

FICHA TÉCNICA FERTICELL POTASSIUM 20% Liquid

Solución de potasio K 20.

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 - Japón)

Descripción- especificaciones

FERTICELL POTASSIUM 20% liquid 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.

FERTICELL POTASSIUM 20% liquid Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

FERTICELL POTASSIUM 20% liquid, 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.

FERTICELL POTASSIUM 20% liquid aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables, y debe usarse especialmente durante la fase de fructificación.

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) | Porcentaje (p / v) |
|---|--------------------|--------------------|
| Óxido de potasio total (K ₂ O) | 20% | 26% |
| Potasio total (K) | 16% | 21% |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|-----------|----------------------|
| Estado: | Líquido 100% soluble |
| Color: | Marrón oscuro |
| Densidad: | 1,34 ± 0,01 kg/l |
| pH: | 8,00 ± 0.5 |

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 l / ha o 200-900 cc / 100 l / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones | -Mantenimiento: 5-18 l / 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 l / ha o 300-900 cc / 100 l / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones | -Mantenimiento: 5-18 l / 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 l / ha o 200-500 cc / 100 l / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones | -Mantenimiento: 5-15 l / 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:

- 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: 15 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.