

FICHA TÉCNICA

FERTICELL FULVICO 50% Polvo soluble

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)

Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japon)

Descripción- especificaciones

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

FERTICELL FULVICO 50% polvo soluble, 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)
Nitrógeno total (N)	3,82%
Óxido de potasio total (K2O)	10%
Extractos húmicos totales	50,00%
Ácidos húmicos	<0,09%
Ácidos fúlvicos	50%
Aminoácidos totales	9,00%
Materia orgánica total	60,60%
Carbón orgánico Total	35,16%

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
Árboles frutales (cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	-Mantenimiento: 250-500gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 2-6Kg / ha por aplicación
Cultivos hortícolas: (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
Cultivos extensivos: (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 FULVICO 50% Polvo soluble

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)

Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japon)

ATESTACIONES:



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

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
Total, suma de aminoácidos	9,04

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.