

FICHA TÉCNICA FERTICELL Mn13% amino polvo quelatado

Polvo de *Manganeso (Mn)*13%.

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 Mn 13%, es un fertilizante ecológico, está indicado para el control preventivo y curativo de los estados carenciales de manganeso.

FERTICELL Mn 13% es un producto enriquecido con algas unicelulares, completamente neutras y biológicamente activas, para que la asimilación del árbol sea más rápida y completa. Las algas son especialmente importantes en la nutrición de las plantas, obteniéndose un mayor rendimiento, precocidad y calidad en todos los cultivos. Esta combinación proporciona una estabilidad óptima del árbol, favorece la absorción a través de la cutícula de la hoja, asegura el movimiento y translocación del árbol hacia el interior de la planta.

Usos



Foliar
Fertirriego

Contenedores disponibles



20 Kg

ATESTATIONS:

Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n°2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP.



Control ECOCERT
F – 32600

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

ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (w/w)
Manganeso Total (Mn)	≥ 15,0 %
Total Nitrogen (N)	≥ 6 %

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado : Polvo
Color: Marron

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis foliar	Dosis fertirriego
Árboles frutales: Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendros, Cerezas, Melocotones, Aguacate, Mango, Plátano, etc...	200-300 mg/hl/ aplicación	2-3Kg/ha por aplicación
	Carencia fuerte: Hasta 3 aplicaciones	
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 fertirriego, dividir el aporte siendo como máximo: 3 Kg/ha, en intervalos de 10-15 días.