

# KELMIX Zn

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL DE ACIDOS  
APLICACIÓN FOLIAR

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:g/L

Zinc Soluble en agua (K <sub>2</sub> O) .....	133.0
Potasio Soluble en agua (Zn) .....	174.0
Carbono Orgánico Oxidable .....	93.0
pH en solución al 10% .....	3.22
Densidad a 20°C .....	1.57 g/mL
Sodio total (Na) .....	9.36
Conductividad Eléctrica .....	1.84 dS/m



## VENTAJAS DE USAR KELMIX Zn<sup>®</sup>

- Fertilizante foliar con acción bioestimulante.
- Quelatado con EDTA y enriquecidos con ácidos orgánicos.
- Corrector para carencias de Zinc en los cultivos.



Excelencia en Nutrición Vegetal

Registro de Venta ICA N° 3441

Km.2 vía a Rozo  
PBX: (57) 2 2801616 Fax: (57) 2 2801617  
Palmira - Colombia  
agro@kimeldecolumbia.com / mercadeo@kimeldecolumbia.com  
www.kimeldecolumbia.com

## CARACTERÍSTICAS

- 1 Kelmix Zn<sup>®</sup> es un fertilizante orgánico mineral líquido, quelatado con EDTA para ser utilizado como complemento de zinc en las plantas. Su función es corregir deficiencias específicas o limitaciones en la absorción de este elemento.

## CUADRO DE USOS

### Aplicaciones de mantenimiento 2 Litros /Ha

Realizar las aplicaciones de KELMIX Zn<sup>®</sup> bajo buenas condiciones de humedad en el suelo (Capacidad de campo), teniendo en cuenta además la hora de aplicación ya que se debe favorecer la absorción de los nutrientes.

### Para manejo de deficiencias.

Moderada: Aplicación foliar de 1 – 2 Litros/Ha.

Severa: Aplicación foliar de 2 – 3 Litros/Ha.

### Dosis general

La dosis general recomendada para aplicaciones foliares de KELMIX Zn<sup>®</sup> son de 1 L/ha o 50 cc por bomba de 20 Litros.



50 Litros

de 1 litro de KELMIX Zn<sup>®</sup> por cada 20 cc por bomba de

20 Litros de agua para cada aplicación foliar.

*“Para la venta y aplicación de este producto es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar”.*

Moderada: Aplicación foliar de 1 – 2 Litros/Ha.

Severa: Aplicación foliar de 2 – 3 Litros/Ha.

Para mantenimiento 2 Litros /Ha

