

FICHA TÉCNICA

COCOMIX

100% Coir Pith

Revisado: 27/03/2025

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 como sustrato en fardos.

DESCRIPCIÓN:

Es un sustrato 100% natural, compuesta de coir pith, granulometría fina. La fibra de coco asegura una correcta aireación y retención de agua. Además, su CIC (capacidad de intercambio catiónico) permite retener, liberar nutrientes progresivamente y ejercer el poder amortiguador. Posee una elevada estabilidad y durabilidad a comparación de otros sustratos. Durante su procesamiento se realiza el lavado de sales para bajar la conductividad eléctrica a niveles adecuados para las plantas.

APLICACIONES:

En semilleros de hortalizas, flores de estación. Puede ser usado para enraizamiento de esquejes y embolsado de plantas.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	INDIA
Composición	100 % Coir pith
Granulometría	0 - 4 mm
pH	5.75
Conductividad eléctrica	0.48 mS/cm
Material Orgánica total	9.38 %
Capacidad de aireación	20 %
Capacidad de retención de humedad	70%
Presentación	Fardo
Peso del fardo comprimido	25 kg

*Valores 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.