



BOVIKA.

S Ó L I D A

MATERIA ORGÁNICA PARA USO AGRÍCOLA ABONO NATURAL QUE MEJORA LA ESTRUCTURA Y FERTILIDAD DE LOS SUELOS



DESCRIPCIÓN

La COMPOSTA es un abono orgánico que se forma por la degradación microbiana de estiércol bovino. Por acción de los microorganismos se da origen a un material (materia orgánica) de gran utilidad para los suelos agrícolas ya que mejora la estructura y la fertilidad de estos.

La COMPOSTA aporta una considerable cantidad de micronutrientes, regula las propiedades fisicoquímicas del suelo para permitir una eficiente toma de nutrientes para los cultivos y la gran ventaja sobre la fertilización química es el contenido de microorganismos diversos, los cuales directa o indirectamente promueven el desarrollo vegetal, previenen enfermedades y controlan los microorganismos patógenos.

Este abono natural, sin olores y color obscuro, está limpio de semillas de malas hierbas y patógenos por que se destruyen con las altas temperaturas que se alcanzan en el compostaje. Puede emplearse en el mejoramiento del suelo o sustrato de cultivo, mejorando las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo.

MODO DE EMPLEO

- Incorporar al suelo del cultivo o aplicarlo a la marca antes de levantar el surco, dentro del cajete, al fondo del hoyo antes de trasplantar, después de la poda de pasto o al humectar ligeramente la mezcla de sustrato.
- El aporte deberá ser de 3 a 4 cm de espesor.
- Puede distribuirse de manera homogénea en el terreno de cultivo e incorporarse posteriormente utilizando implementos agrícolas
- La aplicación en banda antes de la formación del surco es ideal para cultivos de siembra directa.
- Una tierra poco estructurada o que todavía no ha sido cultivada necesitará un buen abonado en cantidad a base de compost bien maduro.
- Como complemento nutricional es excelente mezclado con sustrato o medio de germinación para la producción de plántula.
- En trasplante se recomienda depositar el producto en el surco debajo del cepellón de la plántula



COMPOSICIÓN

ELEMENTO	PORCENTAJE
MATERIA ORGÁNICA	21.91 %
NITRÓGENO	1.08 %
FÓSFORO	0.02 %
POTASIO	1.40 %
CALCIO	0.26 %
SULFATO	0.78 %
ÁCIDO HÚMICO	0.50 %
ÁCIDO FÚLVICO	0.50 %



BOVIKA.

S Ó L I D A

MATERIA ORGÁNICA PARA USO AGRÍCOLA ABONO NATURAL QUE MEJORA LA ESTRUCTURA Y FERTILIDAD DE LOS SUELOS



USOS

- Debido a que es un abono 100% natural, libre de aditivos, contribuye a mejorar la estructura del suelo, protege contra la erosión y sirve como sustrato para cultivos, jardines, parques, etc.
- El compost mejora las propiedades fisicoquímicas del suelo, aporta macronutrientes como el N, P y K, al igual que micronutrientes, y mejora la capacidad de intercambio catiónico del suelo.
- Incremento de los ácidos húmicos y fúlvicos del suelo.
- Permite dar un segundo uso a la materia orgánica, recuperándola y reciclándola.
- La utilización de compost contribuye a mejorar la actividad biológica del suelo, ya que la materia orgánica aportada supone una fuente de energía y nutrición para los microorganismos presentes en el suelo.

SUGERENCIA DE APLICACIÓN

- HORTALIZAS EN GENERAL: De 3-5 ton. /ha.
- LEGUMINOSAS Y GRAMINEAS: De 3-5 ton. /ha.
- FRUTALES: 5-10 ton. /ha.
- BERRIES: De 3-5 ton. /ha.

1 kg

20 kg

50 kg



agromineralesbasaltika.com

222 928 7733



Elaborado y comercializado por:

GRUPO BASALTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales

Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz

Toluca, Estado de México. C.P. 50180

Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733

Basaltika Agrominerales

