

# AMAUTA

## BREXIL<sup>Zn</sup>

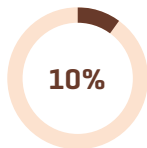
Fertilizante hidrosoluble con zinc quelatado.



### Información

**BREXIL Zn** es un fertilizante de aplicación foliar para prevención y/o corrección de deficiencias de **zinc [Zn]**, manteniendo niveles óptimos del microelemento en el cultivo, a través de su formulación con alta tecnología para mejorar la eficiencia y la eficacia del tratamiento a través del LPCA como molécula complejante de origen natural que sumado glucósidos triterpénicos en su composición mejora la velocidad e ingreso del nutriente aplicado a la hoja.

### Composición



Zn

### Dosis y modo de empleo

Maíz	1.4 a 1.8 kg/ha	desde V4 a V7
Trigo	1.4 a 1.6 kg/ha	desde macollaje a inicio encañazón
Soja	1 a 1.5 kg/ha	desde V4 a V6
Arroz	1.4 a 1.8 kg/ha	desde 4 a 5 hojas hasta DPF

## Atributos:

- El ácido lignin policarboxílico (Agente quelante LPCA) es la molécula complejante que protege de reacciones químicas que comprometan su disponibilidad.
- Alta afinidad biológica con los tejidos vegetales.
- Alta cantidad de grupos aniónicos que ayudan a reducir la tensión superficial.

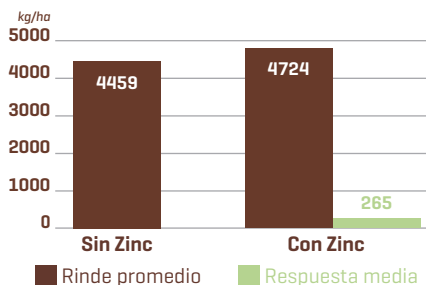
## Beneficios:

- Alta eficiencia de uso del micronutriente aplicado.
- Velocidad del ingreso a la hoja.
- Efecto mojante.
- Óptima solubilidad y estabilidad en agua.



## RED DE EVALUACIÓN ZN VÍA FOLIAR EN SOJA

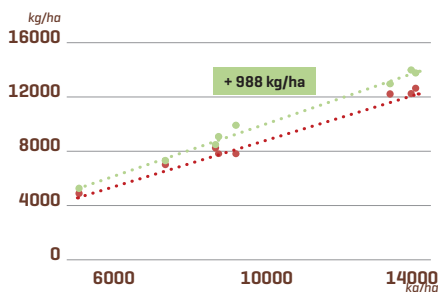
Campaña 2018 - 2019



## EVALUACION DE RESPUESTA A ZN VIA FOLIAR EN MAÍZ

Campaña 2018 - 2019

Ventana V5 a V7



Dosis Zn como quelato: 150 a 180 gs/ha

## Presentación

**Bolsa**  
25 kg

Escaneá el qr para ingresar a los ensayos:

