

### DESCRIPCIÓN

El BIOCHAR PLANTAS PEQUEÑAS es un material con alta porosidad que le permite retener un alto contenido de humedad, nutrientes y favorecer el desarrollo de microorganismos benéficos, ideal para las plantas de porte pequeño de su huerta o jardín como las baby orquídeas, petunias, geranios, gerberas, entre otras. Se compone de carbón natural producido a partir de chips de madera provenientes de residuos agroforestales generado en condiciones controladas, bajo un proceso estandarizado para garantizar la ausencia de materiales que puedan ser perjudiciales para las plantas.

### USO

El BIOCHAR PLANTAS PEQUEÑAS es un material natural, perfecto para ser usado en la mezcla de sustratos de las plantas en proceso de establecimiento y trasplante. Puede ser aplicado como agregado en la mezcla de sustratos en conjunto con otros elementos como PIEDRA PÓMEZ, PERLITA, FIBRA DE COCO y otros.

Utilice el BIOCHAR PLANTAS PEQUEÑAS en al menos un 10 % del total de la mezcla (100 g por cada 900 g del resto de los componentes del sustrato).

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Sólido

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Humedad máx. %

9.42

Tamaño de partícula (mm)

5 - 30

Retención de humedad % (v/v)

48

Densidad (g/ml)

0.15 a 0.25

pH (10% solución acuosa)

7.15

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

## BIOCHAR PLANTAS PEQUEÑAS

556-54000-001



### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 5 litros

Bolsa plástica de 10 litros

Saco de 30 l

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Para uso en sustrato, coloque el BIOCHAR PLANTAS PEQUEÑAS en un recipiente apto, agregue el resto de los materiales y mezcle hasta lograr la homogeneidad. Use al menos 10 % del total de la mezcla (100 g por cada 900 g del resto de los componentes del sustrato).

Distribuya de manera homogénea el BIOCHAR PLANTAS PEQUEÑAS, de ser posible mezcle con la ayuda de una pala o palín.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacenarse en un lugar seco, con buena ventilación y en su empaque cerrado.

### SALUD

- 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>
- 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.

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.