

FICHA TÉCNICA

COCOFIBRA



Revisado: 13/12/2023

IMPORTANCIA

Es un producto ecológico y renovable. Retiene el agua necesaria y mantiene una elevada capacidad de aireación, garantizando el crecimiento sano y vigoroso del sistema radicular. Es un material estable que puede durar varias campañas con bajo porcentaje de degradación.

DESCRIPCIÓN

Es un sustrato 100% natural, compuesta de fibra coco. Los componentes gruesos aseguran una adecuada aireación, mientras que los finos favorecen la retención del agua. El pH de la fibra de coco es estable y controlado. Además, su Capacidad de intercambio catiónico (CIC) permite retener, liberar nutrientes progresivamente y ejercer el poder amortiguador ante errores de abonado.

APLICACIONES

Mezclado con turba o corteza de pino para la producción de arándanos y otros frutales cultivados en contenedores.

| CARACTERÍSTICAS | DETALLES |
|------------------------------|----------------------------------|
| Procedencia | INDIA |
| Composición | 60% Baby chips +40% coarsed pith |
| Material Orgánica total | 9.38% |
| Humedad | >35% |
| pH | 5.81 |
| Conductividad eléctrica (CE) | <0.59 dS/m |
| Granulometría media | 0- 40mm |
| Nutrientes* | N: 0.16% K: 0.06% |
| Volumen hidratado | 50 L |
| Presentación | Bloque |
| Dimensiones (cm) | 30 x 30 x 13 |
| Peso comprimido del bloque | 4.5 kg |

* Nutrientes propios de la turba de coco.

Las dimensiones, peso y volumen son aproximados. Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento.

▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.

MARUPLAST INTERNACIONAL EIRLTDA
Departamento Técnico