

DESCRIPCIÓN

La TIERRA ABONADA es un sustrato natural, compuesto por una mezcla de Tierra Vegetal, Abono Orgánico y agregados naturales que garantizan un material con condiciones físicas y químicas aptas para el cultivo de cualquier planta de huerto o jardín. Su contenido de materia orgánica promueve el balance de microorganismos (hongos y bacterias benéficas para el crecimiento de las plantas), lo que permiten mejorar el desarrollo de las raíces, al mismo tiempo que aporta nutrientes necesarios para las plantas.

La TIERRA ABONADA no posee compuestos tóxicos que puedan causar daños.

USO

La TIERRA ABONADA es un sustrato listo para su uso, puede cultivar plantas como hortalizas, ornamentales o árboles de forma directa. También puede mezclarse con otros agregados como la FIBRA DE COCO, PERLITA, PIEDRA PÓMEZ, BIOCHAR, entre otros, ya que esto permite variar las condiciones de retención de humedad, aireación y drenaje de acuerdo con las necesidades particulares de cada planta.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado Físico

Sólido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (kg/l)	0,7 – 0,9
Porcentaje de materia orgánica %	5 – 10
Balance Carbono Nitrógeno (C:N)	10 – 20
Carbono (C) %	4,00 – 5,00
Nitrógeno (N) % m/m	0,30 – 0,40
Fósforo (P ₂ O ₅) % m/m	0,01 – 1,00
Potasio (K ₂ O) % m/m	0,05 – 0,15

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

TIERRA ABONADA

556-54050-000



Calcio (CaO) % m/m	3,00 – 5,00
Magnesio (MgO) % m/m	0,10 – 0,20
Zinc (Zn) % m/m	0,00 – 0,01
pH (10% solución acuosa)	7 – 8
Humedad máx. %	20 – 40

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 5 litros

Bolsa plástica de 10 litros

Saco de 25 l

Saco de 50 l

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

Producto : 556-54050-000 TIERRA
ABONADA

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

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

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

TIERRA ABONADA

556-54050-000



Si requiere de la TIERRA ABONADA para siembra de plantas en macetas; asegúrese que las macetas tenga orificios de drenaje; previo a la incorporación de la TIERRA ABONADA coloque una pequeña capa de piedras para promover el drenaje y reducir la salida de material. Posteriormente coloque la capa de TIERRA ABONADA junto con la planta tratando de distribuir las raíces, finalmente termine de llenar la maceta.

En huertas, mezcle la TIERRA ABONADA con la tierra de la huerta, con la ayuda de un rastrillo o palita, elimine las raíces de cultivos anteriores. Conforme las eras de cultivo y realice la siembra o trasplante.

OBSERVACIONES

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

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.