



<p><b>Características</b></p>	<p>La fibra de coco es un tipo de sustrato cada vez más usado en semilleros y huertos urbanos ecológicos. Se obtiene como residuo de las fibras de los frutos del cocotero (Cocos nucifera). Se puede implementar como un sustrato orgánico para plantas, germinar o huertos.</p>
<p><b>Ventajas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Este producto tiene gran capacidad de retención de agua, sus fibras se comportan como esponjas, por lo que las plantas pueden aguantar más tiempo sin regarse.</li> <li>· Buen equilibrio entre retención de agua y capacidad de aireación, de esta forma evitamos enfermedades de origen fúngico (hongos) en las raíces por exceso de humedad.</li> <li>· El ph de este producto oscila entre 5,5 y 6,5, rango que resulta apropiado para la mayoría de las plantas.</li> <li>· El sustrato de coco, al contrario que las turbas, absorbe muy rápidamente el agua cuando está seco.</li> <li>· Capacidad de intercambio catiónico. Tiene capacidad de retener y liberar nutrientes, permitiendo un crecimiento más vigoroso de las plantas y raíces. Además, evita pérdidas por lixiviación y ejerce un efecto amortiguador si hay errores de abonado.</li> <li>· Se trata de un producto ecológico y sostenible. Su extracción y posterior eliminación no conlleva impacto medioambiental.</li> </ul>
	
<p><b>Beneficios</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ayuda a tener una mezcla óptima la cual tendrá buena aireación y ayudará a combatir hongos en raíces entre otras plagas derivadas al exceso de humedad.</li> <li>· Retiene y libera con facilidad los nutrientes.</li> <li>· Cuenta con un Ph óptimo para las plantas.</li> <li>· Capacidad de retener agua y así poder tener riegos más esporádicos y así tener un ahorro de agua.</li> </ul>
<p><b>Aplicación</b></p>	<p>Se puede mezclar de un 50% a un 60% (en volumen) de fibra de coco y el resto del sustrato que ya se tenga. Se recomienda mezclar con humus de lombriz ya que juntos hacen una excelente sinergia.</p>