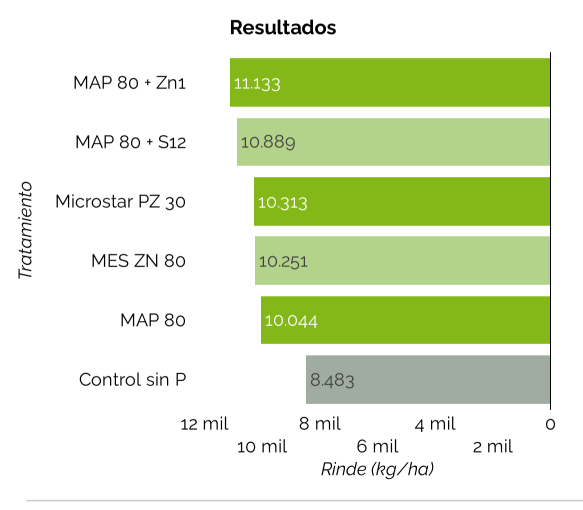






Comparación de formulación microgranulada en maíz respecto a mezclas químicas y otras tradicionales en región núcleo de Buenos Aires



Información del Ensayo

Referente Ing. Gustavo Ferraris - INTA Pergamino

Ubicación Pergamino, Buenos Aires

Fecha de siembra 17 de octubre de 2017

Campaña **2017-2018**

Diseño Experimental DBCA con 4 repeticiones

Variedad/Híbrido AX 7822 VT3P

Antecesor Soja

Tipo de labranza Siembra Directa

Observaciones: El aporte balanceado de macro (NPS) y micronutrientes (Zn) produce aumentos en el rendimiento respecto a fuentes tradicionales. La formulación microgranulada Microstar PZ es las fuente más eficiente respecto a los granulados.

