

FICHA TÉCNICA FERTICELL Humic FULVIC Liquid

Ácidos húmicos.

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

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

Producto que cumple con el Reglamento JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japón).

Descripción- especificaciones

FERTICELL HFULVIC es un fertilizante ecológico a base de humato de potasio, que mejora las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo, favoreciendo la asimilación de macro y microelementos.

FERTICELL HFULVIC se puede aplicar tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo; con énfasis en los periodos de máxima demanda de nutrientes.

FERTICELL HFULVIC, es un potenciador físico del suelo, que reduce la compactación y permite un mejor desarrollo de las raíces, ya que acelera la multiplicación celular y el desarrollo de las raíces. En cuanto a la calidad de los frutos, este producto generalmente mejora la calidad de la cosecha: (calibre, color, etc...).

FERTICELL HFULVIC, viene de la leonhardita y actúa también como un potenciador químico del suelo ya que aumenta la capacidad de intercambio iónico del suelo.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



10L
20L
300L
600L
1000L

Certificaciones

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

Producto que cumple con NOP (Programa Orgánico Nacional - USDA) y Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japón).



Control ECOCERT SAS

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)	5,00%	5,35%
Potasio total (K)	4,15%	4,44%
Extracto húmico total	12,00%	12,84%
Ácidos húmicos	11,00	11,77%
Ácidos fúlvicos	1,00	1,07%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido 100%
Color:	Marrón oscuro- Negro
Densidad:	1,07 kg / l
pH:	≥ 13.5

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cosecha	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	-Mantenimiento: 2-5 l / ha o 200-900 cc / 100 l / aplicación	-Mantenimiento: 5-18 l / ha o 500-1800 cc / 1000 m ² / aplicación
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 3-9 l / ha o 300-900 cc / 100 l / aplicación	-Mantenimiento: 5-18 l / ha o 500-1800 cc / 1000 m ² / aplicación
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 2-5 l / ha o 200-500 cc / 100 l / aplicación	-Mantenimiento: 5-15 l / ha o 500-1500 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.
- 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 su alto pH, el producto debe prediluirse antes de ser vertido en el tanque de riego o por aspersión. Agregue acidificante.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 15 l / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Revuelva vigorosamente el recipiente antes de usarlo.
4. 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.