

El boro en el maíz



Detalles del estudio

Institución de la investigación: University of Kentucky

Fecha: Temporada de cultivo 2020

Ubicación: Kentucky, Estados Unidos

Fertilizantes: *Granubor*[®] (0; 0,5; 1,0 y 2,0 kg/ha)

Diseño del ensayo: Bloque aleatorizado completo con tres repeticiones. Todas las parcelas recibieron 50 libras/acre de N y 60 libras/acre de P₂O₅ en 2x2 en la siembra y 150 libras/acre de N en el reabono.

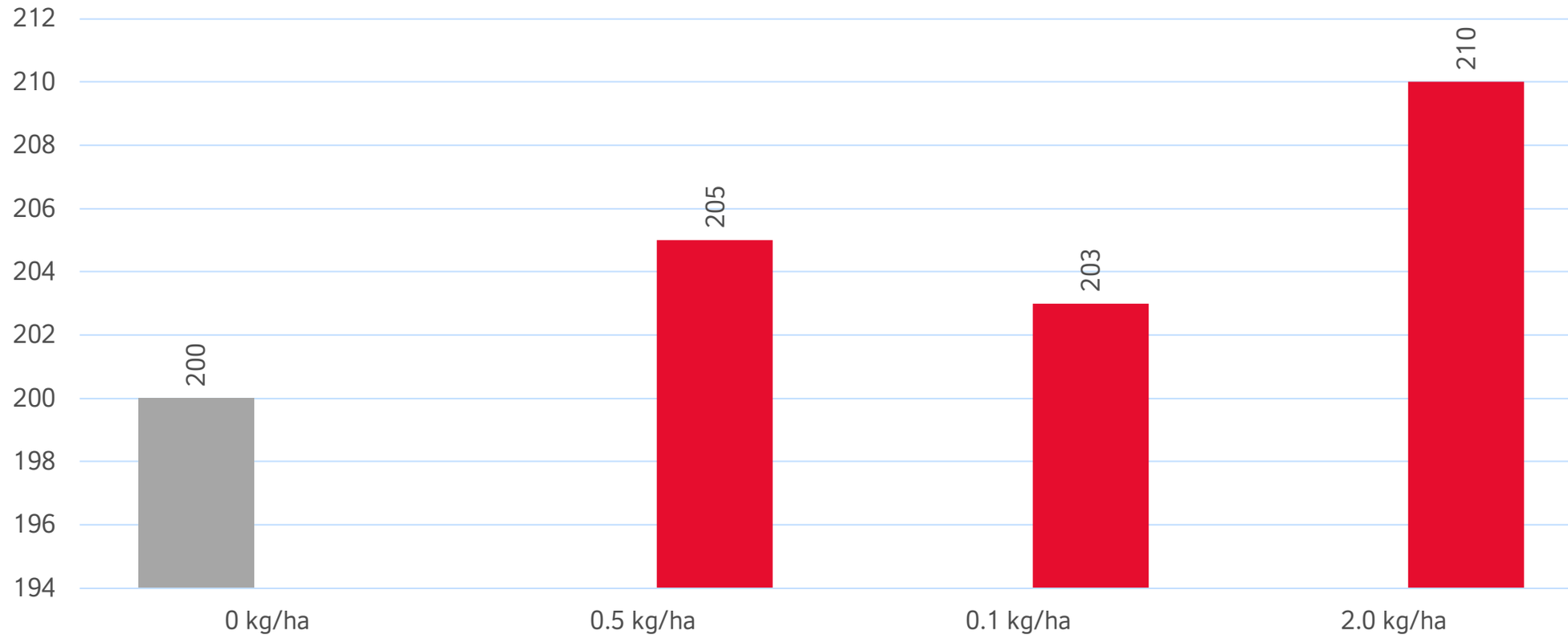
Resultados

El estudio se realizó durante un año solamente. *Granubor* demostró tener un mejor desempeño con respecto al valor de referencia en todas las tasas, aunque no hubo diferencias desde el punto de vista estadístico.

El boro en el maíz



Rendimiento del grano (bu/acre)



■ Valor de referencia

■ Granubor