

DESCRIPCIÓN

El ABONO ORGÁNICO es un formador de suelo que aporta materia orgánica y microorganismos vivos. Este es un producto natural estable y balanceado, producido a partir de diversos materiales vegetales proveniente de residuos de manejo agropecuario. Contiene todos los organismos benéficos como bacterias, hongos, Actinomicetes e invertebrados, de un compost producido mediante un proceso controlado de maduración. Esto genera un efecto propagativo en el tiempo, lo que lo distingue de los fertilizantes químicos. Para fortalecer aún más las características benéficas del ABONO ORGÁNICO, es enriquecido con consorcios de bacterias fijadoras de Nitrógeno, acidófilas, levaduras y microalgas; los cuales evitan la presencia de organismos patógenos que pueden causar enfermedades o propagar insectos plaga.

USO

El ABONO ORGÁNICO es ideal para mejorar las condiciones físicas, microbiológicas y nutricionales de cualquier tipo de suelo. Puede ser usado para reducir los efectos negativos de la temperatura superficial del suelo y ayuda a mantener la humedad; también puede usarse para proteger las raíces superficiales. El ABONO ORGÁNICO puede ser utilizado en cualquier tipo de planta o árbol de huerta o jardín.

Línea

Línea Urbana

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Sólido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Porcentaje de materia orgánica %

20-30

Balance Carbono Nitrógeno (C:N)

10-15

Carbono (C) %

15-20

Nitrógeno (N) % m/m

1,3-1,7

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

ABONO ORGÁNICO

556-55600-002



Fósforo (P ₂ O ₅) % m/m	0,2-0,3
Potasio (K ₂ O) % m/m	0,5-0,7
Magnesio (MgO) % m/m	0,5-0,8
Calcio (CaO) % m/m	6,6-7,2
Azufre (S) % (m/m)	0,1- 0,2
Zinc (Zn) % m/m	0,005-0,01
Manganeso (Mn) % m/m	0,03-0,05
pH (10% solución acuosa)	7,5 - 9,5
Humedad máx. %	30,0
Densidad (g/ml)	0,7 - 0,9
Tamaño de partícula (mm)	>10.9

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 5kg

Saco de 10 kg

Sacos de 30 kg

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-55600-002 ABONO ORGÁNICO		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

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.

Manual

Pala o Palín

Palita de Jardín

Condiciones de aplicación

El ABONO ORGÁNICO en condiciones óptimas puede contener vida microbiana e insectos benéficos como lombrices, colémbolos, tijerillas, entre otros, que ayudan a degradar la materia orgánica y disponer los nutrientes para las plantas.

Instrucciones de aplicación

Coloque el ABONO ORGÁNICO en un recipiente adecuado, agregue el suelo y los otros agregados en proporción de entre 10 % a 50 % con respecto al resto de componentes (es decir de 100 a 500 gramos por cada 900 a 500 gramos del resto de componentes). Llene la maceta o bandeja y agregue agua por aspersión lentamente hasta que salga por los orificios de drenaje. Una vez humedecido el sustrato, se puede realizar el trasplante. Para plantas en macetas pequeñas (500 ml), coloque 50 a 75 gramos (4 cucharadas grandes). En macetas medianas (1 a 2 litros), coloque de 100 a 150 gramos (una a 1 1/2 tazas). En macetas grandes (5 a 20 litros), coloque de 200 a 300 gramos (de 2 a 3 tazas) dependiendo del tamaño de la maceta.

A aplicado al suelo, agregue de 2 a 5 kg por cada metro cuadrado, de ser posible, incorpore al suelo mezclando con la ayuda de una palita. Aplicado sobre césped, distribuya de manera homogénea con la ayuda de un rastrillo, evite cubrir completamente las plantas.

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ABONO ORGÁNICO

556-55600-002



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.