

Ficha Técnica



APORTADOR DE MAGNESIO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR

Kressiendo Mg Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de Magnesio.

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de **Kressiendo Mg** en combinación con un balance adecuado de **Mg**, forman quelatos de estabilidad intermedia; que lo protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto, permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción de las plantas, provocando la eficaz prevención y corrección de deficiencias de magnesio.

BENEFICIOS:

- Aporta el balance adecuado de magnesio que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de magnesio, previniendo y corrigiendo amarillamientos y deformaciones en las hojas, ocasionados por su deficiencia.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

CARACTERÍSTICAS:

QUIMICAS	
pH	2.5-3.5
Densidad	1.18 - 1.21 g/cm ³ a 20°C
Punto De ebullición	100.2 - 100.5 °C
Solubilidad	Total
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
FISICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No
Corrosivo	No

GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a 80°C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	No

RECOMENDACIONES DE USO: **Kressiendo Mg** está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

CULTIVO		DOSIS/ APLICACIÓN	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Frutales	Vid, Palto, Manzano, Duraznero, Peral, Olivo	2 a 3 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Cítricos, Mango, Café, Fresa.	1 a 2 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
Hortalizas	Apio, Acelga, Papa, Lechuga, Tomate, Zanahoria, Frijol, Pimiento, Páprika, Alcachofa, Melón, Espárrago, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Col, Cebolla, Ajo, Arveja, Haba.	1 a 2 L/ha	1 a 2 aplicaciones
Otros	Trigo, Maíz, Arroz, Caña de Azúcar.	0.75 a 1 L/ha	1 a 2 aplicaciones

COMPATIBILIDAD:

Kressiendo Mg no se debe mezclar con calcio o fosfatos. Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Análisis Garantizado:	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	35.0
Magnesio (MgO)	60.0