

DESCRIPCIÓN

El ABONO ORGÁNICO FINO más que un fertilizante es un formador de suelo. Es un producto natural estable y balanceado en microorganismos, producido a partir de diversos materiales vegetales proveniente de residuos de manejo agropecuario, mediante un proceso de compostaje microbiológico. Además, es procesado en condiciones controladas, lo que evita la presencia de organismos patógenos que pueden causar enfermedades o propagar insectos plaga.

El aporte de materia orgánica del ABONO ORGÁNICO FINO mejora las características físicas y químicas del suelo como la aireación, estructura y retención de humedad. Aporta microorganismos benéficos, que ayuda a balancear la relación Hongo:Bacteria en el suelo, aumenta la diversidad y la cantidad de las poblaciones de estos microorganismos. La materia orgánica mejora la retención de nutrientes en el suelo, reduce la fijación de nutrientes en las arcillas y mejora la transformación de los minerales en nutrientes asimilables por las plantas; lo que hace más eficiente el uso de los fertilizantes.

USO

El ABONO ORGÁNICO FINO es un excelente abono que puede ser usado para mejorar las condiciones de todo tipo de suelo y sustrato, especialmente los suelos con poca materia orgánica. Se puede aplicar en cualquier tipo de planta o árbol de huerta o jardín.

Puede usarse sobre el suelo, agregue de 100 a 150 g (una taza) en masetas medianas con volumen entre los 2 a 5 litros; en el caso de huertas agregue de 2 a 5 kg por metro cuadrado. En mezcla con suelo o sustrato, puede agregarse de 10% a 50% del total de la mezcla, es decir de 100 a 500 ml por cada 900 a 500 ml del resto de componentes de la mezcla.

Puede usarse en combinación con otros agregados como PERLITA, PIEDRA PÓMEZ, FIBRA DE COCO, BIOCHAR y otros.

Línea

Línea Urbana

CARACTERÍSTICAS

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 FINO

556-55600-000



PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico	Sólido
Formulación:	Hojuelas

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
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 - 8,5
Humedad máx. %	40,0
Densidad (g/ml)	0,4 - 0,7
Tamaño de partícula (mm)	1 - 4

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 5kg

Saco de 10 kg

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 FINO

556-55600-000



Sacos de 30 kg

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 556-55600-000 ABONO
ORGÁNICO FINO

Lea la etiqueta antes de usar el
producto:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Manual

Pala o Palín

Palita de Jardín

Condiciones de aplicación

El ABONO ORGÁNICO FINO 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 FINO 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 aspersion 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.

Aplicado al suelo, agregue de 2 a 5 kg por cada metro cuadrado, de ser posible, incorpore al suelo mezclando con la ayuda de un instrumento tipo pala o palín. Aplicado sobre césped, distribuya de manera homogénea con la ayuda de un rastrillo, evite cubrir completamente las plantas.

OBSERVACIONES

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 FINO

556-55600-000



-
- 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.
- Registro MS Costa Rica: 453-2022
- 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.