

# FICHA TÉCNICA FERTICELL PK 0-20-20 LÍQUIDO SOLUBLE

PK 0-20-20 líquido.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n° 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA)

Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japon)

## Descripción- especificaciones

**FERTICELL PK 0-20-20 líquido soluble** es un fertilizante orgánico certificado, de origen mineral (roca fosfórica) y vegetal para aportar P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> de alta disponibilidad a la planta, así como el potasio.

**FERTICELL PK 0-20-20 líquido soluble** se puede aplicar tanto 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).

**FERTICELL PK 0-20-20 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.

**FERTICELL PK 0-20-20 líquido soluble** aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables, y debe usarse especialmente durante la fase de floración.

## Usos



Foliar  
Fertirrigación

## Contenedores disponibles



10L  
20L  
300L  
600L  
1000L

## ATESTACIONES:



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n°2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP y el Reglamento JAS.

Control ECOCERT  
F – 32600

Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56  
29004 Málaga, España

## ANÁLISIS GARANTIZADO

Composición	Porcentaje (p/p)
Fósforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,00%
Total Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	20,00 %

## PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	Marrón claro
Ph:	6,10 ± 1,00
Densidad:	1,43 g/ml ± 0,01

## RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Frutales (Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, etc)	- Mantenimiento: 2-3 l/ha o 200-300 cc/100 l/aplicación	-Mantenimiento: 5-10 l/ha o 500-1000 cc/1000 m <sup>2</sup> /aplicación
Cultivos hortícolas: (Tomate, Patata, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 2-3 l/ha o 200-300 cc/100 l/aplicación -Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-10 l/ha o 500-1000 cc/1000 m <sup>2</sup> /aplicación -Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 2-3 l/ha o 200-300 cc/100 l/aplicación	-Mantenimiento: 3-10 l/ha o 500-1000 cc/1000 m <sup>2</sup> /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 lugar fresco y seco.

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

• Uso bajo asesoramiento técnico. Mantener el producto a temperatura ambiente.