



# Guía de usuario



**GoodRoots**  
Biofertilizante orgánico



GoodRoots es un biofertilizante líquido 100% orgánico elaborado a partir de humus de lombriz, enriquecido con ácidos húmicos y fúlvicos, micorrizas y microorganismos benéficos. Estimula la microbiología del suelo y favorece el desarrollo saludable de las plantas.

### ¿Para qué sirve?

- Estimula crecimiento de raíces nuevas
- Favorece plantas más resistentes
- Mejora el establecimiento después de trasplante
- Aumenta absorción de nutrientes
- Reduce estrés por cambio de maceta o ambiente

### Ideal para:

- Plantas de interior
- Huertos
- Plantas recién trasplantadas
- Esquejes (muy importante)
- Jardín en general



## Modo de uso

### Dilución estándar

→ Aplicación al suelo

Mezclar 50 ml por litro de agua

→ Aplicación foliar

Mezclar 75 ml por litro de agua

### Procedimiento

1. Diluir el producto en las proporciones recomendadas

2. Aplicar a...

a. la tierra o sustrato la cantidad de producto como si fuera el agua de riego de esa ocasión o

b. el follaje con un aspersor hasta asegurarse de haber cubierto la mayor parte de las hojas

### Frecuencia recomendada

→ Para mantenimiento:

- cada 2 semanas.

→ Para plantas débiles:

- 1 vez por semana durante 3 semanas

→ Al trasplantar

→ Al iniciar la floración.



## Advertencias

- No usar sin diluir
- No aplicar con mayor frecuencia de lo recomendado
- No usar en exceso
- 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
- Cambios perceptibles después de 1 semana en casos críticos y 3 semanas
- Plantas más vigorosas a largo plazo

## Tips de experto

→ 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.

