

Descripción- especificaciones

FENORGANIC FÓSFORO 0-20-0, es un fertilizante orgánico certificado, de origen mineral (roca micronizado), para suministrar P₂O₅ alto disponible a la planta. Al ser un líquido micronizado en suspensión, facilita la absorción del fósforo y su translocación en la planta.

FENORGANIC FÓSFORO 0-20-0, Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo. El fósforo es un nutriente esencial y está involucrado en la mayoría de las reacciones bioquímicas de la planta: fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas y carbohidratos; etc. El fósforo (P) también participa, en procesos como la obtención de energía celular (formando parte de las moléculas de ADP y ATP)

FENORGANIC FÓSFORO 0-20-0, está especialmente indicado para mejorar el desarrollo de las raíces, para estimular la formación de botones en las flores y un sano desarrollo de los frutos en las plantas, evitando el fenómeno de la abscisión.

FENORGANIC FOSFORO 0-20-0, aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables, y debe usarse especialmente durante la fase de floración.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
10 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)
Pentóxido de fósforo total (P ₂ O ₅)	20,00%	36%
Fósforo total (P)	8,72%	15,69%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Suspensión líquida

Color: Gris

Densidad: 1,80 kg/l

pH: 7,30

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: 2-3 L / 1000 L/ aplicación	-Mantenimiento: 5-10 l / ha / aplicación
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: 5-10 l / ha /aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón,	-Mantenimiento: 2-3 l / 1000 l / aplicación	-Mantenimiento: 3-10 l / ha / aplicación

• Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo. Conservar el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.

• Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.

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

Notas importantes:

1. Debido a la densidad y su alta concentración en P₂O₅, el producto debe pre diluirse antes de ser vertido en el tanque de riego o por aspersión. No utilice más de 10 litros de producto por cada 400 litros de agua en la mezcla. Agregue acidificante.

2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 10 l / ha, a intervalos de 10-15 días. Preste atención al flujo de agua.

3. Agite el envase vigorosamente antes de usar. 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 caducidad del producto se limita a 5-6 meses a partir de la fecha de fabricación debido a su alta densidad, por lo que el fósforo (P) puede decantarse y sedimentarse en el fondo. Es posible revertir esta situación usando agua caliente y agitando vigorosamente.