

Descripción- especificaciones

FENORGANIC ZINC 40, es un fertilizante líquido ecológico, mezclado con algas unicelulares de agua dulce, utilizado tanto para aplicaciones foliares como para fertirrigación. Se utiliza para prevenir y corregir las deficiencias de zinc, siendo cofactor de muchos procesos enzimáticos clave, que favorece la síntesis de proteínas así como la síntesis de auxinas por parte de las plantas.

FENORGANIC ZINC 40, Contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del zinc que la acompaña sea más rápida y completa. Las algas son especialmente importantes en la nutrición vegetal, ya que dan un mayor rendimiento, precocidad y mejor calidad en todos los cultivos.

FENORGANIC ZINC 40, Está especialmente indicado para mejorar los procesos de floración de los cultivos, y para cubrir las carencias de zinc, que es una de las más habituales. Entre los cultivos más sensibles a la deficiencia de zinc se encuentran el maíz, el algodón, los cítricos, la manzana, el durazno y el aguacate.

FENORGANIC ZINC 40, utilizado en la fase vegetativa del cultivo, actuará como regulador del crecimiento celular.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
1000 L

Certificaciones



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

Control ECOCERT SAS

Fray Mendel S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 651 818 136

ANÁLISIS :

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Zinc (Zn), total	32,00%	56,00%
Óxido de zinc (ZnO), total	40,00%	70,00%
Solución unicelular de algas de agua dulce	25,00%	43,75%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color: Blanco

Densidad: 1,40 Kg/l

pH: 9,50

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales: Olivos, almendros, pistachos, vid Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Aguacate, Mango,,etc	-Mantenimiento: 2-3L / 1000L /aplicación	- Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones 3-5 L/ ha /aplicación
Cultivos hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc...	-Mantenimiento: 2-3L / 1000L /aplicación	- Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones 3-5 L/ ha /aplicación
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol,	-Mantenimiento: 2-3L / 1000L /aplicación	- Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones 3-5 L/ ha /aplicación

• 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 a la naturaleza ecológica del producto. Conservar el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.

• Utilizar bajo asesoramiento técnico. Mantenga el producto a temperatura ambiente.

Notas importantes:

1. Debido a la densidad y su alta concentración en zinc, el producto debe prediluirse antes de ser vertido en el tanque de riego o aspersión.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 5L / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Agite vigorosamente el recipiente antes de usarlo.
4. Si el paquete no se agita todos los meses al menos 1 HORA, la fecha de vencimiento del producto se limita a 5-6 meses a partir de la fecha de fabricación debido a su alta densidad, por lo que el zinc (Zn) puede decantarse y sedimentarse en el fondo. Es posible revertir esta situación usando agua caliente y agitando vigorosamente.