

## Descripción- especificaciones

**FERTICELL SUPER GROW** es un fertilizante líquido 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, evita que la planta sufra estrés fenológico debido a la agresividad de las moléculas químicas aplicadas.

**FERTICELL SUPER GROW** 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 mismas una fuente de nutrientes, ayudan a las plantas a hacer un mejor uso de 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 mayor vida en calidad poscosecha.

Gracias a **FERTICELL SUPER GROW**, puedes aumentar la productividad de los cultivos, así como favorecer la síntesis de proteínas como las auxinas.

## Usos



Foliar  
fertirrigación

## Contenedores disponibles



0,500L. embalaje serigrafiado  
10 litros  
20L.  
1.000L.

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

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p/p)	Porcentaje (p/p)
Óxido total de potasio (K <sub>2</sub> O)	1,00 %	1,01 %
Solución de algas (100 % a partir de extracto de algas unicelulares 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 DOSIFICACIÓN

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

• Uso bajo asesoramiento técnico. Notas importantes:

1. Agite vigorosamente el envase antes de usar. Si se almacena, agitar inmediatamente antes de usar.
2. Conservar el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.
3. En trasplantes a campo, utilizar una solución al 10% de FERTICELL SUPER GROW y aplicar directamente sobre las plantas para evitar estrés (se recomienda sumergir las bandejas con las plántulas antes del trasplante).