

Ficha técnica Golden Grow Hydroponics Bolsa de Cultivo

Las placas de cultivo se utilizan principalmente para el cultivo hidropónico protegido en invernaderos.



Esta composición es ideal para climas tropicales o templados, con elevados periodos de radiación solar combinados con otros de temperaturas frías y baja radiación solar.

Frecuencia/Ciclos de irrigación: media-baja.

Aplicaciones

- Frutos rojos: fresa, fresón y frambuesa
- Vegetales: tomate, pimiento, pepino, berenjena, calabacín, melón, sandía...
- Plantas florales: rosal, clavel, gerbera...
- Viveros frutales: cítricos, olivos...

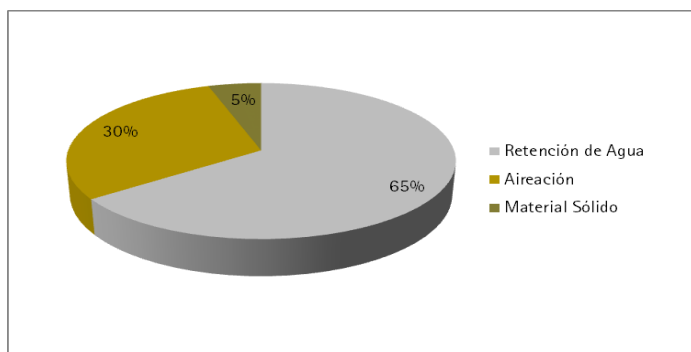
Ventajas

- Larga vida útil
- Cribado técnico- distribución homogénea
- Material 100% natural, renovable y reciclable
- Producto sostenible
- Fabricación propia
- Certificado de calidad orgánica OMRI

Ficha técnica

PROPIEDADES	
Granulometría	70% Cocopeat (0,5-4 mm) + 30% Chips (10-15 mm)
Conductividad Eléctrica (C.E)	1,5-2,5 mS/cm (Sonneveld 1:1,5 v/v).
pH	5,5-6,2 (Sonneveld 1:1,5 v/v).
Ratio agua aire	Balanceado, Vegetativo-Generativo
PRESENTACIÓN	
Embalaje	Tratamiento UV - 2 Años
Medidas (cm)	100x18x12
Palletizado	475 Unidades/pallet. 9.500 unidades 1x40 HC.
Más opciones de envase	Agujeros de plantación, drenaje, goteros... Personalización de envases (consultar condiciones)

Ratios agua / aire / coco en saturación:



Recomendaciones

- Almacenar en sitio fresco, seco y protegido de la radiación solar.
- Hay que tener en cuenta que la fibra de coco es un producto totalmente natural y por tanto puede sufrir ligeras variaciones en cuanto a su expansión.

Instrucciones de uso

Ver documento.