

# FIBRA DE COCO

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Sustrato de mesocarpo de coco triturado con granulometría media.

### MATERIALES Y ESTRUCTURAS

Fibra de coco con tres cribados consecutivos aseguran una perfecta aireación hasta el final de la vida útil del sustrato, cuando ya se han realizado múltiples ciclos y cultivos que han dejado masa radicular en su interior.

La estructura básica de la fibra de coco es la media, caracterizada por tener un porcentaje adecuado de fibras, así como un tamaño de partícula óptimo para optimizar la retención de agua y aireación del sustrato.

### DATOS FÍSICO - QUÍMICOS

pH (25°C)	6,2 to 7,2
CE(25°C)	0,4 to 0,9 mS/cm
Phosphate	0,03%
Potassium	0,25%
Organic Carbon	12%
Lignin	30%
C/N Ratio	1:0,02
Total Organic Matter	78%
Water Holding Capacity	852%
Air filled porosity	17%