



AGRO



## COCO POWER SUSTRATOS



Mezcla de coco fino y grueso que permite excelente aireación, muy buena retención de humedad y óptima distribución del agua en el sustrato. Muy recomendado para usar, puro o mezclado, en hidroponía donde el tiempo de cultivo sea de seis años.

Este producto debe ser tratado y fertilizado antes de usarlo en función del cultivo.

<b>Descripción</b>	Mezcla hecha a partir de cáscara picada y fibra de coco, compuesta por partículas gruesas (chips) y finas. Viene lavado.
<b>Granulometría</b>	• 0,5 - 25 mm
<b>pH</b>	• 5,5 - 7,0
<b>c.e.</b>	• < 1,5 mS/cm
<b>Humedad</b>	• < 20%
<b>Materia Orgánica</b>	• 93 - 98%
<b>Densidad Aparente</b>	• 80 - 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Agua</b>	• 55 - 65%
<b>Aire</b>	• ≥ 25 %
<b>Usos</b>	Recomendado como materia prima en la producción de arbustos, árboles, frutales, plantas perennes y plantas en maceta o como sustrato en el cultivo hortalizas (tomate y pimiento), frutos y flores de corte en contenedores. Recomendado para mezclas del 10% en adelante. Producto 100% reciclable. Certificado OMRI.
<b>Presentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloques comprimidos tamaño 30 x 30 x 13 cm (±10%), peso 3,5 - 4,5 Kg, Expansión &gt; 14 L/kg (±10%)</li> <li>• Growpots tamaño 20 x 20 x 12,5 cm - volumen 5 L</li> <li>• Slabs tamaño 50 x 20 x 10 cm - volumen 10 L</li> <li>• Slabs tamaño 100 x 20 x 10 cm - volumen 20 L</li> </ul>

**c.e.** Conductividad eléctrica

**NOTA:** Los Growpots y Slabs se manejan sobre pedido y las medidas pueden variar dependiendo de la necesidad de cada cliente, favor consultar con el asesor técnico - comercial de su zona.

La información contenida en esta ficha técnica es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety S.A.S, esta corresponde a valores aproximados que pueden variar dependiendo de la metodología de medición que se use y de las condiciones agroecológicas o de manejo propias de cada zona.