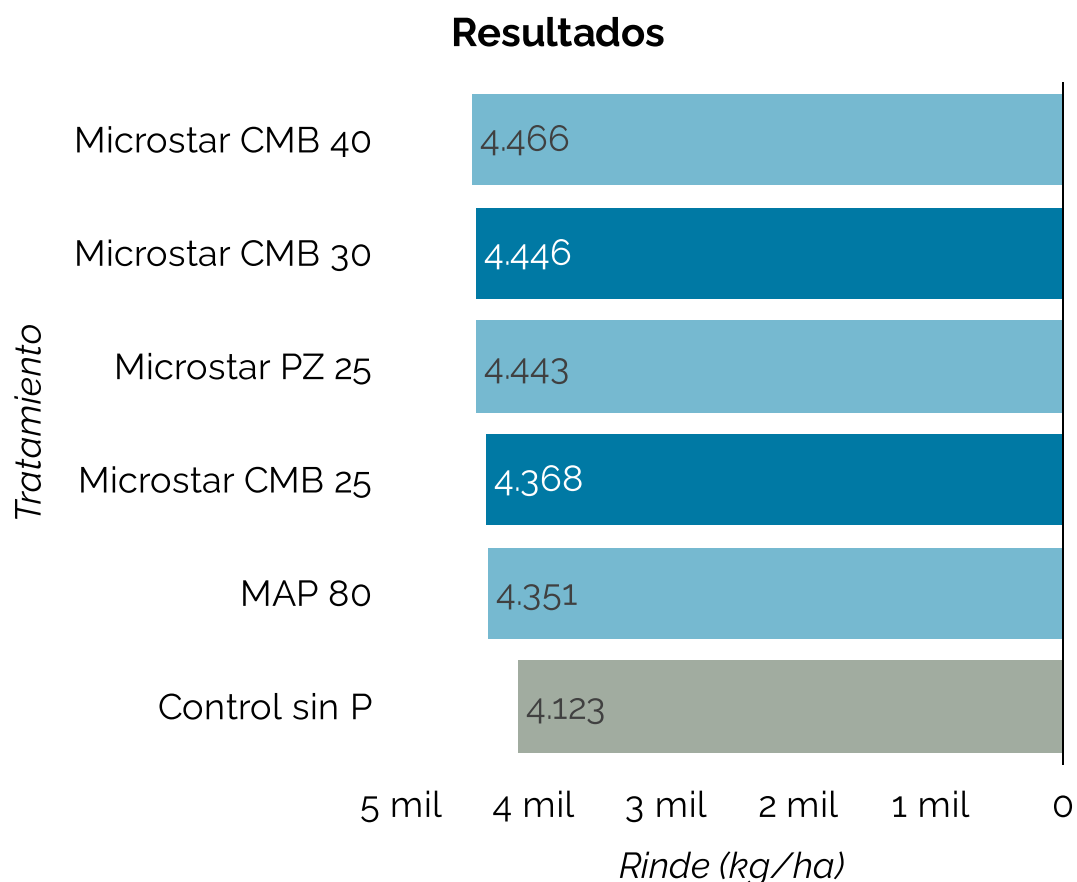




Microstar®
CMB

Innovaciones en fuentes de fertilización en soja de segunda: microgranulados balanceados y su impacto en rendimiento



Información del Ensayo

Referente	Ing. Agr. Gustavo Ferraris - INTA Pergamino
Ubicación	Pergamino, Buenos Aires
Fecha de siembra	19 de diciembre de 2018
Campaña	2018-2019
Diseño Experimental	DBCA con 3 repeticiones
Variedad/Híbrido	FN 4.97
Antecesor	Trigo
Tipo de labranza	Siembra Directa

Observaciones: Los tratamientos que emplearon Microstar (fuente microgranulada balanceada) demostraron ser una alternativa superadora respecto a las fuentes granuladas tradicionales, aportando además de NPS, micronutrientes como Zinc, Cobalto y Molibdeno.