

COCOMIX

Fibra de
coco

IMPORTANCIA:

Es un producto ecológico y renovable. Retiene el agua necesaria y mantiene una elevada capacidad de aireación, garantizando el enraizamiento que además evita enfermedades fungosas en las raíces.

DESCRIPCIÓN:

Es un sustrato 100% natural, compuesta de fibra de coco. La fibra gruesa asegura una correcta aireación, mientras que la fibra fina retiene el agua. El pH de la fibra de coco es estable y controlado. Además, su CIC retiene, libera nutrientes progresivamente y ejerce el poder amortiguador ante errores de abonado, evita pérdidas por lixiviación.

APLICACIONES:

Para la germinación de semillas y producción de champiñones, mezclas de sustratos y elaboración de compost. En la hidroponía, en viveros, invernaderos y paisajismo.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	INDIA
Composición	100% Fibra de coco
Densidad aparente	0.07 g/cm ³
Porosidad Total	95%
Material Orgánica total	9.38%
Humedad	>35%
Cap. de retención de agua	7-9%
Capacidad de aireación	26%
pH	6.0- 6.5
CE	<0.55 dS/m
Granulometría media	0.1-7 mm
Nutrientes	N: 0.16% P: 0.08% K: 0.06%
Volumen sin hidratar	200L
Volumen hidratado	300L
Presentación	Bolsa
Dimensiones	85x48x30
Peso comprimido del fardo	24 kg

*CIC: Capacidad de intercambio catiónico. CE: Conductividad Eléctrica.

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.