

Descripción- especificaciones

FENORGANIC 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.

FENORGANIC 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 períodos de máxima demanda de nutrientes.

FENORGANIC 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...).

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

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
300 L
1000 L

Certificaciones



Producto utilizable en
Agricultura Ecológica
según el Reglamento CE
n° 834/2007 y 889/2008.

Control:
ECOCERT SA F - 32600

Fray Mendel

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 615 818 136

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: Marron oscuro - Negro

Densidad: 1,07 kg / l

pH: 14

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.