

DESCRIPCIÓN

El ABONO ORGÁNICO GRANULADO más que un abono es un formador de suelo. Es un producto natural estable y balanceado con microorganismos de efecto bioestimulante que mejora la transformación de los minerales en elementos aprovechables por las plantas. El ABONO ORGÁNICO GRANULADO es un producto comprimido para lograr partículas dispersables, que al contacto con la humedad se disgregan y da un alto aporte nutrientes de forma prolongada (lenta liberación). Por su formulación en gránulos facilita su distribución, manejo, reduce las pérdidas por lavado y al ser comprimido, se requiere de menos producto para obtener los mismos resultados.

El aporte de materia orgánica de este abono, mejora las características físicas y químicas del suelo como la aireación, estructura y retención de humedad.

USO

El ABONO ORGÁNICO GRANULADO es un excelente abono orgánico que puede ser usado para mejorar las condiciones de todo tipo de suelo y sustrato, en el huerto o jardín.

Puede usarse sobre el suelo, para esto distribuya de 50 a 100 g (media taza) en masetas medianas con volumen entre 2 a 5 litros de capacidad; en el caso de huertas agregue de 1 a 3 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

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Sólido

Formulación:

Granulado

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 GRANULADO

556-55600-P00



PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Porcentaje de materia orgánica %	20-30
Balance Carbono Nitrógeno (C:N)	10-15
Carbono (C) %	15-20
Nitrógeno (N) % m/m	0.5 a 1.0
Fósforo (P ₂ O ₅) % m/m	0,2-0,4
Potasio (K ₂ O) % m/m	0,7-0,9
Magnesio (MgO) % m/m	3 a 4
Calcio (CaO) % m/m	6,5-7,5
Azufre (S) % (m/m)	0,08-0,15
Zinc (Zn) % m/m	0,09-0,1
Manganeso (Mn) % m/m	0,03-0,05
pH (10% solución acuosa)	7,5 - 8,5
Humedad máx. %	20,0
Densidad (g/ml)	0,7 - 1,2
Tamaño de partícula (mm)	40-50

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

5 Litros

10 Litros

30 Litros

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones 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

ABONO ORGÁNICO GRANULADO

556-55600-P00



El ABONO ORGÁNICO GRANULADO en condiciones óptimas puede contener vida microbiana que ayudan a degradar la materia orgánica y disponer los nutrientes para las plantas. El producto puede presentar manchas blancas en la superficie, como resultado del crecimiento de microorganismos propios del proceso activo del abono.

Instrucciones de aplicación

Coloque el ABONO ORGÁNICO GRANULADO 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 20 a 50 gramos (3 cucharadas grandes). En macetas medianas (1 a 2 litros), coloque de 75 a 100 gramos (1/2 a 1 tazas). En macetas grandes (5 a 20 litros), coloque de 100 a 200 gramos (de 1 a 2 tazas) dependiendo del tamaño de la maceta. En el caso del ABONO ORGÁNICO GRANULADO aplicado al suelo, agregue de 1 a 3 kg de este fertilizante por cada metro cuadrado, de ser posible, incorpore al suelo mezclando con la ayuda de una herramienta tipo pala o palín. Aplicado sobre césped, distribuya de manera homogénea con la ayuda de un rastrillo, evite cubrir completamente las plantas.

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.
- Registro MS Costa Rica: 452-2022
- 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.