



APORTE DE ZINC DE
**MÁXIMA
PRECISIÓN**

NUTRITION ZINC es un fertilizante de aplicación foliar a base de Zinc (Zn) complejoado con lignosulfonatos, que permite lograr la máxima eficiencia en el uso del nutriente. Los lignosulfonatos son polímeros orgánicos biodegradables de origen natural. Tienen la capacidad de complejar los micronutrientes, dándoles estabilidad evitando su bloqueo y favoreciendo su disponibilidad para los cultivos.



BENEFICIOS

- ✓ Absorción por vía foliar más eficiente.
- ✓ No necesitan de la activación de la bomba de protones para su traspaso.
- ✓ Permite revertir deficiencias de Zinc en etapas tempranas de los cultivos.



DOSIS

Cultivo	Momento de uso y dosis
TRIGO/CEBADA/SOJA	Semilla: Dosis: 100 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 200 cc/ha.
MAÍZ/GIRASOL	Semilla: Dosis: 200 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 200 cc/ha.
COLZA	Semilla: Dosis: 400 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 200 cc/ha.
ARROZ	Semilla: Dosis: 100 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 400 cc/ha.
CULTIVOS INTENSIVOS (FERTIRRIGACIÓN)	Según necesidad del cultivo. Dosis: 3000-5000 cc/ha



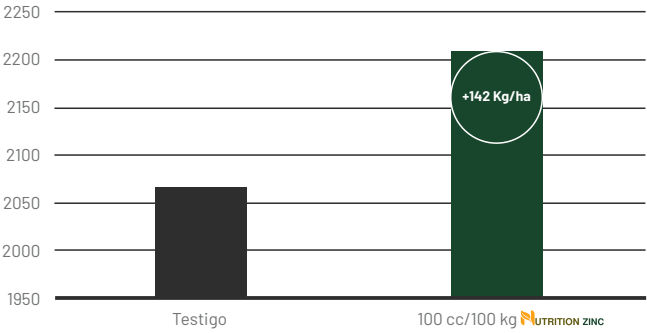
PRESENTACIÓN

- ➡ Caja contenedora con 4 bidones de 5 L cada uno.

ENSAYOS

TRIGO

Respuesta promedio Nutrition Zinc en Tratamiento de Semilla de Trigo

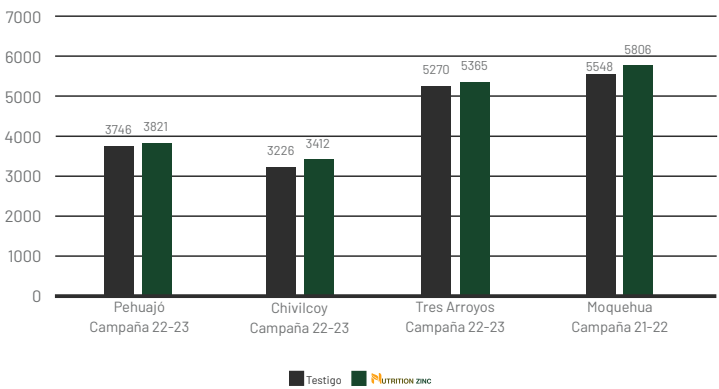


Localidad: Pergamino - San Jeronimo Sud
Campaña: 22

Fuente: Gustavo Ferraris



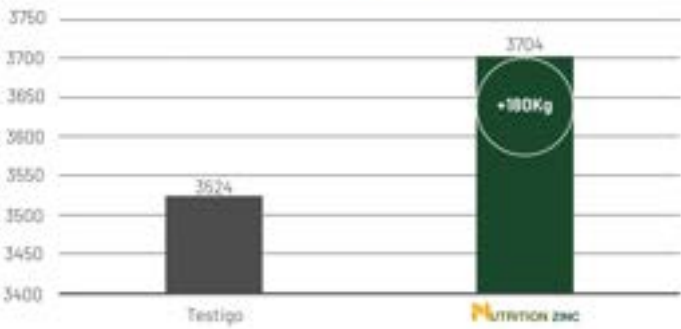
Respuesta de rendimiento Nutrition Zinc Foliar en Trigo



Respuesta promedio +153 Kg/Ha

Fuente: TROPFEN

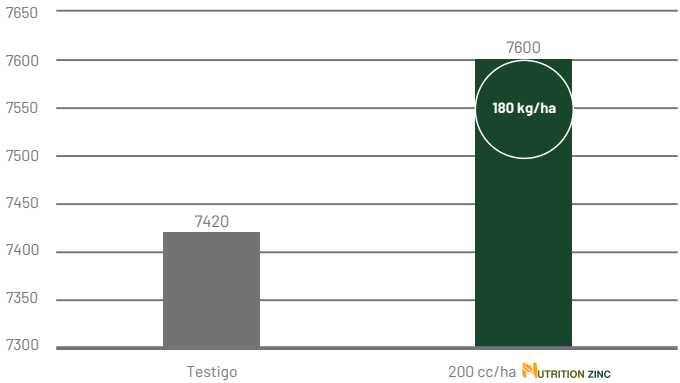
Respuesta de Rendimiento NUTRITION ZINC en Trigo



Localidad: Paraná, Entre Ríos

Fuente: Agrisid

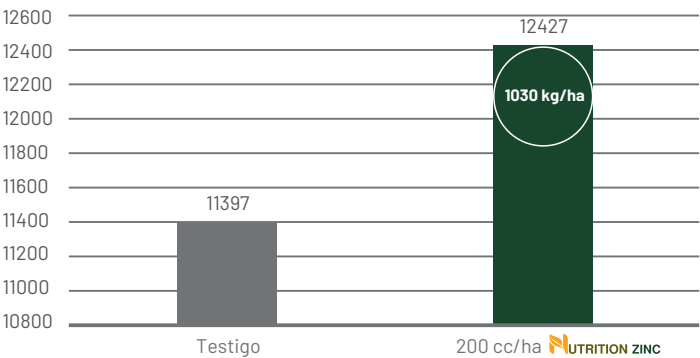
Evaluación de aplicación foliar de NUTRITION ZINC en Trigo



Localidad: MOQUEHUA, bS aS.
Campaña 20/21
Estado fenológico: Foliar V4
Hibrido: DK7210

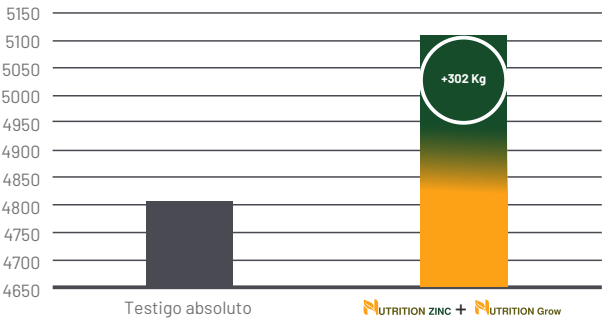
ENSAYOS MAÍZ

Evaluación de aplicación foliar de **NUTRITION ZINC** en Maíz



Localidad: Pergamino, afa 117
Campaña 20/21
Estado fenológico Foliar V5

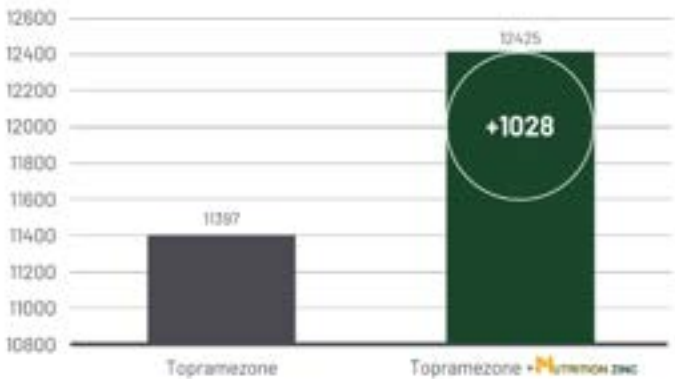
Respuesta de rendimiento Nutrition Grow foliar en maíz



Localidad: Jesús maría, córdoba
Campaña: 22-23

Fuente: 

Respuesta de rendimiento Nutrition Zinc en maíz (V2-V4)



Fuente: Ing. Agr. Gustavo Ferraris

Localidad: Pergamino, Bs As.
Campaña 22-23

