

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL FULVIC 50% soluble powder

Ácidos húmicos y fúlvicos

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 FULVIC 50%** es un fertilizante ecológico en polvo, indicado para la compensación de suelos, favorece la fertilidad de un suelo, favoreciendo la actividad microbiana y realizando diversas acciones según el tipo de suelo donde los apliquemos:

Si hablamos de suelos arcillosos, ayudan a mejorar la estructura del suelo, mejorando la permeabilidad del suelo y aumentando la aireación a nivel radicular de la planta.

En suelos arenosos, que suelen tener bajos niveles de materia, ayudan a incrementar el intercambio catiónico de macro y micronutrientes, mejoran la capacidad de retención de agua y por tanto evitan la pérdida de nutrientes por lixiviación.

**FERTICELL FULVIC 50%**, es un compuesto 100% soluble, elaborado a partir de especies vegetales como la remolacha azucarera. Tiene una rápida absorción y alta eficiencia.

**FERTICELL FULVIC 50%**, Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

### Usos



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



20Kg

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

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
<b>Nitrógeno total (N)</b>	≥4%
<b>Óxido de potasio total (K2O)</b>	≥10%
<b>Extractos húmicos totales</b>	<b>50,00%</b>
Ácidos húmicos	<0,09%
Ácidos fúlvicos	50%
<b>Aminoácidos totales</b>	<b>9,00%</b>
<b>Materia orgánica total</b>	<b>60,00%</b>
<b>Relación C / N</b>	<b>9,20%</b>

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Polvo sólido
Color:	Marrón
Humedad:	2,39% (p / p)
Material seco:	97,60% (p / p)

### 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: 250-500gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 2-6Kg / ha por aplicación
<b>Cultivos hortícolas:</b> (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 250-500gr / 100 l / aplicación 2-3 aplicaciones	- Mantenimiento: 3-5Kg / ha por aplicación
<b>Cultivos extensivos:</b> (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 100-500gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 4-5Kg / ha por 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. Manténgalo a temperatura ambiente.

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL FULVIC 50% soluble powder

Ácidos húmicos y fúlvicos

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).

### ATESTACIONES:



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

Producto que cumple con las regulaciones NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA) y JAS (Norma Agrícola Japonesa).

**Control ECOCERT  
F - 32600**

**Materias primas de origen orgánico: Clase A.**

**"Contenido de metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".**

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

Aminoácido total	% (p / p)
Ácido aspártico	5,35
Ácido gamma-aminobutírico	0,060
Ácido glutámico	1,98
Alanina	0,395
Arginina	<0,098
Fenilalanina	<0,098
Glicina	0,154
Hidroxiprolina	<0,0488
Histidina	<0,098
Isoleucina	0,094
Leucina	0,149
Lisina	0,091
Metionina	<0,088
Prolina	0,123
Serina	0,271
Tirosina	<0,098
Treonina	0,199
Valina	0,178
<b>Total, suma de aminoácidos</b>	<b>9,04</b>

### Producto apto para:

- ❖ Formulación de fertilizantes líquidos.
- ❖ Abonos de suelo.

### Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperatura ambiente.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 10Kg / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.