

FICHA TÉCNICA

FENORGANIC POTASIO 0-0-20

Solución de potasio K 20.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

Descripción- especificaciones

FENORGANIC POTASIO 0-0-20, es un fertilizante ecológico concentrado en potasio, indicado para la prevención y corrección de deficiencias de potasio, y permite una óptima maduración, color y tamaño de frutos. Es un fertilizante libre de cloruros.

FENORGANIC POTASIO 0-0-20, Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FENORGANIC POTASIO 0-0-20, Aporta potasio de fácil asimilación foliar y radicular.

- Previene y corrige los trastornos por deficiencia de potasio.
- Mejora el cuajado y engorde de los cultivos optimizando el metabolismo de las plantas.
- Permite un adecuado equilibrio entre la respiración y la transpiración, aumentando la resistencia al estrés por falta de agua.
- Mejor regulación de la presión osmótica y turgencia celular, regulando el metabolismo hídrico y fotosintético..

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

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
300 L
1000 L

Certificaciones



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

Control:
ECOCERT SA F - 32600

Fray Mendel

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 615 818 136

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Óxido de potasio total (K2O)	20,00%	26,80%
Potasio total (K)	16,6%	22,24%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido 100% soluble

Color: Marron oscuro

Densidad: 1,34 kg / l

Material seco: ≥13,50 (Se puede fabricar con pH: 7-8)

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	-Mantenimiento: 2-9 lt / ha o 200-900 cc / 100 lt / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-18 lt / ha o 500-1800 cc / 1000 m ² / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 3-9 lt / ha o 300-900 cc / 100 lt / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-18 lt / ha o 500-1800 cc / 1000 m ² / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 2-5 lt / ha o 200-500 cc / 100 lt / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-15 lt / ha o 500-1500 cc / 1000 m ² / 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.

• 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 su alto pH, el producto debe prediluirse antes de ser vertido en el tanque de riego o por aspersión. Agregue acidificante.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 15 l / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Agite el envase vigorosamente antes de usar.
4. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas. Excepto los de reacción alcalina o aceites minerales. Sin embargo, se recomiendan las siguientes precauciones:
 - No mezclar con productos altamente alcalinos.
 - No mezclar con productos que contengan fósforo y / o calcio.