

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

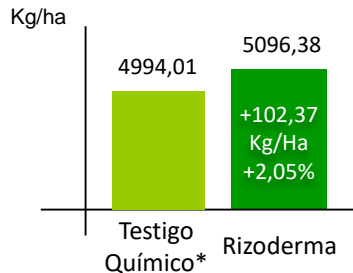
Evaluación de Rizoderma en el cultivo de trigo en la localidad de Acevedo, Provincia de Buenos Aires.



Datos agronómicos

Fecha de siembra: 24/06/2017
Sistema de siembra: Directa.
Cultivo antecesor: Soja.
Variedad: Klein León.

Rendimiento en grano (Kg/Ha)



* Fludioxonil + Difenconazole + Sedaxane

Evaluaciones de análisis de suelo:

Contenido de materia orgánica: 3,1%
Contenido de fósforo asimilable: 15,2 ppm
pH: 5,3
Carbono: 1,80%
Nitratos N (NO3): 30,3 ppm

Conclusiones: ✓ Rizoderma incrementó el rendimiento en grano en 102,37 Kg/ha y en 2,05% respecto del Testigo Químico.