



# FICHA TÉCNICA

## FENORGANIC POTASIO 0-0-20-PH14

### Descripción- especificaciones

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

**FENORGANIC POTASIO K-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 K-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  
1000 L

### Certificaciones



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

Control Ecocert F - 32600

Comercial Percofan 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 potasio total (K <sub>2</sub> O)	20,00%	26,80%
Solución unicelular de algas de agua dulce	10%	
Potasio total (K)	16,6%	22,24%

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido 100% soluble

Color: Marrón oscuro

Densidad: 1,34 kg / l

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

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
<b>Árboles frutales</b> (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	-Mantenimiento: 2-3L / 1000L / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 3-6 L /ha / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones
<b>Cultivos hortícolas:</b> (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 2-3L / 1000L / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 3-6 L /ha / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones
<b>Cultivos extensivos:</b> (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 2-3L / 1000L / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 3-6 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.

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:

- Debido a su alto pH, el producto debe prediluirse antes de ser vertido en el tanque de riego o por aspersión. Agregue acidificante.
- En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 6 L / ha, a intervalos de 10-15 días.
- Agite el envase vigorosamente antes de usar.
- 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.

