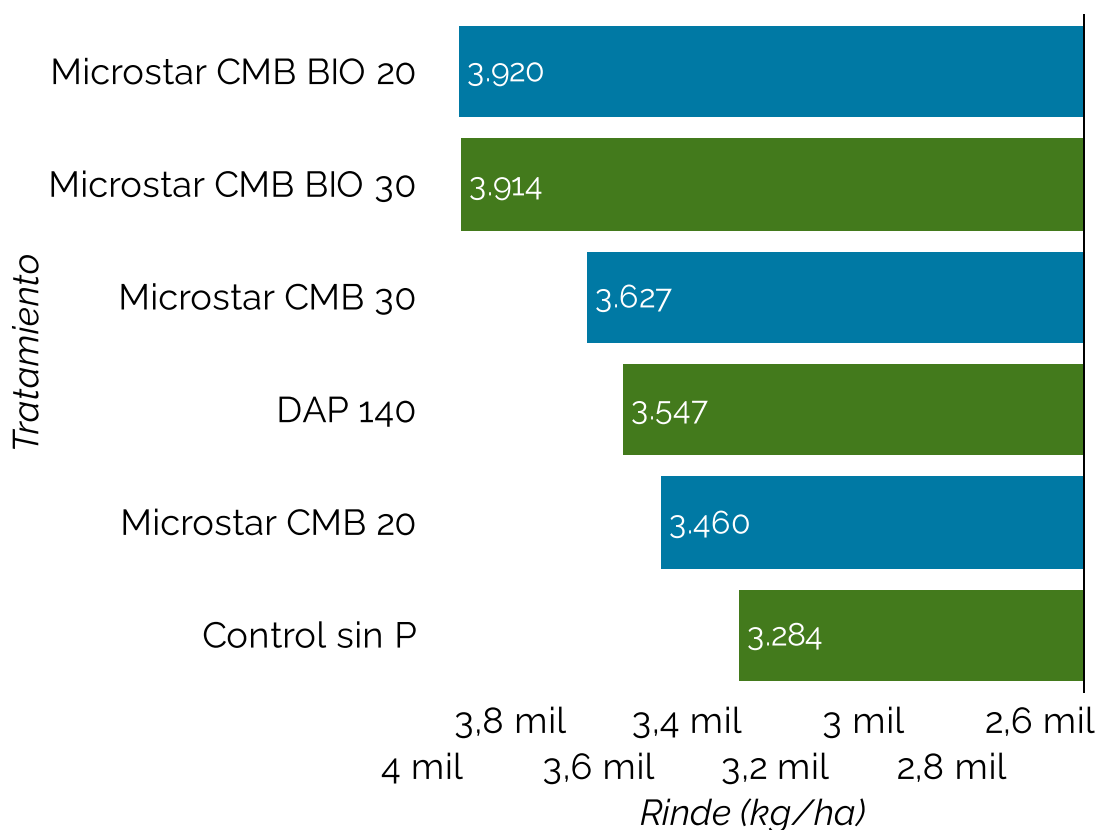




Microstar®
CMB BIO

Respuesta al uso de Microstar CMB y CMB BIO en girasol y comparación con fuentes tradicionales

Resultados



Información del Ensayo

| | |
|---------------------|--|
| Referente | Ing. Agr. Martín Christensen -Aapresid |
| Ubicación | San Cayetano, Buenos Aires |
| Fecha de siembra | 6 de noviembre de 2019 |
| Campaña | 2019-2020 |
| Diseño Experimental | DBCA con 3 repeticiones |
| Variedad/Híbrido | SYN 3970 |
| Antecesor | Maíz |
| Tipo de labranza | Siembra Directa |

Observaciones: Los tratamientos que emplearon Microstar CMB BIO, en dosis de 20 y 30kg/ha evidenciaron mayor rendimiento que las fertilizaciones tradicionales y el control sin fertilización. La adición de promotores de crecimiento (bacterias) demostró efectos positivos.

Innovación más allá de lo que ves

 **RIZOBACTER**