

Soil Organic HUMIC 75



Bioestimulante sólido a base de Ácido Húmico y Potasio (K₂O). 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 ₂ O)	11.10 %	
Materia inerte	13.90 %	

Presentación: 1KG | 10KG | 20KG

Soil Organic FULVIC 90



Es un bioestimulante sólido a base de Ácido Fulvico 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 fulvica pura.

COMPOSICIÓN		P/P
Ácido Fulvico	90.00 %	
Materia inerte	10.00 %	

Presentación: 1KG | 10KG | 20KG

Soil Organic NUSIL - 70 NUEVO



Es una fuente de Ácido Fulvico 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 infeción 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 Fulvico	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 ₂ O)	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 misma (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 fertiriego

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) Acomplejado 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

"AGÍTENSE ANTES DE USAR"



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

"AGÍTENSE ANTES DE USAR"



Fermax FÓSFORO

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



COMPOSICIÓN	P/V
Fósforo (P ₂ O ₅)	50.00 %
Ácidos Carboxílicos	10.00 %
Carbono Orgánico	4.00 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L

"AGÍTENSE ANTES DE USAR"



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

"AGÍTENSE ANTES DE USAR"



Contáctanos escaneando el QR desde tu celular.