



The Power from Ocean
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

Amino-Zn[®]

Zinc acompañado con Aminoácidos

Amino-Zn es un fertilizante orgánico-mineral, que previene y corrige la deficiencia de Zinc en los cultivos. Favorece el desarrollo uniforme de entrenudos, formación de hojas y brotes. Aplicado al suelo, favorece el desarrollo radicular.

Los aminoácidos libres de Amino-Zn, facilitan la absorción y translocación dentro de la planta, a la vez que protege y recupera al cultivo de situaciones estresantes. Su pH facilita la mezcla con otros fertilizantes y productos fitosanitarios.

BENEFICIOS:

- Amino-Zn[®] previene y corrige rápidamente la deficiencia de Zinc
- Previene diversos trastornos fisiológicos derivados de su deficiencia, como la clorosis, entrenudos cortos, hojas deformes
- Evita el retraso de crecimiento de hojas y brotes
- Promueve el desarrollo radicular
- Mejora el cuajado de frutos

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

RESULTADOS	
Apariencia	Polvo
pH	5-7
Solubilidad	95%

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPOSICIÓN	P/P
Aminoácidos	25%
Hierro (Fe)	10%

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN:

Por ser un polvo soluble, puede ser aplicado vía foliar o fertirriego.



*The Power from Ocean
The Source of Health*

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

Aplicación foliar:

Arroz, Maíz, hortalizas: 250-500 g/Ha antes del cierre del cultivo

Frutales: 1-2 Kg/Ha iniciando en brotación, en aplicaciones quincenales (1 Kg en 1000 L)

Fertirriego: 2 – 4 Kg/Ha

En función del grado de deficiencia: **Leve**, 0.5-1 Kg/ha; **moderada**, 1.5-2 Kg/ha; **severa**, 2.5-4 Kg/ha.

RECOMENDACIONES GENERALES:

En suelos con deficiencias de Zinc realizar aplicaciones preventivas, no esperar a la ocurrencia de los síntomas.

No mezclar con productos de reacción alcalina fuerte. Se recomienda realizar premezclas para verificar compatibilidad.

No aplicar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.

Para preparar la solución, agregue la cantidad requerida de producto con la mitad del volumen de agua, revuelva uniformemente, luego agregue el agua, hasta completar y mezcle uniformemente.

Almacenarlo fuera de la exposición directa del sol y preferiblemente en un lugar seco, fresco y ventilado.

Mantener y almacenar fuera del alcance de los niños y alejado de la comida.