

FICHA TÉCNICA

FERTICELL PHOSPHOR 0-20-0 LIQUID SUSPENSION

Suspensión líquida de fósforo 20.

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

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

Descripción- especificaciones

FERTICELL PHOSPHOR 0-20-0 LIQUID SUSPENSION es un fertilizante orgánico certificado, de origen mineral (roca micronizada), para suministrar P₂O₅ alto disponible a la planta. Al ser un líquido micronizado en suspensión, facilita la absorción del fósforo y su translocación en la planta.

FERTICELL PHOSPHOR 0-20-0 LIQUID SUSPENSION Puede ser aplicado tanto por 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) también participa, en procesos como la obtención de energía celular (formando parte de las moléculas de ADP y ATP).

FERTICELL PHOSPHOR 0-20-0 LIQUID SUSPENSION está especialmente indicado para mejorar el desarrollo de las raíces, para 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 PHOSPHOR 0-20-0 LIQUID SUSPENSION aumenta la resistencia de las plantas en condiciones climáticas desfavorables, y debe usarse especialmente durante la fase de floración.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



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

Control ECOCERT SAS

ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Fósforo total (P ₂ O ₅)	20,00%	36%
Fósforo (P)	8,72%	15,69%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Suspensión líquida
Color:	Gris
Densidad:	1,72 ± 0,01 kg / l
pH:	7,30 ± 1,00

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	-Mantenimiento: 2-3 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, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 2-3 l / ha o 200-300 cc / 100 l / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 5-10 l / ha o 500-1000 cc / 1000 m ² / aplicación -Fuerte deficiencia: 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 un lugar fresco y seco.
- 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 la densidad y su alta concentración en P₂O₅, el producto debe prediluirse antes de ser vertido en el tanque de riego o por aspersión. No utilice más de 10 litros de producto por cada 400 litros de agua en la mezcla. Agregue acidificante.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 10 l / ha, a intervalos de 10-15 días. Preste atención al flujo de agua.
3. Agite el envase vigorosamente antes de usar. Si se almacena, agite el recipiente al menos una vez al mes.
4. Si el paquete no se agita todos los meses al menos 1 HORA, la fecha de caducidad del producto se limita a 5-6 meses a partir de la fecha de fabricación debido a su alta densidad, por lo que el fósforo (P) puede decantarse y sedimentarse en el fondo. Es posible revertir esta situación usando agua caliente y agitando vigorosamente.



FICHA TÉCNICA

FERTICELL PHOSPHOR 0-20-0 LIQUID SUSPENSION

Suspensión líquida de fósforo 20.

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

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

Agroplasma SL
Polígono Industrial Santa Teresa
Calle Torre del Mar Nº56
29004 Málaga, España