

BERRIES SOLUTIONS

GOLDEN GROW EASYPLANTER ARÁNDANO Y MORA

Indicado para:

Cultivo de arándano.
También idóneo para el cultivo de mora.

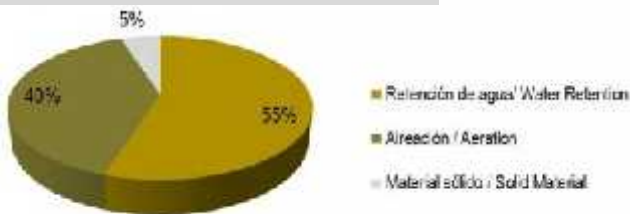
Aplicación y recomendaciones

Listo para usar. Abrir el envase, hidratar la fibra de coco y plantar.
Para más información sobre el manejo, visite:
<http://www.goldengrowbyprojar.com/consultoria/instrucciones-de-uso-easy-planter/>
Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la radiación solar.

Descripción

Fibra de coco de alta calidad en envase individual listo para usar. Compuesto de nuestra mezcla de coco Golden Grow Hydroponics Premium. Gracias a esta composición, es ideal para el cultivo del arándano y la mora debido a su gran capacidad de aireación, evitando el estrés por asfixia radical y al mismo tiempo provee al cultivo de una reserva de agua en momentos críticos de estrés por altas temperaturas. Facilita el manejo del cultivo, control de pH y conductividad eléctrica. Se presenta en bolsa de plástico, 800 galgas con garantía de 5 años y elevado número de drenajes para facilitar el control de humedad y lavado de sales o sin plástico para introducir en maceta de las mismas dimensiones.

Ratio agua/aire/coco en saturación



Embalaje



MEDIDA 30X30X30

Beneficios

-) Excelente cribado / tamizado para eliminación las partículas más finas.
-) Su contenido en chips garantiza un buen drenaje durante toda su vida útil.
-) Para una buena colocación y ahorro de mano de obra, se puede suministrar con agujero para el gotero.
-) Producto homogéneo y uniforme.
-) Material 100% natural, renovable y reciclable.
-) Producto sostenible.
-) Fabricación propia.
-) Certificado de calidad orgánica OMRI.

Características

| | pH | CE |
|--------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|
| Sonneveld 1:1,5 v/v | 5,5-6,2 | 1,5 – 2,5 mS/cm |
| Análisis Método Pasta Saturada | | 2,0-4,0 mS/cm |
| Composición | 20% Cocopeat + 80% Chips | |
| Granulometría | Cocopeat. 0-4 mm. Chips: 8-15 mm. | |
| Paletizado | 360 Unidades/pallet. 7.200 Unidades/40'Hc | |

