

## FICHA TÉCNICA

### COCOFIBRA



Revisado: 03/06/2024

#### 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. Los componentes gruesos aseguran una adecuada aireación, mientras que los de menor granulometría 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

Para cultivo de berries. Puede mezclarse con turba y perlita 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 aprox.	50 L
Presentación	Bloque
Dimensiones	30 x 30 x 13 cm
Peso comprimido del bloque	4.5 kg

\* Nutrientes propios.

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