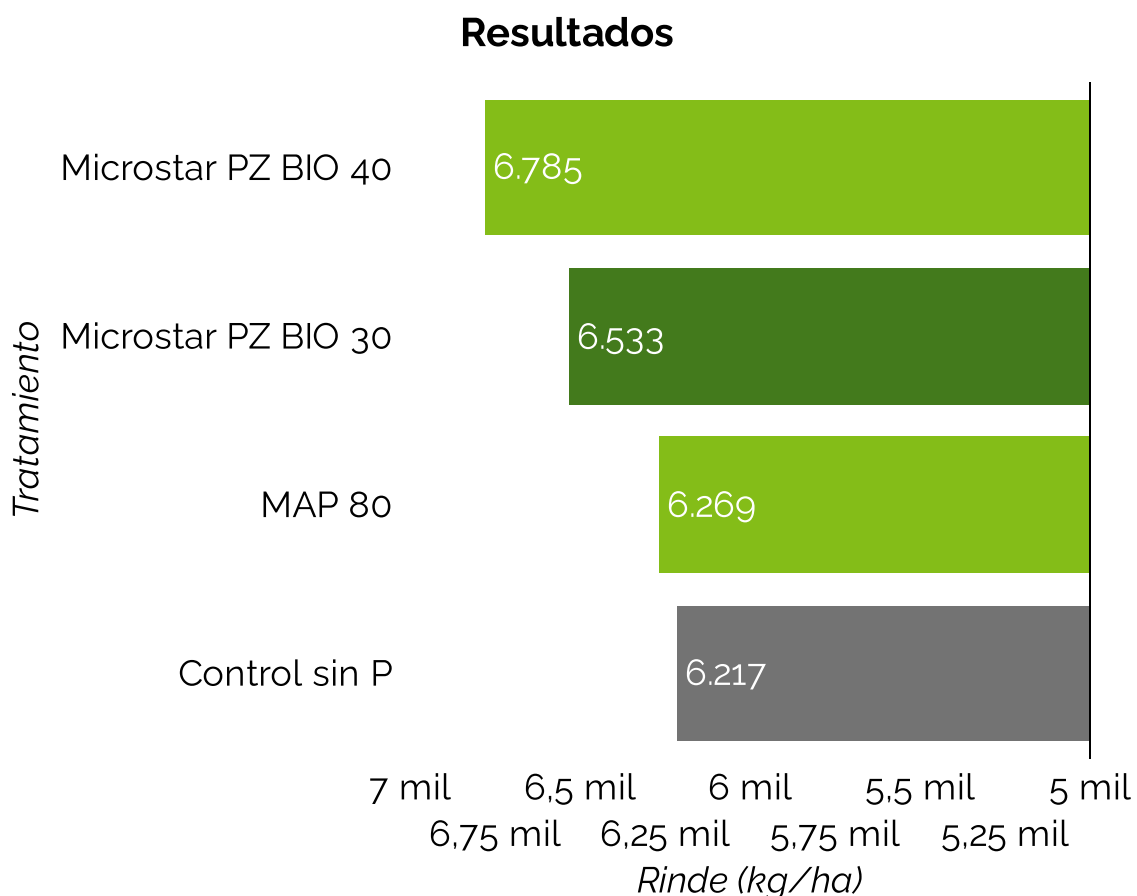




**Microstar**<sup>®</sup>  
**PZ BIO**

## Respuesta al uso de Microstar PZ BIO en maíz y su comparación con fertilizantes granulados tradicionales



### Información del Ensayo

Referente	Ing. Agr. Gabriel Espósito - UNRC
Ubicación	Río Cuarto, Córdoba
Fecha de siembra	23 de octubre de 2019
Campaña	2019-2020
Diseño Experimental	DBCA con 4 repeticiones
Variedad/Híbrido	AX 7784 VT3Pro
Antecesor	Soja
Tipo de labranza	Siembra Directa

**Observaciones:** Los tratamientos que emplearon Microstar 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.