



BOVIKA.

LIXIVIADO DE COMPOSTA BOVINA ABONO NATURAL QUE MEJORA LA ESTRUCTURA Y FERTILIDAD DE LOS SUELOS

DESCRIPCIÓN

EL LIXIVIADO DE COMPOSTA, 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.

LA COMPOSTA es un fertilizante 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. Así mismo 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.

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.
- Como complemento nutricional es excelente mezclado con sustrato o medio de germinación para la producción de plántula.
- Aplicación vía foliar.

USOS

- Mejora la sanidad y el crecimiento de las plantas.
- Mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo. Es fuente importante de nutrimentos para las plantas.
- Aumenta la capacidad de retención de humedad del suelo y la capacidad de intercambio de cationes en el mismo.
- Es una fuente de alimentos para los microorganismos.
- Logra descomposición parcial o casi completa de algunos residuos agro tóxicos.
- Debido a que es un fertilizante 100% natural, libre de aditivos, contribuye a mejorar la estructura del suelo, protege contra la erosión y sirve como sustrato para cultivos, jardines, hortalizas, etc.
- Con su uso, se favorece la productividad de la tierra sin necesidad de aplicar otros productos de síntesis química, por lo que produce una serie de efectos de repercusión agro-biológica muy favorable.
- Fácil aplicación.
- Facilita la absorción de otros fertilizantes foliares.
- Aplicación vía foliar.



COMPOSICIÓN

ELEMENTO	PORCENTAJE
pH	7.0
C.E	1,32 dS me
MATERIA ORGÁNICA	83.60%
N. TOTAL	1.44%
P. TOTAL	0.76%
K. TOTAL	0.59%
Ca.	0.73%
ÁCIDOS HUMICOS	10.20%
ÁCIDOS FULVICOS	6.70%
CENIZAS	51.80%
HUMEDAD	48.70%
C/N	10.90%



BOVIKA.

LÍQUIDA

LIXIVIADO DE COMPOSTA BOVINA
ABONO NATURAL QUE MEJORA LA ESTRUCTURA Y
FERTILIDAD DE LOS SUELOS

SUGERENCIA DE APLICACIÓN

Gramíneas: Maíz, trigo, avena, cebada, sorgo, arroz, caña de azúcar, centeno, bambú y alpiste.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Hortalizas: Lechuga, cebolla, acelga, espinaca.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Solanáceas: Papa, tomate de cascara, tomate rojo, berenjena, pimientos (picantes y morrón).	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Cucurbitáceas: Sandía, melón, pepino, calabaza.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Berries: Fresas, frambuesas, zarzamora, arándano.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Crucíferas: Brócoli, col (repollo), col de bruselas, coliflor, arúgula.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Ornamentales: Helecho, clavel, rosal, begonia, petunia, alhelí, flor de nube, cal, etc.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Cítricos: Naranja, limón, lima, mandarina, toronja, pomelo, etc.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Hortalizas de raíces: Rabanito, ajo, puerro, cebolla, zanahoria, nabo, remolacha, etc.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua
Frutales: Nogal, manzano, duraznero, capulín, ciruelo, mango, aguacate, chabacano, míspero, mamey, etc.	Aplicación al suelo: Diluir 5-10 lts/100lt de agua (sistema de riego por goteo o drench) Aplicación foliar: 1-2 Lt/200 Lt de agua



PRECAUCIONES

Los componentes de esta formulación no suponen riesgos a la salud; sin embargo, por medidas precautorias generales: este producto no debe ser manejado por menores de 18 años, mujeres embarazadas o en lactancia. Se recomienda el uso del equipo de protección personal (máscara contra polvos y lentes de seguridad) y ropa que cubra las extremidades expuestas durante la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares.

CADUCIDAD

Después de su envasado su tiempo de duración es de 12-18 meses.

GARANTÍA

Fabricante y vendedor garantizan la composición del producto; limitando su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionar el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control, cualquier otra garantía, expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

agromineralesbasaltika.com

222 928 7733



Elaborado y comercializado por:

GRUPO BASOLTIKA, 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

