

APORTE DE ZINC DE MÁXIMA PRECISIÓN

NUTRITION ZINC es un fertilizante de aplicación foliar a base de Zinc (Zn) complejado 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.





- No necesitan de la activación de la bomba de protones para su traspaso.
- Permite revertir deficiencias de Zinc en etapas tempranas de los cultivos.

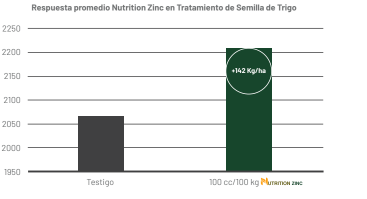


Cultivo	Momento de uso y dosis
TRIGO/CEBADA/SOJA	Semilla: Dosis: 100 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 200 cc/ha.
MAÍZ/GIRASOL	Semilla: Dosis: 200 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 200 cc/ha.
COLZA	Semilla: Dosis: 400 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 200 cc/ha.
ARROZ	Semilla: Dosis: 100 cc/100 Kg. Foliar: Dosis: 400 cc/ha.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



ficha técnica

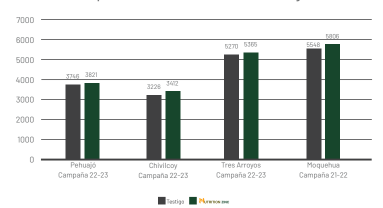
ENSAYOS TRIGO



Localidad: Pergamino - San Jeronimo Sud Campaña: 22 Fuente: Gustavo Ferraris

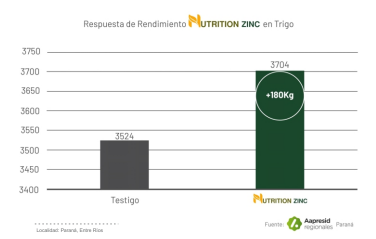


Respuesta de rendimiento Nutrition Zinc Foliar en Trigo

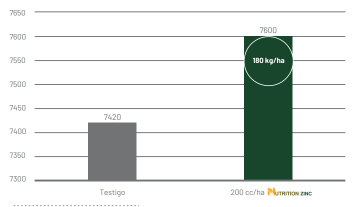


Poenuosta promodio +153 Kg/Ha

Fuente: TROPFEN



Evaluación de aplicación foliar de Nutrition zinc en Trigo

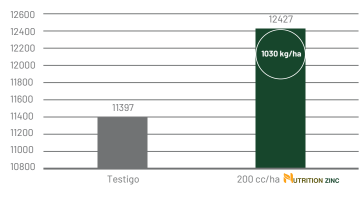


Localidad: MOQUEHUA, bS aS. Campaña 20/21 Estado fenológico Foliar V4 Hibrido DK7210



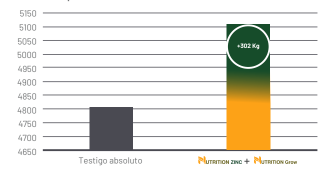
ENSAYOS MAÍZ

Evaluación de aplicación foliar de Nutrition zinc en Maíz



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

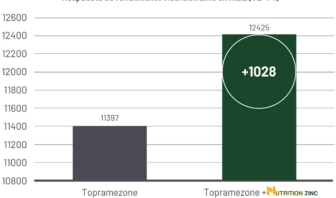
Respuesta de rendimiento Nutrition Grow foliar en maíz



Localidad: Jesús maría, córdoba Campaña: 22-23



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



Fuente: Ing. Agr. Gustavo Ferraris



