



SOIL-MAX

Tipo de fertilizante: abono con ácidos húmicos

Riquezas Garantizadas

Nitrógeno Total (N).....7.00% p/p
 Nitrógeno amoniacal.....2,00% p/p
 Nitrógeno ureico.....5.00% p/p
 Fósforo (P₂O₅) soluble en agua.....2.00% p/p
 Extracto húmico total.....10.00% p/p
 Ácidos húmicos.....3,00% p/p
 Ácidos fúlvicos.....7,00% p/p

Extracto húmico procedente de leonardita americana.

Pobre en biuret
 Pobre en cloruros

Propiedades físico químicas

Estado físico: líquido
 Color: café rojizo oscuro
 pH: 7 - 8
 Densidad (20 °C): 1,1 Kg/L

Precauciones de uso

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Siga las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

Almacenamiento y conservación

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

Presentación comercial

Envases de 5 y 1.040 L.

Restablece las características originales del suelo

SOIL-MAX® es un acondicionador y activador de suelos que contiene una mezcla única de ácidos orgánicos, nutrientes y bio-activadores, lo que permite actuar por dos vías de acción. Por su exclusiva Tecnología Micro-Carbono™ de HUMA GRO, trabaja directamente en las propiedades físicas del suelo y estimula bacterias y organismos beneficiosos que trabajan reduciendo sales y desbloqueando nutrientes.

Beneficios:

- Compleja sales, reduciendo y amortiguando su capacidad de originar fitotoxicidad sobre la planta.
- Mejora la relación C/N del suelo, aumentando la disponibilidad de oxígeno y el equilibrio entre microporos y macroporos.
- Genera unas condiciones microbiológicas idóneas para el desarrollo de raíces en el suelo.
- Aumenta la capacidad de intercambio de nutrientes, mejorando la disponibilidad de iones presentes y su capacidad de absorción por la planta.
- Mejora la penetración del agua en el suelo y estimula el desarrollo de masa radicular.

Instrucciones de aplicación:

SOIL-MAX® puede ser incorporado directamente al suelo o a través del sistema de riego, empleando en cualquier caso un volumen de agua suficiente para garantizar una óptima cobertura del tratamiento.

Puede ser aplicado solo o mezclado con la mayoría de soluciones fertilizantes.

Cultivo	Aplicaciones y dosis
Cultivos hortícolas	Riego: 2,5-5 L/ha desde trasplante Mantenimiento: 1 L/ha cada 15 días
Frutales, cítricos y platanera	Riego: 3-5 L/ha a partir de inicio vegetativo. Mantenimiento: 1 L/ha cada 15 días
Olivar	Riego: 3-5 L/ha a partir de inicio vegetativo. Mantenimiento: 0,5-1 L/ha cada 15 días



Producto formulado sobre la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™