



agr<sup>®</sup>ichem

# Maxi ZINCO

*La Suspensión de más alto análisis de Zinc, formulada para una liberación inmediata y sostenida, para minimizar y/o corregir las deficiencias y mantener el crecimiento del cultivo. Su alta formulación permite flexibilidad y bajo riesgo en manejar sus aplicaciones.*

**100% Zn**

## LOS BENEFICIOS DE MAXI ZINCO

- ✓ Fertilizante de Zinc en una suspensión de análisis alto, para la corrección práctica de deficiencias.
- ✓ Formulación segura y practica para ser utilizada en tratamiento de semilla "TS"
- ✓ La forma de suspensión proporciona una liberación sostenida de zinc y minimiza que en suelo pueda ser bloqueado.
- ✓ Puede ser aplicado por método foliar o fertirriego.
- ✓ Compatible con la mayoría de agroquímicos y puede ser mezclado fácilmente en los tanques, disminuyendo la cantidad de aplicaciones que simplifica el programa de aplicaciones

## La función del Zinc.

Zinc forma una enzima que mantiene los niveles de CO<sub>2</sub> para la fotosíntesis. El zinc tiene una función importante en la producción de auxinas, la hormona del crecimiento de plantas.

## Síntomas de Deficiencia de Zinc.

- Clorosis.
- Rosetado.
- Crecimiento Retardado.
- Hojas pequeñas e irregulares.
- Necrosis.
- Rendimiento disminuido.



## Características del Producto

Densidad: 2.0 Color: suspensión blanca.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Zinc (Zn)	100.0	50.0

## Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES
AGUACATE, CÍTRICOS	0.5-1.0L	Aplicación cuando los brotes nuevos aparezcan, en crecimiento o deficiencias notorias.
PLÁTANO	300-500ml	Aplicación cuando los brotes nuevos aparezcan, en crecimiento o deficiencias notorias.
HORTALIZAS	400-600 ml	Aplicación cuando los brotes nuevos aparezcan, en crecimiento o deficiencias notorias.
TOMATE / CHILE	400-600 ml	De 2 a 4 aplicaciones foliares a partir del día 10 de trasplante e intervalos de 7 días.
PIÑA	300-500ml	Aplicar en intervalos de 4 a 6 semanas.
BERRIES, FRESA (Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	0.25-1.0L	Aplicar después del día 10 de establecido el cultivo, repetir a los 14 días y antes de la primera cosecha
CEBOLLA, AJO	200-500ml	Aplicar según requerimiento.
NOGAL	0.5-1.0L	Aplicar en cuanto los primeros brotes presenten crecimiento. Repetir a los 7 días.
ALGODÓN, ARROZ, MAÍZ, FRIJOL, TRIGO	150 - 400 ml/	Aplicar en el momento de la plantación y antes de la 3 y 6 hoja verdadera, dirigido al surco, diluido entre 50 a 400 L de agua/ha
FLORES ORNAMENTALES	de maceta: 1 - 2ml/cm <sup>3</sup>	Aplicar directamente a la maceta con el sustrato, puede diluirse en agua o puede ser directo.
	para corte: 10 - 100 ml/1000m <sup>2</sup>	Aplicar en el suelo del área total a tratar, puede aplicarse directo o diluido en agua, dependiendo del equipo de aplicación.
FRUTALES	15 - 20 ml/planta	Aplicar en el suelo de manera directa o asperjada en la copa de la planta. Diluir en un máximo de 200ml de agua.
UVA DE MESA Y VINÍFERA	200 - 500 ml	Aplicaciones en etapas de crecimientos de brotes y crecimiento de bayas, repetir con intervalo de 14 días
CUCURBITACEAS, CACAHUATE	0.3-0.5L	Aplicar en el surco, en el momento de la plantación. Diluir en agua entre 50 a 400 L/ha.
CAÑA DE AZUCAR	0.3-0.5L	Aplicar en el suelo dirigido en el surco de plantación.