

# DATA SHEET

## FERTICELL FULVICO 25% LIQUIDO

Ácidos húmicos y fúlvicos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n° 2018/848 y 2021/1165.

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

### Descripción- Especificaciones

FERTICELL FULVICO 25% LIQUIDO es un fertilizante líquido ecológico, 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 lo 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 FULVICO 25% LIQUIDO, es un compuesto 100% soluble, elaborado a partir de especies vegetales como la remolacha azucarera. Posee una rápida absorción y alta eficacia.

FERTICELL FULVICO 25% LIQUIDO, Puede aplicarse tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

### Aplicaciones



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



20L  
300L  
600L  
1000L

Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56  
29004 Malaga, Spain

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p/p)
Nitrógeno Total (N)	2,39%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	6,03%
Extractos húmicos totales	26,11%
ácidos húmicos	<0,100%
ácidos fúlvicos	26,1%
Aminoácidos totales	7,63%
Materia orgánica total	30,5%
Ratio C / N	7,40%

### PROPIEDADES FÍSICAS

Presentación:	Líquido
Color:	Marrón
Humedad:	56,0% (p / p)
Material seco:	44,00% (p / p)
pH	5.8 ± 1.0
Densidad:	1.23

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cosecha	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
<b>Árboles frutales</b> (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc.)	-Mantenimiento: 250-500ml / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 2-6 L/ha por aplicación
<b>Cultivos hortícolas:</b> (Tomate, Papa, Pepino, Calabacín Melón, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 250-500ml / 100 l / aplicación 2-3 aplicaciones	- Mantenimiento: 3-5 L/ha por aplicación
<b>Cultivos extensivos:</b> (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 100-500ml / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 4-5 L/ha por aplicación

• Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.

# DATA SHEET

## FERTICELL FULVICO 25% LIQUIDO

Ácidos húmicos y fúlvicos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n° 2018/848 y 2021/1165.

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

### ATESTACIONES:



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n° 2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP

**Control ECOCERT F-32600**

**Materias primas de origen orgánico: Clase A.**  
"Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

• Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.

Aminoácidos totales	% (p / p)
Ácido aspártico	5,30
Ácido gamma-aminobutírico	0,1020
Ácido glutámico	0,726
Alanina	0,600
Arginina	<0,1000
Fenilalanina	<0,1000
Glicina	0,0963
Hidroxiprolina	<0,0500
Histidine	<0,1000
Isoleucina	0,0844
Leucina	0,0862
Lisina	0,0900
Metionina	<0,0900
Prolina	0,0975
Serina	0,227
Tirosina	<0,1000
Treonina	0,1209
Valina	0,192
<b>Total, suma de aminoácidos</b>	<b>7,63</b>

• Uso bajo asesoramiento técnico. Manténgalo a temperatura ambiente.

#### Producto adecuado para:

- Formulación de fertilizantes líquidos.**  
  **Fertilizantes del suelo.**

#### Notas importantes:

1. Estable en condiciones normales de temperatura ambiente.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el aporte como máximo: 6L/ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes y con la mayoría de herbicidas.

Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56 29004 Malaga, Spain.