



FERTILIZANTE FOLIAR BIOACTIVO: NUTRICIÓN COMPLETA PARA TUS PLANTAS

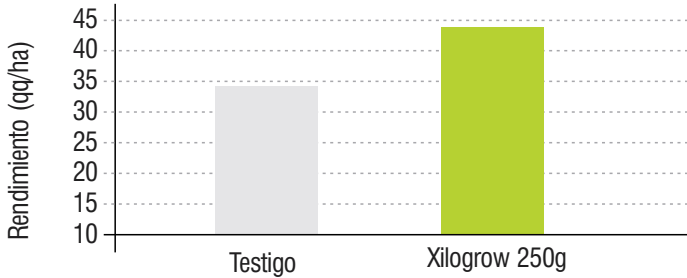


XILOGROW

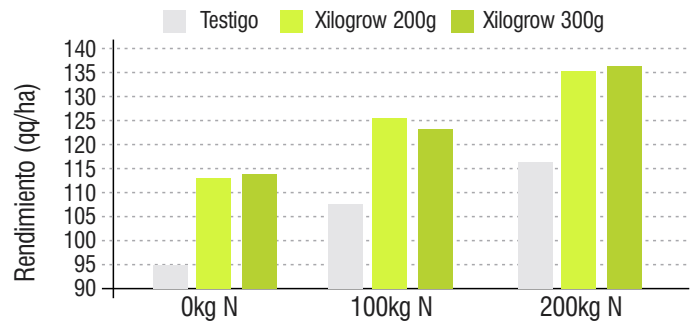
Fertilizante foliar

Comportamiento de Xilogrow como potenciador de rendimiento

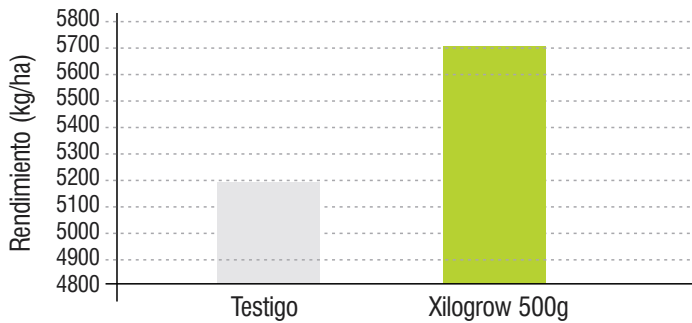
Ensayo: Xilogrow en Soja como bioestimulante en cultivos con fitotoxicidad. Realizado en las localidades de Hughes (SF), Ascensión (BA). Campaña 2021/2022. Innova.



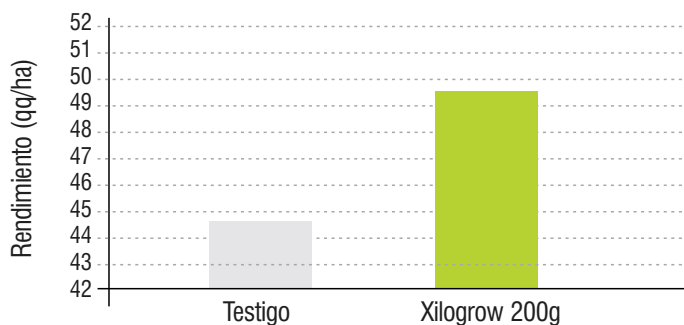
Ensayo: Xilogrow en Maíz como fertilizante foliar a tres niveles de fertilización nitrogenada con urea. Hughes (SF), Ascensión (BA). Campaña 2021/2022. Innova.



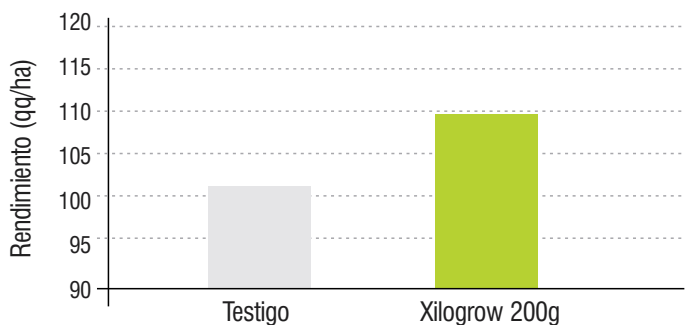
Ensayo: Xilogrow en Trigo tratamiento foliares temprano (Z3.2). Realizado en Hughes (SF), Rufino (SF), María Teresa (SF), Cañada de Gómez (SF), Colón (BA), Pergamino (BA), Chacabuco (BA), Rojas (BA). Año 2023. Innova.



Ensayo: Xilogrow con fungicidas para control de enfermedades de fin de ciclo en Soja. Realizado en Cañada de Gómez (SF), Colón (BA), Alberdi (BA), Venado Tuerto (SF). Año 2023. Innova.



Ensayo: Xilogrow como bioestimulante en Maíz tardío. Realizado en Hughes (SF). Campaña 2021/2022. Innova.

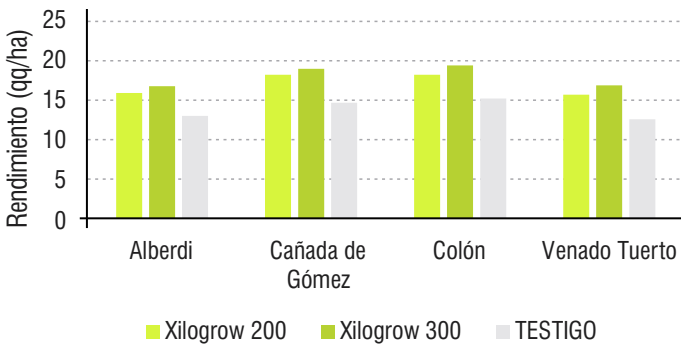


Comportamiento de Xilogrow como antiestresante

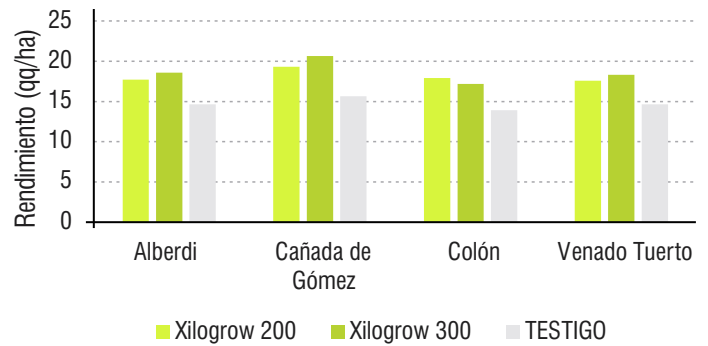
Alberdi (BA), Cda. de Gómez (SF), Colón (BA), Venado Tuerto (SF) Campaña 2021. Innova.



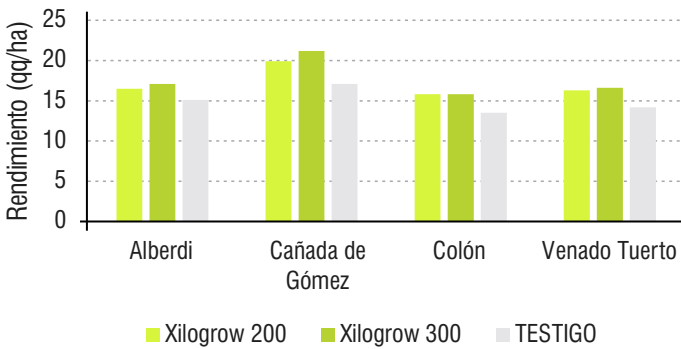
Defoliación



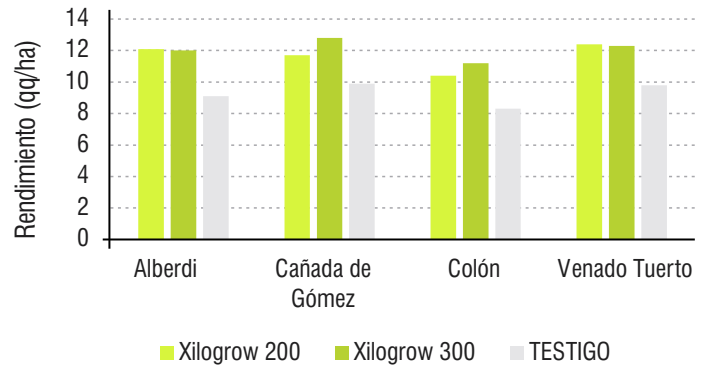
Fitotoxicidad



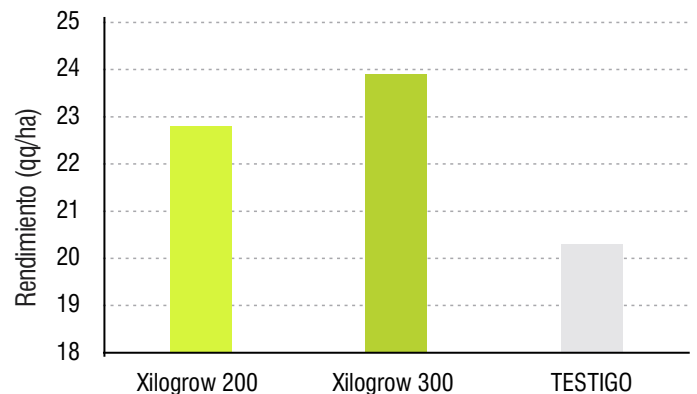
Desespeguillado



Raleo



Ensayo: Xilogrow en Trigo como potenciador de rendimiento bajo condiciones de estrés hídrico. Colón (BA), Alberdi (BA), Cañada de Gómez (SF), Venado Tuerto (SF). Año 2021.



Xilogrow es un fertilizante foliar de alta calidad, formulado con extractos de **algas marinas**; **ácidos orgánicos como húmicos y fúlvicos**; complementado con **macronutrientes** como Nitrógeno, Fósforo, Potasio; y **micronutrientes** esenciales quelatados como el Cobre, Molibdeno, Boro, Manganeso y Zinc.

Una solución nutritiva completa y sustentable que ofrece una amplia gama de beneficios para los cultivos.



XILOGROW

Fertilizante foliar

Los extractos de algas, ácidos fúlvicos y húmicos ofrecen diversas ventajas en la fertilización foliar, contribuyendo significativamente al crecimiento, estimulación y desarrollo de las plantas.

Algunas de las ventajas clave incluyen:

- ✓ **Crecimiento vigoroso:** Estimula el desarrollo de raíces, tallos y hojas, favoreciendo un crecimiento sano y fuerte.
- ✓ **Mejora la fotosíntesis:** Aumenta la producción de clorofila, optimizando la producción de energía.
- ✓ **Mejora la absorción de nutrientes:** Los bioestimulantes presentes en los extractos de algas y los ácidos fúlvicos y húmicos aumentan la capacidad y eficiencia de las plantas para absorción y asimilación de los nutrientes del suelo.
- ✓ **Floración y fructificación:** Promueve la formación y la retención de flores y frutos, aumentando la cantidad y calidad de la cosecha. Aumenta en promedio un 10% el rinde versus testigos no tratados.
- ✓ **Resistencia al estrés:** Fortalece a las plantas frente a condiciones climáticas adversas y aumenta la producción de fitoalexinas haciéndolas más tolerantes a plagas y enfermedades.
- ✓ **Efecto detoxificante:** aumenta y acelera la recuperación de los cultivos frente a la acción de herbicidas selectivos como de contaminantes por mal lavado de las maquinas de aplicación



✓ En cultivos que presentan simbiosis radical con bacterias específicas como los Rizobium sp., se incrementa la cantidad y la funcionalidad de los nódulos, traduciéndose en una **mayor fijación biológica de nitrógeno**. También aumenta la presencia y eficiencia de otros microorganismos benéficos en la rizosfera.

✓ **Producto natural:** Elaborado con ingredientes de origen natural, respetuosos con el medio ambiente.

MODO DE EMPLEO

- Diluir la cantidad indicada en agua según las instrucciones del fabricante. **Xilogrow** tiene una excelente solubilidad y puede aplicarse en forma conjunta con herbicidas, insecticidas, fungicidas y fertilizantes líquidos tradicionales.
- Aplicar de manera foliar sobre los cultivos, logrando la mayor cantidad de impactos posibles por cm².
- Se recomienda realizar aplicaciones tanto en etapa vegetativa como reproductiva según el objetivo buscado.

Consulte a su Ing. Agrónomo de confianza.

DOSIS RECOMENDADA:

- 200 a 300g / ha

