

Ficha técnica Golden Grow Blend Medium

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 (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

| PROPIEDADES | | |
|-------------------------------|---|--|
| Materia Prima | 93% Cocopeat + 7% Fibra corta | |
| Granulometría | Cocopeat: 0-4 mm. Fibra corta: 2-4 mm. | |
| Conductividad Eléctrica (C.E) | WASHED (W) | |
| | ≤1,0mS/cm (Sonneveld 1:1,5 v/v). | |
| | ≤1,5mS/cm (Pasta Saturada). | |
| pH | 5,5-6,2 (Sonneveld 1:1,5 v/v) | |
| PRESENTACIÓN | | |
| | BLOQUES 5 Kg | LADRILLOS 650g |
| Peso Seco | 5 Kg ± 0,5 Kg | 650 g ± 50 g |
| Rendimiento | 15 l (± 1 L) por Kg 70-80 l por unidad de 5 Kg | 15 l (± 1 L) por Kg 9-10 l por unidad de 650 g |
| Dimensiones comprimidas (cm) | 28 x 28 x 15 cm | 20 x 10 x 5 cm |
| Embalaje | 240 Bloques/pallet. Unidades en 40' HC (20pallets 23-24Tn):4.800 Bloques Paletizado, envuelto en film estirable y flejado para una mayor estabilidad | 1.800 Ladrillos/pallet. Unidades en 40' HC (20pallets 23-24Tn): 36.000 Ladrillos. Paletizado, envuelto en film estirable y flejado para una mayor estabilidad |

Recomendaciones

- Saturar con agua para expandir.
- Almacenar en sitio fresco y seco.