



REGISTRO DE VENTA DEL PRODUCTO: 12605

TIPO DE FORMULACIÓN: AGREGADOS



| COMPOSICIÓN GARANTIZADA | |
|-------------------------------------|---------------|
| Carbono Orgánico Oxidable: | 15,4 % |
| Cenizas: | 42,5% |
| Capacidad de Intercambio Catiónico: | 45,7 meq/100g |
| Retención de Humedad: | 166% |
| Conductividad Eléctrica: | 17,5 dS/m |
| Nitrógeno Total (N): | 1,18 % |
| Nitrógeno Orgánico (N): | 1,18 % |
| Fósforo Total (P2O5): | 2,98 % |
| Potasio Total (K2O): | 2,62 % |
| Calcio Total (CaO): | 24,9 % |
| Magnesio Total (MgO): | 1,08 % |
| Azufre Tota (S): | 0,75 % |
| Boro Total (B): | 0,0334 % |
| Cobre Total (Cu): | 0,0639 % |
| Hierro Total (Fe): | 0,614 % |
| Manganeso Total (Mn): | 0,382 % |
| Silicio Soluble en HCl (SiO2): | 6,4 % |
| Zinc Total (Zn): | 0,388 % |
| Humedad Máxima: pH: | 8,28 % |
| pH: | 7,49 |

FICHA TÉCNICA TERRABONO



2. MICROBIOLOGÍA

Ausencia de Salmonella y Escherichia Coli.

3. MATERIAS PRIMAS

Para su elaboración se utilizan materias primas como gallinaza y mezclas de productos con carbono orgánico natural.

4. PROPIEDADES

El material resultante es un abono fértil, estabilizado y sanetizado que tiene como beneficios, mejorar la estructura y fertilidad del suelo, mejorar la retención de humedad y nutrientes, promover el desarrollo de raíces e incrementar la producción de los cultivos. Aumenta la capacidad de intercambio iónica de los suelos y aporta microorganismos benéficos.

5. RECOMENDACIONES DE USO

Fertilizante Orgánico para aplicación al suelo según recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo con base en análisis de suelo o de tejido foliar.

6. TIPO DE FORMULACIÓN

Polvo seco.

7. PRESENTACIONES

Empaque de 10, 20, 40, 50 y 1000 kilogramos.

8. OTRAS CONSIDERACIONES

Planta de producción en Buga, para venta en el Sur del país.