

# TERRA TECH'S

## MEJORADOR DE SUELO



### 1. CLASE DE USO:

Es un fertilizante líquido a base de Tiosulfato de Magnesio, aporta azufre altamente asimilable el cual actúa como un catalizador que mejora la absorción de otros nutrientes, dando como resultado una mejor eficiencia de los fertilizantes.

### 2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Magnesio (Mg)	_____	16.00 %
Azufre (S)	_____	20.00 %
Ácidos Carboxílicos	_____	5.00 %
Materia Inerte y acondicionadores	_____	c.s.p. 1L

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Ambar

**Densidad:** 1.23

**Explosividad:** No explosivo

**pH:** 2.08 - 2.09

**Corrosividad:** No corrosivo

### 4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Arroz, frijol, maíz	10.0 - 20.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Helechos y ornamentales	10.0 - 20.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Piña, melón, sandía, fresa, mora y arándano.	20.0 - 30.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Cítricos, vid, mango, aguacate, y papaya	30.0 - 40.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Maracuyá	10.0 - 20.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Yuca	10.0 - 20.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Banano y plátano	20.0 - 30.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Café. caña, aceitera y caña de azúcar	20.0-30.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Hortalizas, tomate, espárragos, zanahoria, cebolla, lechuga, papa	10.0 - 20.0 lts	Repartir según sea necesario o cada 7 a 10 días

### 5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

### 6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.