

FICHA TÉCNICA

FERTICELL Mg 5% amino polvo quelatado

Magnesio en polvo (Mg) 5%

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n° 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA).

Descripción- especificaciones

FERTICELL Mg5%, es un fertilizante ecológico, está indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de magnesio.

FERTICELL Mag 5%, permite la disponibilidad de magnesio para las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el suelo.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



20Kg

ATESTACIONES:

Product suitable for use in Organic Agriculture in accordance with Regulations (EU) n° 2018/848 and 2021/1165, the NOP Regulation



Control ECOCERT
F – 32600

Agroplasma SL
Polígono Industrial Santa Teresa
Calle Torre del Mar N°56
29004 Malaga, Spain

ANÁLISIS GARANTIZADO

Composición	% (w/w)	
Magnesio (Mg)	≥ 5,0	
Nitrógeno Total (N)	≥ 10,0	

PROPIEDADES

Estado: polvo
Color: Beige claro

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis foliar	Dosis Fertirrigación
Árboles frutales: Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendros, Cerezas, Melocotones, Aguacate, Mango, Plátano, etc...	200 -300 mg / hl/ aplicación	2 Kgl/ha por aplicación
	Carencia fuerte : Hasta 3 aplicaciones (para evitar el bitter-pit)	
Cultivos hortícolas: Tomate, Patata, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc...	300-400 mg/hl/ aplicación	3-4Kg/ha por aplicación
	Carencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones	
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	400-600 mg/hl/ aplicación	4-6Kg/ha por aplicación
	Carencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones	

• Las dosis especificadas son recomendaciones generales.

Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.

• Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido al carácter ecológico del producto.

• Uso bajo asesoramiento técnico. Mantener el producto a temperatura ambiente y en un lugar fresco y seco. No mezclar con productos fosfatados. Notas importantes:

1. El producto debe prediluirse antes de verterlo en el depósito de riego o aspersión.

2. En aplicaciones de fertirrigación dividir el aporte siendo como máximo: 6Kg /ha, en intervalos de 10-15 días.