



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 %
Manganese 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 sanitizado 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 iónico 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.