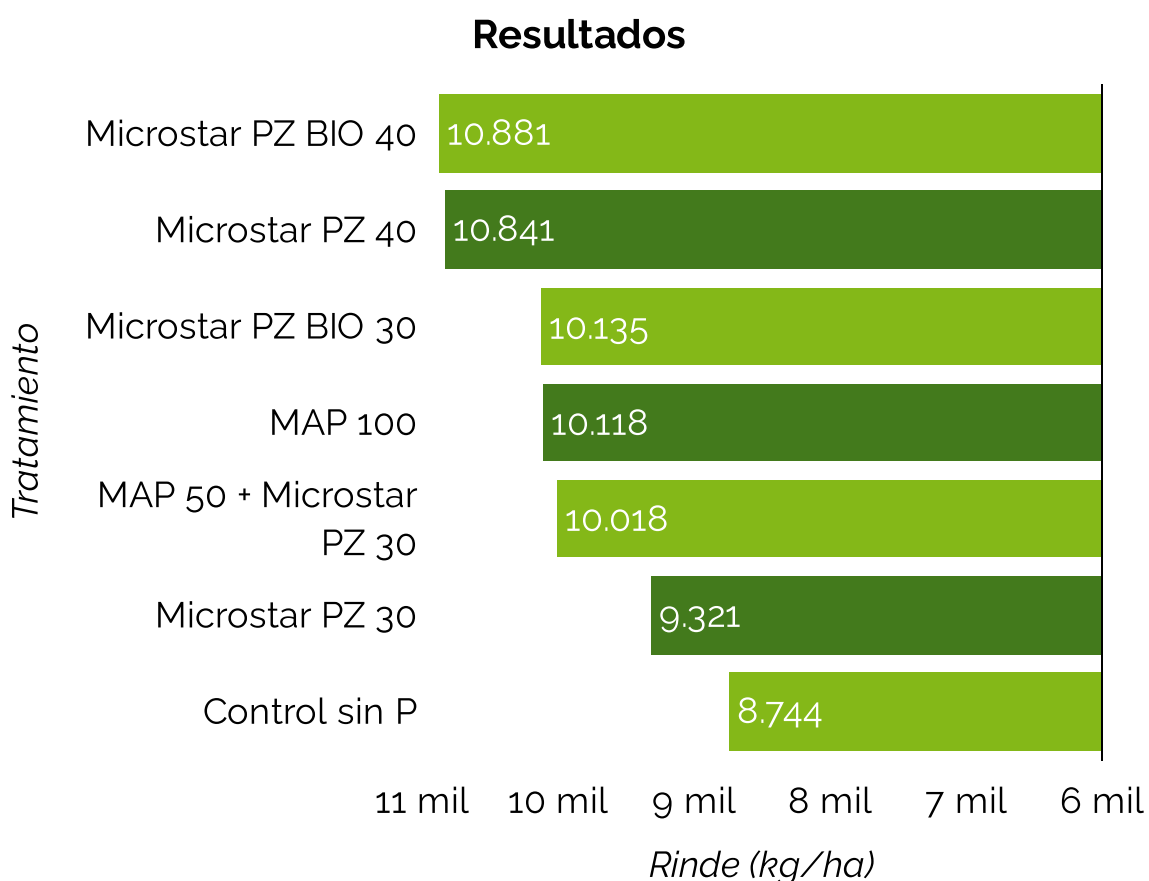




Microstar[®]
PZ BIO

Desarrollo de fuentes fosfatadas en maíz: fertilizantes microgranulados y componentes biológicos



Información del Ensayo

Referente	Ing. Agr. Gustavo Ferraris - INTA Pergamino
Ubicación	Pergamino, Buenos Aires
Fecha de siembra	19 de octubre de 2019
Campaña	2019-2020
Diseño Experimental	DBCA con 4 repeticiones
Variedad/Híbrido	DK72-20 VT3P
Antecesor	Soja
Tipo de labranza	Siembra Directa

Observaciones: Los tratamientos que emplearon Microstar PZ y PZ BIO, en dosis de 30 y 40kg/ha evidenciaron mayor rendimiento que las fertilizaciones tradicionales y el control sin fertilización. La adición de promotores de crecimiento (bacterias) demostró efectos positivos.

Innovación más allá de lo que ves

 **RIZOBACTER**