

DESCRIPCIÓN

El BIOCHAR PARA PLANTAS MEDIANAS Y GRANDES es un agregado especializado para la elaboración de mezclas de sustratos para plantas de porte mediano o grande como orquídeas, ficus, rosas, entre otras. Su alta porosidad le permite retener humedad, nutrientes y favorece el desarrollo de microorganismos benéficos. El BIOCHAR PARA PLANTAS MEDIANAS Y GRANDES es un material elaborado a partir de chips de madera provenientes de residuos agroforestales.

USO

Se recomienda utilizar el BIOCHAR PARA PLANTAS MEDIANAS Y GRANDES en la elaboración de sustratos para plantas de mayor tamaño en la huerta o jardín.

En la elaboración de sustratos, se recomienda utilizar, al menos, un 10 % del total de la mezcla (100 g por cada 900 g del resto de los componentes del sustrato). Puede ser usado en combinación con PIEDRA PÓMEZ, PERLITA, FIBRA DE COCO y otros.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Sólido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad máx. %

10

Tamaño de partícula (mm)

20-60

Retención de humedad % (v/v)

35

Densidad (g/ml)

0.1 a 0.15

pH (10% solución acuosa)

7.1

PRESENTACIÓN

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 MEDIANAS Y GRANDES

556-54000-002



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 la mezcla con otros agregados, distribuya de manera homogénea el BIOCHAR. Coloque el BIOCHAR 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). 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.