



**D-GRAPLUS** es un complejo de microorganismos eficientes para la degradación de materia orgánica eliminando malos olores, estableciendo disponibilidad de nutrientes para el crecimiento de plantas incrementando su capacidad de absorber nutrientes, mejora la estructura física del suelo, suprime agentes patógenos. Además, reduce el tiempo de maduración en procesos de compostaje, abonos orgánicos.

#### **COMPOSICIÓN**

Bacterias ácido lácticas 1x10<sup>5</sup> UFC/gr.

Bacterias fototróficas 1x10<sup>3</sup> UFC/gr.

Levaduras 1x10<sup>3</sup> UFC/gr.

#### **DOSIS RECOMENDADA**

100 gramos por cada metro cúbico de materia orgánica.

#### **RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN**

Pese a que el producto no es tóxico, se deben tomar las precauciones necesarias y utilizar equipo de protección adecuado. Evitar el contacto con la piel, usar ropa impermeable la cual evite el contacto del producto con el cuerpo. El personal de aplicación debe usar lentes de seguridad, y para las manos se recomienda utilizar guantes de caucho, para la boca y nariz es necesario usar mascarilla.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar fresco y seco lejos de la radiación solar.

#### **COMPATIBILIDAD**

D-GRAPLUS es compatible con fertilizantes y abonos foliares que no sobrepasen el 8  $\mu$ S/cm de conductividad eléctrica. Es compatible con productos agrícolas que no afecten el pH bajando a rangos menores a 5.5.

**TOXICOLOGIA:** Rango toxicológico IV a nivel internacional.

#### **ADVERTENCIAS**

Leer la etiqueta antes de usar el producto. Mantener el producto alejado del alcance de los niños, y animales domésticos. Usar protección para ojos y vías respiratorias. En caso de ingestión, acudir al médico llevando la etiqueta del producto.

**Registro AGROCALIDAD:** en trámite



#### **CONTACTO**

Cununyacu, calle 2 de Agosto y Joaquín Ruales  
Teléfono: 2100141 – 0987472675 – 0961373592

Antonio Leon-Reyes, PhD [aleon@microtech.ec](mailto:aleon@microtech.ec)

Carlos Ruales, MSc [contacto@microtech.ec](mailto:contacto@microtech.ec) [cruales@microtech.ec](mailto:cruales@microtech.ec)

**[www.microtech.bio](http://www.microtech.bio)**