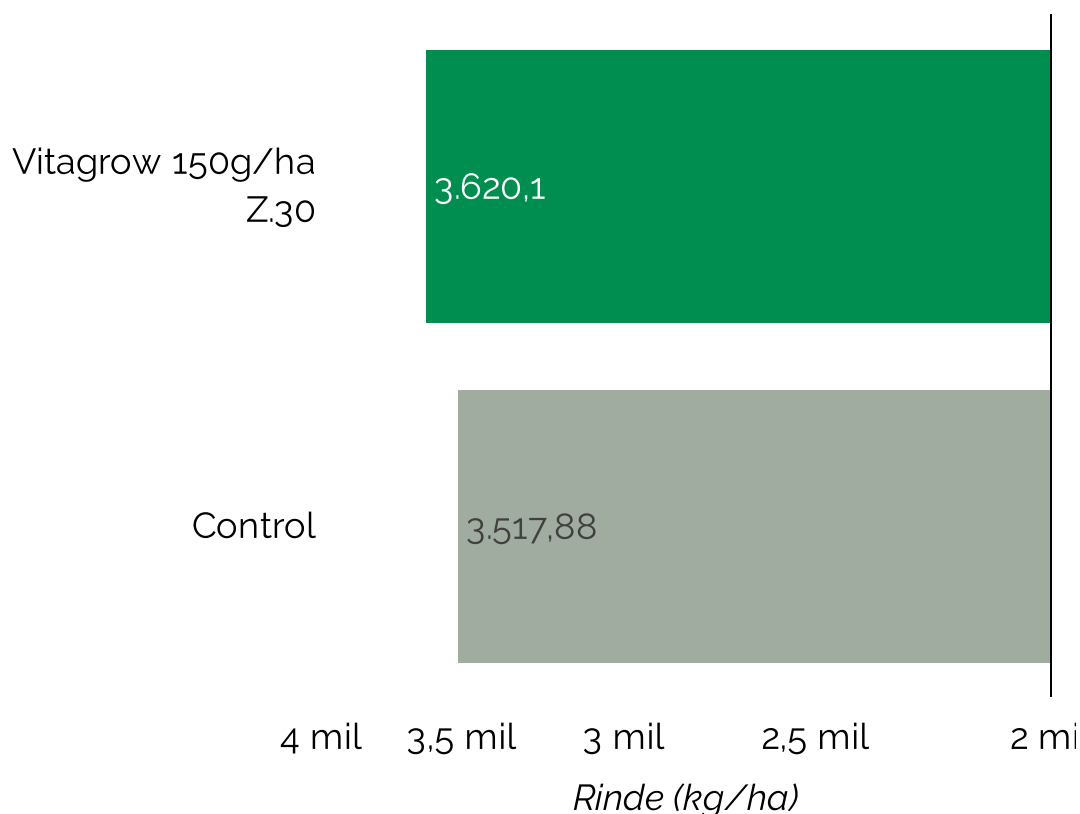




Evaluación de bioestimulantes para el manejo de enfermedades en trigo en norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe

Resultados



Información del Ensayo

Referente	Gr. Fitopatología INTA Pergamino
Ubicación	Chacabuco y Pergamino, BA; Zavalla, SF
Fecha de siembra	Junio de 2020
Campaña	2020-2021
Diseño Experimental	DBCA con 4 repeticiones
Variedad/Híbrido	sd
Antecesor	Soja
Tipo de labranza	Siembra Directa

Observaciones: El tratamiento que empleó el bioestimulante Vitagrow evidenció un aumento de rendimiento, en promedio para las 3 localidades evaluadas, de 2,91% gracias a un mejor % de control del complejo de manchas.