

Descripción- especificaciones

FENORGANIC CALCIO 880, es un fertilizante líquido (crema) a partir de carbonato cálcico 100% orgánico, mezclado con algas unicelulares de agua dulce, con partículas menores a 1µm, y utilizado tanto para aplicaciones foliares como para fertirrigación. Se utiliza para prevenir y corregir carencias de calcio con doble acción si se utiliza vía riego, ya que aporta al suelo y a la planta calcio activo asimilable, al tiempo que combate los problemas asociados al exceso de sales y sodio.

FENORGANIC CALCIO 880, Contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del calcio que la acompaña sea más rápida y completa. Las algas son especialmente importantes en la nutrición de las plantas, ya que dan un mayor rendimiento, precocidad y calidad en todos los cultivos.

FENORGANIC CALCIO 880, Previene y corrige fisiopatías provocadas por una nutrición insuficiente en calcio como:

- «hueso amargo» y «núcleo de agua» en manzanas
- «mancha de corcho» en manzanas y pera
- «partición» y «deshuesado en frío» en cítricos
- «craqueo» en cerezas y nectarinas
- «pudrición de la punta de la flor» en tomates, pimientos y pepinos.
- «Tip-burn» en el borde de las hojas de hortalizas.

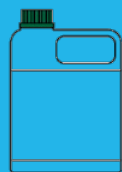
FENORGANIC CALCIO 880, mejora la dureza y consistencia de los tejidos del fruto, mejora la conservación poscosecha, con menos pérdidas en las cámaras frigoríficas, implementa una mayor resistencia a las enfermedades fúngicas y aumenta la rentabilidad

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
10 L
1000 L

Certificaciones



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

Control Ecocert F - 32600

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)
Óxido de calcio (CaO), total	35,00%	61,25%
Calcio (Ca), total	25,02%	43,78%
Solución unicelular de algas de agua dulce	25,00%	43,75%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Suspensión líquida

Color: Blanco

Densidad: Blanco

pH: 8,00

Valor neutralizante: 100%

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, Mango, Plátano, etc)	-Mantenimiento: 2-3 L /1000 L / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-6 L /ha / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones
Cultivos hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc.	-Mantenimiento: 2-3 L /1000 L / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-6 L /ha / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	-Mantenimiento: 2-3 L /1000 L / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-6 L /ha / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones

• Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.

• Utilizar bajo asesoramiento técnico. Conservar el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.

Notas importantes:

1. Debido a la densidad y su alta concentración en calcio, el producto debe prediluirse antes de ser vertido en el tanque de riego o aspersión.
2. En el caso de aguas con alto contenido en magnesio, aplicar la dosis como si se tratara de una fuerte deficiencia de calcio.
3. Agite vigorosamente el recipiente antes de usarlo. Si se almacena, agite el recipiente al menos una vez al mes.
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 calcio (Ca) puede decantarse y sedimentarse en el fondo. . Es posible revertir esta situación usando agua caliente y agitando vigorosamente.