

### DESCRIPCIÓN

El SUSTRATO PARA SUCULENTAS es una mezcla de materiales minerales y orgánicos livianos que retienen la humedad, mantienen aireación, evita la compactación y favorece el rápido drenaje del exceso de agua. Permite el adecuado desarrollo de las raíces de las plantas.

Su retención de humedad de baja a media y adecuada aireación, permite el desarrollo de las plantas en cualquier etapa, desde el trasplante hasta la producción.

### USO

El SUSTRATO PARA SUCULENTAS puede ser usado solo o en mezcla con suelo para el cultivo de plantas que requieren buen drenaje, retención de agua de baja a media y alta aireación del sustrato como las Suculentas, Cactus, Violetas, Gloxinias y otras. Puede mezclarse con tierra vegetal en diferentes proporciones, dependiendo de la textura final deseada.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Sólido

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Densidad (g/ml)

0,15 – 0,35

Retención de humedad % (v/v)

20

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 5 litros

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

## SUSTRATO PARA SUCULENTAS

556-54070-000



---

Saco de 10 L

---

Saco de 25 l

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Para trasplantar; llene la maceta o recipiente hasta la mitad o tres cuartas partes de su capacidad, coloque la planta, asegúrese de acomodar las raíces en todas direcciones, termine de llenar la maceta hasta la altura deseada, no deje espacios vacíos. Luego de realizar el trasplante, riegue por aspersión lentamente hasta que el agua salga por los orificios de drenaje.

En mezcla con suelo; en un recipiente de un tamaño adecuado a la cantidad de material, coloque el SUSTRATO PARA SUCULENTAS en una proporción de al menos 20 % (200 ml por cada 800 ml de suelo), agregue el suelo y mezcle hasta que todos los materiales estén homogéneamente distribuidos. Riegue por aspersión lentamente hasta que el agua salga por los orificios de drenaje, luego trasplante.

Los periodos de riego varían dependiendo de las necesidades de las plantas y el clima.

No se recomienda utilizar en Orquídeas.

---

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, 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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.