

FICHA TÉCNICA

COCOFIBRA

Revisado: 13/07/2021

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.

DESCRIPCIÓN

Es un sustrato 100% natural, compuesta de turba de coco. La turba gruesa asegura una correcta aireación, mientras que la turba fina retiene el 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	55-60 L
Presentación	Bloque
Dimensiones (cm)	30x30x13
Peso comprimido del bloque	4.5 kg

* Nutrientes propios de la turba de coco.

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