

FICHA TÉCNICA

FERTICELL UNIVERSAL 0-0-1 liquid Alga

Extracto de solución de algas 25.

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 UNIVERSAL 0-0-1 es un fertilizante líquido ecológico de algas unicelulares de agua dulce, utilizado tanto para aplicaciones foliares como para fertirrigación. Se utiliza para aumentar la producción (kg), con calidad optimizada (tamaño y consistencia).

Cuando se mezcla con agroquímicos, previene a la planta del estrés generado por la agresividad de las moléculas químicas aplicadas.

FERTICELL UNIVERSAL 0-0-1 Contiene algas unicelulares, siendo completamente neutras y biológicamente activas.

Gracias a su efecto como vehículo o transportador ayuda a potenciar los efectos de los fertilizantes y productos fitosanitarios, tanto ecológicos como convencionales.

Las algas unicelulares son en sí mismos una fuente de nutrientes, ayudan a las plantas a aprovechar mejor los nutrientes existentes en sus tejidos y en el suelo, mejorando el intercambio intercelular de nutrientes. El resultado final en términos de crecimiento de la planta es un mayor rendimiento, mejor estructura radicular, menor vulnerabilidad a enfermedades, precocidad, frutos más homogéneos y una vida más larga en calidad poscosecha.

Gracias a **FERTICELL UNIVERSAL 0-0-1**, puede aumentar la productividad de los cultivos, además de favorecer la síntesis de proteínas como las auxinas.

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 JAS (Norma agrícola japonesa).

Control Ecocert
F - 32600

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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Óxido de potasio total (K ₂ O)	≥1%
Solución de algas (100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)	25%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	Verde oscuro
Densidad:	1,01 ± 0,01 kg/l.
pH:	6,00 ± 1,00

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales: Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, Mango, Plátano, etc...	-Mantenimiento: 2-4 l / ha o 200-400 cc / 100 l / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones	
Cultivos hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc...	-Mantenimiento: 2-5 l / ha o 200-500 cc / 100 l / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones	
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	-Mantenimiento: 2-3 l / ha o 200-300 cc / 100 l / aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones	

• 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.

Notas importantes:

1. Agite el envase vigorosamente antes de usar. Si se almacena, agite inmediatamente antes de usar.
2. Conservar el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.
3. En trasplante de campo, utilizar un 10% de solución FERTICELL UNIVERSAL y aplicar directamente sobre las plantas para evitar el estrés (se recomienda sumergir las bandejas con plántulas antes del trasplante). Mezclar la solución utilizada en el trasplante con FERTICELL MICROELEMENTS 1-0-0.