

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 P₂O₅ 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 SAS

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

ANÁLISIS GARANTIZADO

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

PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|-----------|------------------|
| Estado: | Líquido Soluble |
| Color: | Marrón claro |
| Ph: | 6,00 ± 0,5 |
| Densidad: | 1,45 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 ² /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 ² /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 ² /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.