



# FICHA TÉCNICA FENORGANIC HUMIC FULVIC+ALGAS

## Descripción- especificaciones

**FENORGANIC H FULVIC+ALGAS**, 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 H FULVIC+ALGAS**, 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 H FULVIC+ALGAS**, 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 H FULVIC+ALGAS**, viene de la leonardita 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 EU n° 2018/848 y 2021/1165

**Control:**  
**ECOCERT SA F - 32600**

## Comercial Percofan S.L

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

## ANÁLISIS :

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Óxido de potasio total (K <sub>2</sub> O)	5,00%	5,35%
Potasio total (K)	4,15%	4,44%
Extracto húmico total	<b>12,00%</b>	<b>12,84%</b>
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
<b>Árboles frutales</b> (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 <sup>2</sup> / aplicación
<b>Cultivos hortícolas:</b> (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 <sup>2</sup> / aplicación
<b>Cultivos extensivos:</b> (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 <sup>2</sup> / 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.