

Descripción- especificaciones

FENORGANIC FÓSFORO 20 líquido soluble, es un fertilizante orgánico certificado, de origen mineral (roca fosfórica) y vegetal, para aportar P2O5 de alta disponibilidad a la planta.

FENORGANIC FÓSFORO 20 líquido soluble 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 20 líquido soluble, 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. Contiene algas unicelulares, siendo completamente neutras y biológicamente activas, haciendo que la asimilación del calcio que lo acompaña sea más rápida y completa. Las algas son especialmente importantes en la nutrición vegetal, ya que dan mayor rendimiento, precocidad y calidad en todos los cultivos.

FENORGANIC FOSFORO 20 líquido soluble, aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables y debe usarse específicamente durante la fase de floración.

Usos



Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
10 L
20 L
1000 L

Certificaciones



Producto utilizable en
Agricultura Ecológica
según el Reglamento UE
nº 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 (w / w)
Fósforo total(P2O5)	20,00%
Solución unicelular de algas de agua dulce	25 %

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: líquido

Color: Marrón Claro

Densidad: 1,18 g/ml

pH: 0,50

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales Olivos, almendros, pistachos, vid Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, 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, Remolacha, Maíz, Girasol,	-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:

ATENCIÓN

PRECAUCIÓN AL MANIPULAR

OBLIGATORIO EL USO DE:

