



FICHA TÉCNICA FENORGANIC UNIVERSAL

Descripción- especificaciones

FENORGANIC UNIVERSAL, 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 fenológico debido a la agresividad de las moléculas químicas aplicadas.

FENORGANIC UNIVERSAL, Contiene algas unicelulares, siendo completamente neutras y biológicamente activas, generalmente utilizadas como vehículo en mezclas foliares con insecticidas, fungicidas y fertilizantes, potenciando sus efectos.

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 **FENORGANIC UNIVERSAL**, puede aumentar la productividad de los cultivos, además de favorecer la síntesis de proteínas como las auxinas.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
1000 L

Certificaciones



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento EU n° 2018/848 y 2021/1165

Control Ecocert F - 32600

Fray Mendel S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 651 818 136

ANÁLISIS :

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Óxido de potasio total (K ₂ O)	1,00%	1,01%
Solución unicelular de algas de agua dulce	25,00%	25,25%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color: Verde oscuro

Densidad: 1,01 kg / l

pH: 6,00

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: 2-3 L /1000 L /aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones	- Mantenimiento: 3-6 L /ha /aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones
Cultivos hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Colíflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc...	- Mantenimiento: 2-3 L /1000 L /aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones	- Mantenimiento: 3-6 L /ha /aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	- Mantenimiento: 2-3 L /1000 L /aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones	- Mantenimiento: 3-6 L /ha /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 **FENORGANIC 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 **FENORGANIC MICROELEMENTS 1-0-0**.