

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL Humic FULVIC Liquid (Húmico Fúlvico línea Garden)

Compost de 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 Humic Fulvic Liquid** 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 Humic Fulvic Liquid** 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 Humic Fulvic Liquid**, 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 Humic Fulvic Liquid** 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

### ATESTACIONES:

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  
F - 32600

Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56  
29004 Málaga, España

### ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Óxido de potasio total (K2O)	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:	Marrón 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.



# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL Humic FULVIC Liquid (Húmico Fúlvico línea Garden)

Compost de 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).