

Descripción- especificaciones

FENORGANIC PK 20-20 Líquido Soluble es un fertilizante orgánico certificado, de origen mineral (roca fosfórica) y vegetal para aportar P205 de alta disponibilidad a la planta, así como el potasio.

FENORGANIC PK 20-20 líquido soluble se puede aplicar 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) participa también, en procesos como la obtención de energía celular (formando parte de las moléculas de ADP y ATP)

FERNORGANIC PK 20-20 líquido Soluble, está especialmente indicado para mejorar el desarrollo de las raíces, 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 PK 20-20 líquido Soluble, aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables, y debe usarse especialmente durante la fase de floración.

Las algas unicelulares son en sí mismos una fuente de nutrientes, ayudan a las plantas a aprovechar mejor los nutrientes existentes en sus tejidos y en el suelo, mejorando el intercambio intercelular de nutrientes. El resultado final en términos de crecimiento de la planta es un mayor rendimiento, mejor estructura radicular, menor vulnerabilidad a enfermedades, precocidad, frutos más homogéneos y una vida más larga en calidad poscosecha.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1L
5 L
20 L
1000 L

Certificaciones pendiente



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)
N.I.F. B-13663547

ANÁLISIS :

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Total Pentóxido de Fósforo (P2O5)	20,00%	
Total Óxido de Potasio (K2O)	20,00%	
Solución unicelular de algas de agua dulce	25,00%	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado:	Líquido
Color:	Marrón Claro
pH:	6,10 +- 1,00
Densidad:	1,43 g/ml +- 0.01

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales: cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacate, etc.	Mantenimiento: 2-3L/ha 200-300 cc/100L Por aplicación	Mantenimiento: - 5-10 l/ha - 500-1000 cc/1000m2 por aplicación.
Cultivos Hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón, Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc.	Mantenimiento: 2-3 L/ha 200-300 cc/100L Por aplicación -Deficiencia Fuerte: Hasta 4 aplicaciones	Mantenimiento: 5-10L/ha 500-1000cc/1000m2 por aplicación. -Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones
Cultivos Extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz	Mantenimiento: 2-3L/ha 200-300 cc/100L Por aplicación	Mantenimiento: 1-3L/ha por aplicación

Notas importantes:

- 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.
- Utilizar bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.