

Soil Organic HUMIC 75



Bioestimulante sólido a base de Ácido Húmico y Potasio (K_2O). La concentración de Ácido Húmico y Potasio mejora las condiciones del suelo, romper el suelo endurecido, equilibrar la nutrición, activar los ingredientes activos del suelo, mejorar la capacidad de retención del agua y la nutrición del suelo. Proteger eficazmente el suelo de la degradación y mejora la tierra salina y alcalina.



| COMPOSICIÓN | P/P |
|--------------------|---------|
| Ácido Húmico | 75.00 % |
| Potasio (K_2O) | 11.10 % |
| Materia inerte | 13.90 % |

Presentación: 1KG 10KG 20KG

Soil Organic FULVIC 90



Es un bioestimulante sólido a base de Ácido Fúlvico en alta concentración. Promueve el crecimiento de los cultivos, mejora la resistencia al estrés. Incrementa los rendimientos y mejora la calidad de los cultivos, actúa como agente quelatante natural con gran capacidad de adherir los elementos y nutrientes, provee una concentración fúlvica pura.



| COMPOSICIÓN | P/P |
|----------------|---------|
| Ácido Fúlvico | 90.00 % |
| Materia inerte | 10.00 % |

Presentación: 1KG 10KG 20KG

Soil Organic NUSIL - 70

NUEVO



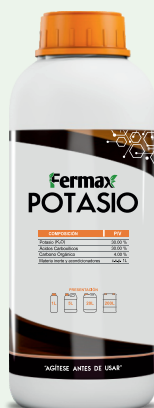
Es una fuente de Ácido Fúlvico y Silicio, que ayudan en el control de numerosas condiciones del suelo tales como el pH, la movilidad de los nutrientes, la toxicidad del Aluminio y metales pesados, la capacidad de intercambio catiónico.

- Protege las plantas contra la infección de hongos e insectos.
- Mantiene las hojas erectas.
- Disminuye las pérdidas por transpiración.
- Potencia la acción de los fertilizantes que contienen Fósforo.



| COMPOSICIÓN | P/P |
|----------------|---------|
| Ácido Fúlvico | 70.00 % |
| Silicio (Si) | 20.00 % |
| Materia inerte | 10.00 % |

Presentación: 1KG 10KG 20KG



Fermax POTASIO

Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de **Potasio**, quelatado por Ácidos Carboxílicos y Carbono Orgánico.



| COMPOSICIÓN | P/V |
|-----------------------------------|-----------|
| Potasio (K_2O) | 30.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 30.00 % |
| Carbono Orgánico | 4.00 % |
| Materia inerte y acondicionadores | c.s.p. 1L |

Presentación: 1L 5L 20L 200L

Fermax FE



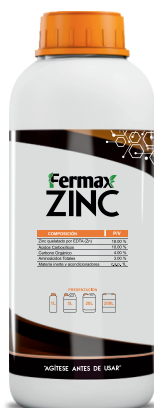
Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de **Hierro**, quelatado con Ácidos Carboxílicos y Carbono Orgánico. Estimula y acelera el crecimiento de todo tipo de plantas, al reducir la presión parcial del oxígeno sobre las mismas (Por la utilización de Hierro en su forma reducida).



| COMPOSICIÓN | P/V |
|-----------------------------------|-----------|
| Hierro (Fe) | 10.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 10.00 % |
| Carbono Orgánico | 4.00 % |
| Materia inerte y acondicionadores | c.s.p. 1L |

Presentación: 1L 5L 20L 200L

Fermax ZINC



Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de **Zinc**, quelatado en EDTA, Ácidos Carboxílicos, Carbono Orgánico y Aminoácidos.



| COMPOSICIÓN | P/V |
|-----------------------------------|-----------|
| Zinc quelatado por EDTA (Zn) | 18.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 10.00 % |
| Carbono Orgánico | 4.00 % |
| Aminoácidos Totales | 3.00 % |
| Materia inerte y acondicionadores | c.s.p. 1L |

Presentación: 1L 5L 20L 200L



Aplicar por fertirrigio



Producto líquido



Producto de origen vegetal



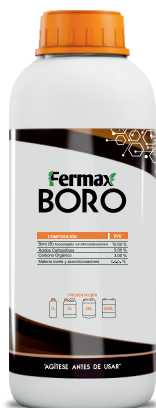
Aplicar por vía foliar



Producto Sólido



Producto orgánico



Fermax BORO

Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de **Boro** acompañado con Monoetanolamina, Ácidos Carboxílicos y Carbono Orgánico.



| COMPOSICIÓN | P/V |
|---|-----------|
| Boro (B) Acompañado con Monoetanolamina | 10.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 5.00 % |
| Carbono Orgánico | 3.00 % |
| Materia inerte y acondicionadores | c.s.p. 1L |

| Presentación: | 1L | 5L | 20L | 200L |
|---------------|----|----|-----|------|
|---------------|----|----|-----|------|



Fermax MAGNESIO

Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de **Magnesio**, quelatado por Ácidos Carboxílicos y Carbono Orgánico.



| COMPOSICIÓN | P/V |
|-----------------------------------|-----------|
| Magnesio (Mg) | 15.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 10.00 % |
| Carbono Orgánico | 4.00 % |
| Materia inerte y acondicionadores | c.s.p. 1L |

| Presentación: | 1L | 5L | 20L | 200L |
|---------------|----|----|-----|------|
|---------------|----|----|-----|------|



Fermax FÓSFORO

Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de **Fósforo**, quelatado por Ácidos Carboxílicos y Carbono Orgánico.

Promueve la asimilación de Fósforo en suelos calizos y de pH alto. Este producto está formulado para todo tipo de cultivo con una fuente de Fósforo adecuada para asegurar una óptima absorción.



| COMPOSICIÓN | P/V |
|-----------------------------------|-----------|
| Fósforo (P_2O_5) | 50.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 10.00 % |
| Carbono Orgánico | 4.00 % |
| Materia inerte y acondicionadores | c.s.p. 1L |

| Presentación: | 1L | 5L | 20L | 200L |
|---------------|----|----|-----|------|
|---------------|----|----|-----|------|



Fermax MAGPLUS45

Es un fertilizante líquido a base de una alta concentración de **Magnesio**, quelatado por Ácidos Carboxílicos, Extracto de Algas Marinas y Carbono Orgánico.



| COMPOSICIÓN | P/V |
|-----------------------------------|-----------|
| Magnesio (MgO_2) | 45.00 % |
| Ácidos Carboxílicos | 10.00 % |
| Extracto de Algas Marinas | 7.00 % |
| Carbono Orgánico | 4.00 % |
| Materia inerte y acondicionadores | c.s.p. 1L |

| Presentación: | 1L | 5L | 20L | 200L |
|---------------|----|----|-----|------|
|---------------|----|----|-----|------|



Contáctanos escaneando
el QR desde tu celular.



Aplicar por fertirriego



Producto líquido



Producto de origen vegetal



Aplicar por vía foliar



Producto Sólido



Producto orgánico