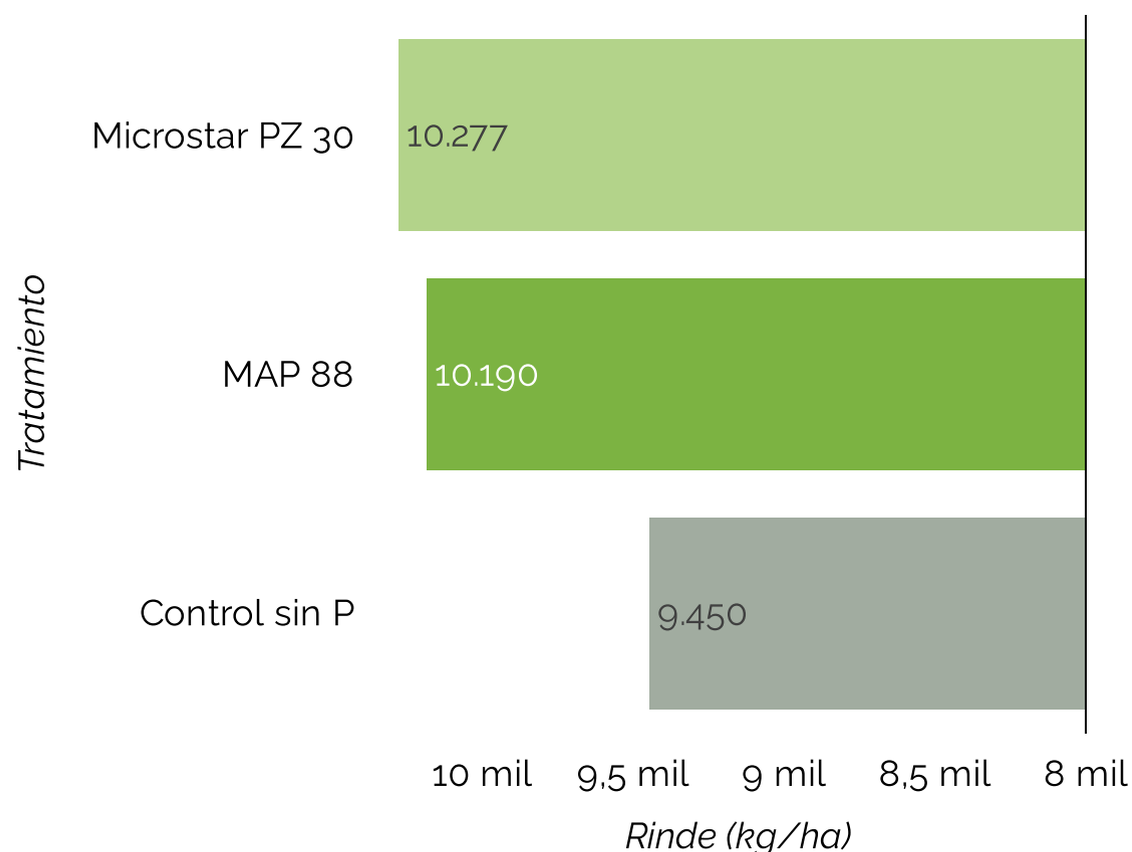




Microstar®
PZ

Reemplazo de fertilización tradicional por arrancador microgranulado de formulación balanceada en maíz

Resultados



Información del Ensayo

Referente	Ing. Agr. Luis Ventimiglia - INTA 9 de julio
Ubicación	9 de julio, Buenos Aires
Fecha de siembra	4 de octubre de 2017
Campaña	2017-2018
Diseño Experimental	DBCA con 4 repeticiones
Variedad/Híbrido	Pioneer P2005YR
Antecesor	Soja
Tipo de labranza	Siembra directa

Observaciones: La dosis de 30kg/ha de Microstar PZ demostró ser una alternativa eficiente de una fertilización tradicional para la zona. Es importante, entonces, elegir fuentes balanceadas tanto en macro (NPS) como en micronutrientes (Zn).