

INFORMACIÓN TÉCNICA

FIBRA DE COCO MOLIDA

556-54010-000



DESCRIPCIÓN

La FIBRA DE COCO MOLIDA es un material orgánico natural producido a partir del picado y triturado de la corteza que cubre los cocos, resultando en una mezcla de partículas pequeñas y fibras cortas que pueden mezclarse con suelos u otros componentes para la elaboración de Sustratos para el cultivo de todo tipo de plantas de huerta o jardín.

Permite la retención de humedad, aireación del sustrato, reduce la compactación y promueve el crecimiento de microorganismos. Estimula el crecimiento de las raíces sanas, especialmente durante la reproducción vegetativa de las plantas.

Es un material sustentable y biodegradable.

USO

La FIBRA DE COCO MOLIDA se puede usar como agregado en la preparación de cualquier tipo de sustrato para el cultivo de plantas en huertas o jardín. Puede ser usado en forma directa, como sustrato en agricultura hidropónica.

Se recomienda usar al menos un 10% del total de la mezcla, es decir, 100 ml por cada 900 ml de los otros componentes. Esta proporción puede ser variada dependiendo de las propiedades físicas que se desean del sustrato y en función de las necesidades de las plantas.

Puede ser usado en combinación con otros agregados como PERLITA, PIEDRA PÓMEZ, COMPOST PELETIZADO, BIOCHAR y otros.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Densidad (g/ml)	0,1-0,3
Humedad máx. %	5 %
Retención de humedad ml/ml	0,5 - 1,5
Tamaño de partícula (mm)	1 - 4
Estado físico:	Sólido
pH (10% solución acuosa)	5,5 - 6,5

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FIBRA DE COCO MOLIDA

556-54010-000



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 5 litros

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-54010-000 FIBRA DE COCO MOLIDA		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Manual

Pala o Palín

Palita de Jardín

Instrucciones de aplicación

Mezcle la Fibra de Coco Molida con los otros componentes del sustrato en una proporción mínima del 10% (100 ml de Fibra de Coco Molida por cada 900 ml del resto de componentes del sustrato). Coloque todos los componentes del sustrato en recipiente lo suficientemente espacioso, con la ayuda de un palín o palita de jardinería, mezcle hasta que todos los componentes estén homogéneamente distribuidos. Antes de trasplantar, se recomienda agregar agua lentamente, para hidratar el medio, hasta que salga agua por los orificios de drenaje.

Si se usa solo, se recomienda hidratar primero la Fibra de Coco Molida y luego agregar lentamente 3 litros de agua por cada litro de sustrato y dejar drenar el exceso de agua por 30 minutos antes de trasplantar.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FIBRA DE COCO MOLIDA

556-54010-000



-
- Condiciones de almacenamiento, entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.