

# El boro en el maíz

## Detalles del estudio

Institución de la investigación: Dr. Justin McCoy, Ingeniero Agrónomo North Mississippi Research and Extension Center

Fecha: Abril de 2021 a septiembre de 2021

Ubicación: Mississippi, Estados Unidos

Fertilizantes: *Granubor*<sup>®</sup> y ulexita como fuentes de boro (0; 0,5; 1,0 y 2,0 libras/acre)

Variedad de cultivo: Zea Mays, DKC 67-44

Diseño del ensayo: Bloque aleatorizado completo con tres repeticiones

## Resultados

El estudio se realizó durante un año solamente. *Granubor* demostró tener un mejor rendimiento con respecto al valor de referencia y la ulexita en 1,0 y 2,0 libras/acre aunque no hubo diferencias desde el punto de vista estadístico.



# El boro en el maíz



## Rendimiento del grano (bu/acre)

