo en la localidad de Junín, Provincia de Buenos Aires.



Datos agronómicos

Fecha de siembra: 12/06/2015
Sistema de siembra: Directa.
Cultivo antecesor: Soja
Variedad: Buck SY 110.

Rendimiento en grano (Kg/Ha)



* Fludioxonil + Difenconazole + Sedaxane

Evaluaciones de análisis de suelo:

Contenido de materia orgánica: 2,7%
Contenido de fósforo asimilable: 21,7 ppm
pH: 5,4
Carbono: 1,60%
Nitratos N (NO3): 20,5 ppm

Conclusiones: ✓ Rizoderma incrementó el rendimiento en grano en 722,55 Kg/ha y en 20,80% respecto del Testigo Químico.