

NutriMak+ Zn

Fertilizante con base en Zinc
para aplicación al suelo

¿Qué hace?

Previene y corrige desórdenes nutricionales.

¿Cómo lo hace?

Es un fertilizante a base del micronutriente Zinc, para aplicación al suelo a través de sistemas de riego o en drench, con el propósito de prevenir y corregir desórdenes fisiológicos por deficiencia de este nutriente.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 8.0 – 9.0 a 25 °C en solución al 10%	Forma: Líquido	Color: Café	
Densidad: 1.12 – 1.16 g/cm ³ a 25 °C	No corrosivo. No inflamable.		
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	Ambiental: No residual, de muy bajo impacto.	Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente tóxico.

Beneficios

- Evita pérdidas de rendimiento por deficiencias de zinc.
- Previene y corrige clorosis y deformaciones de las hojas.
- Facilidad de manejo y aplicación.
- Provoca rápida respuesta en los cultivos.

Ingrediente activo: g/L

Zinc (Zn) Total 150

Registro de Venta ICA No. 12722

Incompatibilidad

No mezclar con calcio o fosfatos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

ADAMA
BIO
SOLUCIONES

Innovak
GLOBAL
LA RAÍZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

BIONUTRIENTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Tomate, Tomate de cascara, Chile, Pimiento, berenjena)	1 a 2 L/ha	Desde el inicio del desarrollo vegetativo y repitiendo cada semana hasta completar un total de 3 o 4 aplicaciones.
Cucurbitáceas (Sandia, Melón, Calabaza, Pepino)	1 a 2 L/ha	
Ornamentales	1 a 2 L/ha	Desde el inicio del desarrollo vegetativo y repitiendo cada semana hasta completar un total de 3 o 4 aplicaciones.
Papa	1 a 1.5 L/ha	A la siembra y al aporque.

RECOMENDACIONES DE USO

NutriMak+ Zn se aplica al suelo (en sistemas de riego presurizado); puede ser aplicado junto con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos líquidos.
Para aplicación al suelo, vierta la cantidad medida en el tanque fertilizador y aplíquelo con el agua de riego.