

FICHA TÉCNICA

FERTICELL Humico Liquid Leonardit

Compost de ácidos húmicos.

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

Descripción- especificaciones

FERTICELL Humico Liquid Leonardit 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 Humico Liquid Leonardit 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 períodos de máxima demanda de nutrientes.

FERTICELL Humico Liquid Leonardit, 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 Humico Liquid Leonardit, proviene 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 que cumple con
NOP (Programa Orgánico
Nacional - USDA).

Control: ECOCERT
F - 32600



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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Nitrógeno total (N)	≥0,20%
Óxido de potasio total (K ₂ O)	≥6,00%
Potasio total (K)	4,15%
Extracto húmico total	12,00%
Ácidos húmicos	11,00
Ácidos fúlvicos	1,00

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido 100%
Color:	Marrón oscuro- Negro
Densidad:	1,15 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.