

FICHA TÉCNICA

FERTICELL Zn 15% amino polvo quelatado

zinc 15%.

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 ZINC 15 % es un fertilizante ecológico , utilizado tanto en aplicaciones foliares como en fertirrigación . Se utiliza para prevenir y corregir las deficiencias de zinc , siendo cofactor de muchos procesos enzimáticos clave , que favorece la síntesis de proteínas y de auxinas por parte de las plantas.

FERTICELL ZINC 15 % está especialmente indicado para mejorar los procesos de floración de los cultivos , y cubrir las carencias de zinc , que es una de las más comunes . Entre los cultivos más sensibles a la deficiencia de zinc se encuentran el maíz, el algodón, los cítricos, la manzana, el melocotón y el aguacate.

FERTICELL ZINC 15% se utiliza en la fase vegetativa del cultivo, actuará como regulador del crecimiento.

Usos



Foliar
Fertigación

Contenedores disponibles



20 Kg

ATESTACIONES:

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 Málaga, Spain

Analisis Garantizada

Composición	Porcentaje (p/p)	
Zinc (Zn), total	≥ 15 %	
Nitrogeno total (N)	≥ 8 %	

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado: Polvo
Color: Gris

GENERAL USAGE AND DOSAGE RECOMMENDATIONS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de Fertigación
Árboles frutales: Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendros, Cerezas, Melocotones, Aguacate, Mango, Plátano, etc...	-Mantenimiento : 2-3 Kg/ha o 200 -300 mg /100 l/ aplicación -Carencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones	
Cultivos horticolas: Tomate, Patata, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc	-Mantenimiento : 2-3 Kg/ha o 200 -300 mg /100 l/ aplicación -Carencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones	
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	-Mantenimiento : 2-3 Kg/ha o 200 -300 mg /100 l/ 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.

Mantener el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco. · Utilización bajo asesoramiento técnico. Mantener el producto a temperatura ambiente.

Notas importantes:

- Debido a su alta concentración en zinc, el producto debe ser prediluido antes de verterlo en el tanque de riego o aspersión.
- En aplicaciones de fertirrigación dividir el aporte siendo como máximo: 3Kg/ha, en intervalos de 10-15 días.