

DATA SHEET

FERTICELL FULVICO 25% LIQUIDO

Ácidos húmicos y fúlvicos

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE nº 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (National Organic Program - 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 ₂ 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
Árboles frutales (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
Cultivos hortícolas: (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
Cultivos extensivos: (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 CE nº 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (National Organic Program - USDA)

ATESTACIONES:



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE 2018/848 y 2021/1165. Producto que cumple con el NOP (National Organic Program - USDA).

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
Total, suma de aminoácidos	7,63

• 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 Nº56 29004 Malaga, Spain.