



FICHA TÉCNICA

ADE Magnesio
200

Versión: 01

Fecha Aprobación: 30/04/2018

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto:



Fertilizante Inorgánico Para la aplicación Al suelo mediante el sistema de fertirrigación Concentrado Soluble.

Registro de Venta ICA No: **9986**

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NTC 1061 – Fertilizantes, Tolerancias

2.1 Composición Garantizada

Nutriente	Valor (g/L)
Magnesio Total (MgO)	200
Azufre Total (S)	156



3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Parámetro	Valor
pH en solución al 10%	4.07
Densidad a 20°C	1.635 g/cc
Conductividad Eléctrica 1:100	6.72 dS/m
Aspecto	Líquido Café

GRÜNE WELT CIA. LTDA. Garantiza que mediante registro oficial de venta ante el ICA se verificó que las características fisicoquímicas del producto, son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

Producido y distribuido por:
GRÜNE WELT CIA. LTDA.
Vía Parcelas 900 MTS CIEM OIKOS OCCIDENTE
Autopista Medellín Km 2.5,
Bodega B45, Cota, Cundinamarca
Teléfonos: 300 0366 – 316 878 0584
E-mail: info@grunewelt.co
Web: www.grunewelt.net



FICHA TÉCNICA

ADE Magnesio
200

Versión: 01

Fecha Aprobación: 30/04/2018

4. RECOMENDACIONES DE USO

 **Es un fertilizante Inorgánico de Concentrado Soluble. Para la aplicación de este fertilizante es Recomendable La prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base En un análisis DE Suelo o tejido foliar.**

4.1 COMPATIBILIDAD

 **Es miscible con la mayoría de los productos fertilizantes, coadyuvantes y fitosanitarios usuales, excepto con productos basados en cobre, estaño o aceites agrícolas y productos fuertemente alcalinos. Aplicar con precaución en mezclas con productos azufrados. Se recomienda hacer un ensayo previo cuando existan dudas.**

5. VENTAJAS

PARA QUE SIRVE:  **PERTENECE AL GRUPO EXCLUSIVO DE LA LINEA ADE (AHORRADORES DE ENERGIA) DE GRÜNE WELT.**

- ✓ Es el proveedor de Magnesio más **RAPIDO** del mercado.
- ✓ Es el producto con tecnología RMP que mejora la eficiencia al aplicarlo.
- ✓ Ayuda a la formación de A.T.P.
- ✓ Ayuda a la síntesis de proteína.
- ✓ Formación de clorofila.
- ✓ Recarga del floema.
- ✓ Aumenta la producción y desarrollo.

6. PRESENTACIÓN

Disponible en envases y cuñetes de plásticos de polietileno de alta densidad de color blanco de **1, 4 y 20** Litros

	FICHA TÉCNICA	
		Versión: 01
		Fecha Aprobación: 30/04/2018

7. PRECAUCIONES

- No genera gases
- Almacenar el producto en envase debidamente Cerrado y etiquetado.
Lejos de alimentos, medicinas, bebidas.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.
- Utilice equipos de protección personal
(Guantes, botas, anteojos). Lea detenidamente las instrucciones de la etiqueta.
- No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.

