



REFORESTADORA SANTA FE

(507) 395-3901 / 6287-6245 | ventas@reforestadorasantafe.com | Condado del Rey, Panamá
MAYORISTA EN PLANTAS, PALMAS, ÁRBOLES, TIERRA, GRAMA, ABONO, PAISAJISMO,
ACCESORIOS PARA JARDINERÍA, SISTEMAS DE RIEGO, DRENAJE, HIDROSIEMBRA, FUENTES,
ILUMINACIÓN PARA JARDÍN, MUEBLES EXTERIORES E INTERIORES, MANTENIMIENTO DE
JARDINES PARA INSTITUCIONES PRIVADAS, GUBERNAMENTALES Y RESIDENCIALES
www.reforestadorasantafe.com
RUC: E-8-156787 DV 95

FICHA TÉCNICA BOKASHI ABONO ORGÁNICO ARTESANAL

DESCRIPCIÓN

Es un abono orgánico sólido, el término "Bokashi" es una palabra japonesa, que significa materia orgánica fermentada. Es producto de un proceso de fermentación (proceso anaerobio) que acelera la degradación de la materia orgánica.

BENEFICIOS

Ayuda a aumentar el rendimiento de las plantas y a generar frutos con mayor calidad. Busca activar y desarrollar los microorganismos beneficios en el suelo, nutre los cultivos y al mismo tiempo suple de alimentos a los microorganismos. Elimina los agentes patógenos que pueden afectar a los cultivos.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

No produce gases tóxicos, está integrado por materiales de origen animal y vegetal, además presenta una coloración café oscura y un olor agradable.

COMPOSICIÓN

| Composición – Estiércol | | | |
|---------------------------------|------|--------------------------------|------------------|
| | N | P ₄ O ₁₀ | K ₂ O |
| Estiércol de Vaca | 3.4 | 1.3 | 3.5 |
| Estiércol de Cabra | 8.2 | 2.1 | 8.4 |
| Gallinaza | 15.0 | 10.0 | 4.0 |
| Composición – Tierra Negra | | | |
| Partículas minerales | 50% | | |
| Partículas de origen orgánico | 5% | | |
| Aire y Agua | 45% | | |
| Composición – Tierra de Aluvión | | | |
| Oxígeno | 47% | | |
| Silicio | 28% | | |
| Aluminio | 8% | | |
| Hierro | 4.5% | | |
| Calcio | 3.5% | | |
| Sodio | 2.5% | | |
| Potasio | 2.5% | | |
| Magnesio | 2.2% | | |

| Composición – Cal Agrícola | |
|--------------------------------|--------|
| CaO | 59.55% |
| MgO | 13.26% |
| MgCO ₃ | 26.33% |
| Fe ₂ O ₃ | 0.54% |
| K ₂ O | 0.32% |
| Composición – Carbón | |
| Carbón | 45% |
| Oxígeno | 45% |
| Hidrógeno | 6.0% |
| Nitrógeno | 1.5% |
| Calcio | 0.5% |
| Potasio | 1.0% |
| Azufre | 0.1% |
| Fósforo | 0.2% |
| Magnesio | 0.2% |