



Guía de usuario

GoodGround

Enriquecedor biológico de suelo



GoodGround es un activador biológico de suelo elaborado mediante la fermentación de café reciclado. Su aplicación regular estimula la microbiología del sustrato, mejora la estructura del suelo y favorece el desarrollo saludable de las plantas.

¿Para qué sirve?

- Activa microbiología del suelo
- Mejora absorción de nutrientes
- Favorece raíces más sanas
- Mejora estructura del sustrato
- Reduce estrés en plantas

Ideal para:

- Plantas de interior
- Huertos urbanos
- Macetas y jardineras
- Jardines



Modo de uso

Dilución estándar

1 parte GoodGround : 20 partes agua

Ejemplo: 50 ml en 1 litro de agua

Procedimiento

1. Humedecer ligeramente la tierra o sustrato de la planta con agua
2. Diluir el producto en las proporciones recomendadas
3. Aplicar a la tierra o sustrato (no a hojas) la cantidad de producto como si fuera el agua de riego de esa ocasión.
4. Regar hasta humedecer bien

Frecuencia recomendada

→ Para mantenimiento:

- 1 vez por semana

→ Para suelo pobre:

1er mes

- Cada 5 días

2do mes

- Cada 10 días



Advertencias

- No usar sin diluir
- No aplicar con mayor frecuencia de lo recomendado
- No usar en exceso (puede fermentar en el suelo)
- No es pesticida
- No mezclar con químicos fuertes

Vida útil

Aproximada: 3 meses

Señales de buen estado

- Ligera acumulación de gas
- Olor fermentado suave
- Sedimento
- Color oscuro

No usar si se percibe:

- Olor putrefacto fuerte
- Moho negro dominante
- Gas excesivo o envase muy inflado



Almacenamiento

- Mantener cerrado
- Lugar fresco y sin sol
- Agitar antes de usar

Resultados esperados

- Mejora progresiva (no inmediata)
- 2-4 semanas para notar cambios
- Plantas más vigorosas a largo plazo

Tips de experto

→ Se puede usar como fermentador para composta.

→ Si rebasa los 3 meses y no presenta las señales de “No usar si se percibe” puedes reactivar una parte de los microorganismos de producto usando 1 cucharada de azúcar para toda la botella, dejar reposar un día oxigenándose y después se puede diluir y aplicar con el proceso normal.

