

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 ₂ 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 ± 0,01 kg/l
pH:	6,00 ± 1,00

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIFICACIÓN

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 -Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones Mínimo de 2 aplicaciones	
Cultivos hortícolas: 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	
Cultivos extensivos: 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).