

FICHA TÉCNICA

COCOBLOCK FIX



Revisado: 05/06/2025

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. Su presentación es en bloque prensado.

DESCRIPCIÓN:

Es un sustrato 100% natural, compuesta de Coir Pith. El material asegura una adecuada aireación, y retención del agua. El pH de la fibra de coco es estable. Además, su CIC (capacidad de intercambio catiónico) permite retener, liberar nutrientes progresivamente y ejercer el poder amortiguador.

APLICACIONES:

Puede ser usado para germinación de semillas y enraizamiento de esquejes, embolsado de plantas en bolsas de vivero y macetas menores a 5 litros.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	INDIA	
Composición	100% Coir Pith (0-4 mm)	
Granulometría media	0 - 4 mm (fina)	
Tratamientos	Lavado	
Nutrientes	Sin fertilizantes añadidos	
Análisis químico	Sodio (Na): <46ppm Potasio (K): <78ppm Calcio (Ca): <4ppm Nitrógeno total(N): <12ppm	Cloro (Cl): <60ppm Fósforo (P): <3ppm Silicio (Si): <8ppm Hierro (Fe): <3ppm
Propiedades químicas	pH (H ₂ O, v/v 1:1.5)	6.0 – 6.8
	Conductividad eléctrica (v/v 1:1.5)	< 0.7 mS/cm
Propiedades físicas (tensión de suelo de 10hPa, pF 1)	Materia sea	< 10 % vol.
	Capacidad de hidratación	59-63%
	Capacidad de aireación	27-31%
Presentación	Bloque	
Dimensiones del bloque (comprimido)	30 x 30 x 13 cm	
Peso del bloque	5.0 kg	
Volumen hidratado (aprox.)	50L	

Las dimensiones, peso y volumen son aproximados. El producto no tiene fertilizantes aditivos. 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.