

DESCRIPCIÓN

KAMPO ABONO REGENERATIVO más que un abono 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 de KAMPO ABONO REGENERATIVO, el producto es enriquecido con consorcios de bacterias fijadoras de Nitrógeno, acidófilas, levaduras y microalgas; los cuales promueven la disponibilidad de nutrientes para la planta, promueven el desarrollo, estimula las defensas de la planta y evitan la presencia de organismos patógenos que pueden causar enfermedades o propagar insectos plaga.

USO

El KAMPO ABONO REGENERATIVO es ideal para mejorar las condiciones físicas, microbiológicas y nutricionales de cualquier tipo de suelo agrícola. 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 y reducir la formación de costras.

El KAMPO ABONO REGENERATIVO puede ser utilizado en cualquier cultivo agrícola como: Fresas (*Fragaria sp*), Piña (*Ananas comosus*), Banano y Plátano (*Musa spp.*), Café (*Coffea arabica*), Caña de Azúcar (*Saccharum officinarum*), Cítricos (*Citrus spp.*), Aguacate (*Persea americana*), Mango (*Mangifera indica*), Palma Africana (*Elaeis guineensis*), Pejibaye o Palmito (*Bactris gasipaes*), Maíz (*Zea mays*), Frijol (*Phaseolus vulgaris*), Arroz (*Oryza sativa*), Papaya (*Carica papaya*), Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrullus spp.*), Plantas Ornamentales, Flores de Corta, Árboles Forestales, Pastos, Hortalizas, Tomate (*Solanum lycopersicum*), Chile (*Capsicum annuum*), Cebolla (*Allium cepa*), Lechuga (*Lactuca sativa*), Apio (*Apium graveolens*), Bracícáceas, Tiquisque (*Xanthosoma spp*), Ñampí (*Colocasia esculenta*), Ñame (*Discorea alata*), Yampí (*Dioscorea trifida*), Malanga (*Colocasia spp*), Jengibre (*Zingiber officinale*), Cúrcuma (*Curcuma longa*), Yuca (*Manihot esculenta*), Algodón (*Gossypium spp*), Chayote (*Secchium edule*) y otros.

Línea

Línea Agrícola

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

KAMPO ABONO REGENERATIVO

556-55600-001



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
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

Sacos de 30 kg

Big bag 1 Tonelada (1000 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

KAMPO ABONO REGENERATIVO

556-55600-001



Granel

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Dosis para el cultivo (Kg/ha)

Arroz (Oryza spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Banano (Musa spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Aguacate (Persea spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Café (Cofea spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Caña de Azúcar (Saccharum spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Hortalizas	De 500 a 5000 Kg/ha
Mango (Mangifera spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Ornamentales en general, Flores de Corta	De 500 a 5000 Kg/ha
Palma Aceitera (Elaeis spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Piña (Ananas spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Tomate - Chile (Solanum spp. - Capsicum spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Melón (Cucumis spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha
Sandía (Citrullus spp.)	De 500 a 5000 Kg/ha

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



KAMPO ABONO REGENERATIVO

556-55600-001

El KAMPO ABONO REGENERATIVO 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.

Microorganismos	Función	Concentración
Acidófilas	Regula patógenos y plagas en cultivos.	5.30E+06
Fijadoras de N	Bacterias capaces de fijar y aportar Nitrógeno.	9.00E+06
Levadura	Supresoras de patógenos y fuente de Nitrógeno para los cultivos.	1.40E+07
Microalgas	Aportan nutrientes y funcionan como bioestimulantes por el contenido de fitohormonas (citoquininas, auxinas y giberilinas).	4.20E+08
Hongos	Degradadores de materia orgánica lignificada.	8.00E+06
Bacterias	Degradadores de materia orgánica simple.	1.80E+09
F/B	Relación de la concentración de hongos/bacterias.	0.004

Instrucciones de aplicación

KAMPO ABONO REGENERATIVO puede ser aplicado directamente sobre el suelo de manera homogénea, sobre el lomillo de siembra o sobre el área donde crece las raíces.

Las dosis recomendadas pueden variar en función de las condiciones del suelo y el impacto que se quiere generar. Consulte al profesional en ciencias Agrícolas de su confianza.

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.
- Registro Costa Rica: 11866

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

KAMPO ABONO REGENERATIVO

556-55600-001



-
- 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.