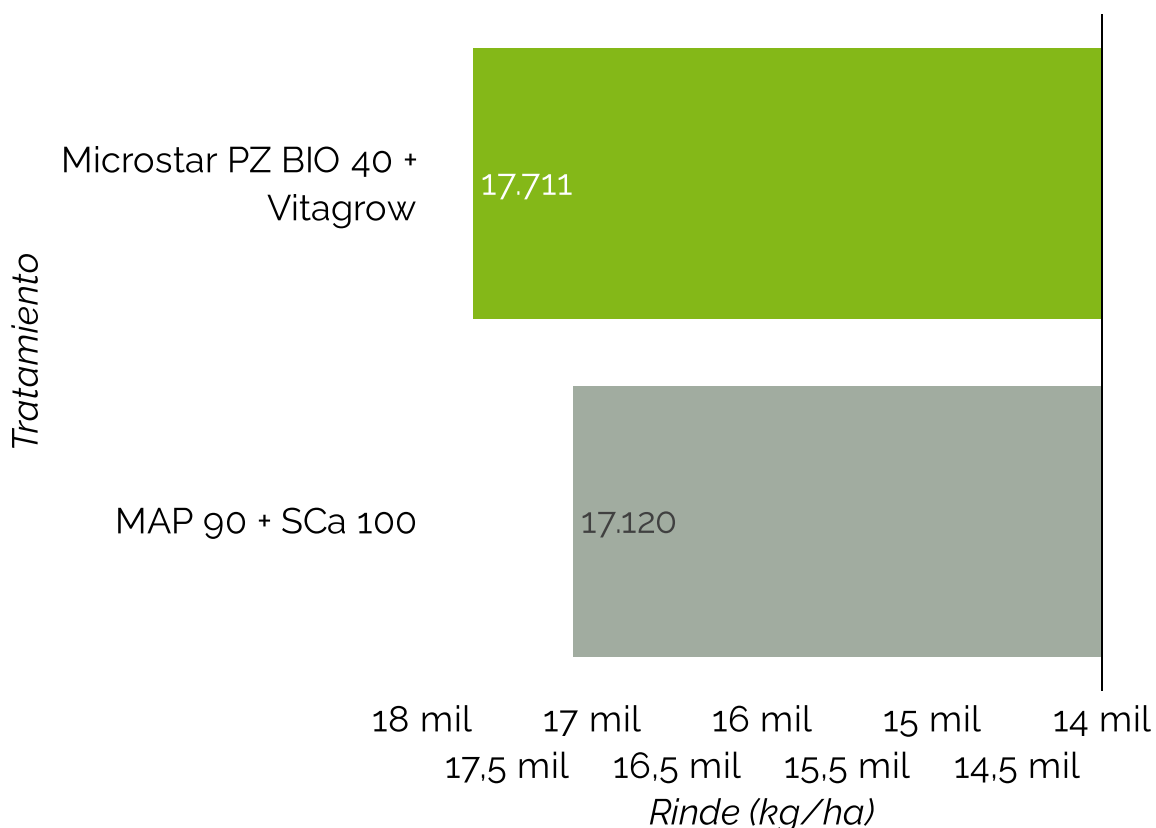




Microstar[®]
PZ BIO

Efecto nutricional por uso de Microstar PZ BIO y Vitagrow en reemplazo de fuentes tradicionales en maíz en 9 de julio, Buenos Aires

Resultados



Información del Ensayo

Referente	Ing. Agr. Luis Ventimiglia - INTA 9 de julio
Ubicación	9 de julio, Buenos Aires
Fecha de siembra	2 de octubre de 2020
Campaña	2020-2021
Diseño Experimental	DBCA con 4 repeticiones
Variedad/Híbrido	LT 723 VT3P
Antecesor	Soja
Tipo de labranza	Labranza convencional

Observaciones: El tratamiento que empleó Microstar PZ BIO en combinación con Vitagrow evidenció un aumento de rendimiento de casi 600kg/ha respecto a un esquema de fertilización habitual de la zona donde se desarrolló el ensayo.

Innovación más allá de lo que ves

 **RIZOBACTER**