

FICHA TÉCNICA FERTICELL UNIVERSAL 0-0-1 liquid Alga

Extracto de solución de algas 25.

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 - 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 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 SAS

Agroplasma SL Polígono Industrial Santa Teresa Calle Torre del Mar №56 29004 Málaga, España

ANALISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
Óxido de potasio total (K2O)	≥1%
Solución de algas (100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)	25%

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado: Líquido
Color: Verde oscuro
Densidad: $1,01 \pm 0,01 \text{ kg/l.}$
pH: $6,00 \pm 1,00$

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 I / ha o 200-400 cc / 100 I / 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 / ha o 200-300 cc / 100 / 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:

- Agite el envase vigorosamente antes de usar. Si se almacena, agite inmediatamente antes de usar.
- 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.