

*Ficha técnica Golden Grow Blend*  
**Medium Extra Coarse**

Este medio de cultivo procede del mesocarpio del coco y está destinado al cultivo hidropónico y/o en sustrato.



Producto homogéneo que permite el más alto rendimiento (litros por kilogramos expandidos) con una calidad garantizada.

Se presenta en formato de bloques y ladrillos.

**Aplicaciones**

Las partículas finas de fibra de coco se utilizan, solas o como mezcla de otros sustratos en hidroponía: vegetales (tomate, pimiento...), flores (rosa, clavel, gerbera...) y berries (arándano, fresón.-fresa, frambuesa...).

Landscaping: Producto 100% natural, totalmente orgánico y renovable.

Garden/Hobby

**Ventajas**

- Excelente aireación del sistema radicular gracias a su gran capacidad de retención de agua (8 veces su peso) y su alta porosidad (95%). Esto facilita el desarrollo de pelos radiculares absorbentes, mejora la nutrición y el estado sanitario.
- Perfecta rehidratación del sustrato.
- Estructura estable; longevidad superior a la turba.
- Producto totalmente orgánico, 100% natural y reciclable.
- pH ligeramente ácido (5,5 – 6,5) adecuado para la gran mayoría de plantas.
- Material ligero ideal para reducir costes de transporte.

### Ficha técnica

<b>PROPIEDADES</b>	
Materia Prima	100% Cocopeat (30% Fibra corta).
Granulometría	Cocopeat: 0-6 mm. Fibra: 10-20 mm.
	<i>WASHED (W)</i>
Conductividad Eléctrica (C.E)	≤1,0mS/cm (Sonneveld 1:1,5 v/v).
	≤1,5mS/cm (Pasta Saturada).
pH	5,5-6,5 (Sonneveld 1:1,5 v/v)
<b>PRESENTACIÓN</b>	
	BLOQUES 5 Kg
Peso Seco	5 Kg ± 0,5 Kg
Rendimiento UNE EN: 12580	14 L (± 1 L) por Kg
Dimensiones comprimidas (cm)	28 x 28 x 15 cm
Embalaje	240 Bloques/pallet. Unidades en 40' HC (20pallets 21+-1Tn): 4.800 Bloques  Paletizado, envuelto en film estirable y flejado para una mayor estabilidad

### Recomendaciones

- Aplicar agua para lograr su expansión, llevar a un 60-65% de humedad para un máximo rendimiento.
- Almacenar en sitio fresco y seco.