



## COCOFLOWER

80070  
80142



### FICHA TÉCNICA

#### INTRODUCCIÓN

**COCOFLOWER** es un bloque de fibra 100% natural proveniente de los aprovechamientos secundarios de la industria del coco.

Una vez se separa la parte comestible (endocarpio) del coco se aprovecha el revestimiento fibroso (exocarpio y mesocarpio), que es procesado hasta conseguir el sustrato deseado. A continuación se seca y se prensa hasta comprimirlo para formar los bloques.



#### COMPOSICIÓN

Fibra de coco 100% natural  
pH: 6  
Densidad: 0,27-0,32 Kg/l.  
Conductividad eléctrica: 20-80 mS/m.  
Libre de semillas y malas hierbas.

#### PRESENTACIÓN

**Se presenta en:**  
Bloques de 9L.

#### PRINCIPALES APLICACIONES

Una vez expandida la fibra de coco, se obtiene un sustrato pensado para el perfecto crecimiento de las plantas ya que presenta una buena absorción y retención de agua, una apreciada esponjosidad y aireación y una buena capacidad de intercambio catiónico. Por ello es muy útil para el uso del cultivo de plantas, incluso para realizar cultivo hidropónico.



Los bloques de fibra prensada **COCOFLOWER** presentan una nueva forma cómoda y eficaz para plantar y trasplantar las plantas. También puede utilizarse como componente de mezclas elaboradas según las necesidades del consumidor.

**COCOFLOWER** es adecuado para un gran número de plantas como pueden ser:



*Ponsettia*



*Dieffenbachia*



*Cáñamo*



*Euonymus*



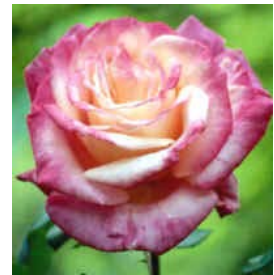
Mosntrera



Schefflera



Pothos



Rosal

### MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Para la utilización de los bloques de fibra de coco **COCOFLOWER** como sustrato es necesario seguir las indicaciones siguientes:

1. En un recipiente con capacidad para 12-14 litros aproximadamente, colocar un bloque de **COCOFLOWER** y añadir de 3 a 5 litros de agua para descomprimirlo.
2. Esperar a que vaya aumentando de volumen. Remover de vez en cuando para su homogeneización.
3. El sustrato ya está listo para ser utilizado.



Calendario de aplicación:

E	F	M	A	M	J	JI	A	S	O	N	D
☺	☺	☹	☹	☹	☺	☺	☺	☹	☹	☹	☺
<i>Periodo favorable:</i> ☺						<i>Periodo ideal:</i> ☹					
<p>El mejor momento para trasplantar las plantas es a la salida de invierno (marzo-abril). De todas formas si de lo que se trata es de cambiar la planta a un recipiente de mayor tamaño, se puede realizar en cualquier época del año sin ningún problema.</p> <p>Las plantas cultivadas en recipiente, cada dos o tres años se deberían cambiar a una maceta de tamaño superior, o bien cortar dos terceras partes de las raíces y cambiar la misma cantidad de sustrato y volverla a colocar en la maceta.</p>											

Al practicar cualquier tipo de trasplante, es muy importante que el sustrato permanezca húmedo durante 15 días para que la planta no se deshidrate.

**COCOFLOWER** puede utilizarse directamente como sustrato o bien como componente de una mezcla. Por ejemplo con una parte proporcional de **SUBSTRATO UNIVERSAL. BLUMENERDE FLOWER** y otra de **PERLITA FLOWER**.

