



# SOIL MAX™

## 5-0-0 + Fe, Zn, Mn

### INFORMACION GENERAL

**SOIL MAX™** es un fertilizante acondicionador de suelo que ayuda a mejorar su medio ambiente y así promover la actividad microbiana aeróbica de bacterias benéficas en todo tipo de suelo, mejora la aeración por medio de la floculación de las arcillas, aumenta la penetración y retención del agua, acondiciona las sales en suelos altamente alcalinos y promueve el crecimiento y profundidad de la masa radicular.

ANALISIS GARANTIZADO	p/p
Nitrógeno Total (N).....	5.00%
Fierro(Fe).....	0.10%
Manganeso(Mn).....	0.05%
Zinc(Zn).....	0.05%

Derivado de: Urea, Fierro HEDTA, Manganeso EDTA y Zinc EDTA.  
CON TECNOLOGIA MICRO CARBONO

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma - líquida  
Apariencia - color café oscura rojiza  
Peso -1.06 kg. Por litro (8.84 lbs/galón)  
**pH 8.6**

### COMPATIBILIDAD

No mezclar **SOIL MAX™** con productos de fuerte reacción ácida. Es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento, fertilizantes líquidos, y herbicidas, siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

**SOIL MAX™** al mezclarse con formulaciones ácidas o con soluciones de nitrato de calcio, puede hacer espuma o separarse. En estas situaciones agitar bien. **SOIL MAX™** pueda ser impregnado en los granulados. Tenga cuidado al mezclar con herbicidas. **SOIL MAX™** puede aumentar la actividad de los herbicidas. Tal vez sean requeridas dosis más bajas de químicos al mezclar con **SOIL MAX™**.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Lea cuidadosamente la etiqueta completa.
- No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla. Evite el contacto con la piel.
- En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y muestre esta etiqueta.

### INSTRUCCIONES DE USO:

- Agite bien la mezcla antes de usarla.
- Nunca aplicar en concentraciones mayores de 10%. siempre calibre su equipo de aplicación.
- Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado.
- Antes de aplicar **SOIL MAX™** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

**SOIL MAX™** puede ser aplicado al suelo solo, con agua suficiente para cobertura óptima. También puede ser mezclado con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y herbicidas. Para obtener mejores resultados, concentre **SOIL MAX™** en la zona radicular.

CULTIVO	NOMBRE CIENTIFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS POR APLICACIÓN
Fresa	( <i>Fragaria ananassa</i> )	Al trasplante y todo el ciclo	Mensual	2 a 4 l/ha
Lechuga	( <i>Lactuca sativa</i> )	Al trasplante y todo el ciclo	Semanal	2 a 3 l/ha
Tomate Riñón	( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Al trasplante y todo el ciclo	Cada 21 días	2 a 4 l/ha
Rosa	( <i>Rosa sp.</i> )	Durante todo el ciclo	Cada 21 días	2 a 4 l/ha
Papa	( <i>Solanum tuberosum</i> )	A la siembra y todo el ciclo	3 veces por ciclo	4 a 6 l/ha
Hypericum	( <i>Hypericum androsaemum</i> )	A la poda y en todo el ciclo	Cada 21 días	2 a 4 l/ha
Gypsophila	( <i>Gypsophila paniculata</i> )	A la poda y en todo el ciclo	Cada 2 semanas	2 a 4 l/ha
Banano	( <i>Musa spp.</i> )	Durante todo el ciclo	Mensual	3 a 5 l/ha

**REGISTRO: 122-F-AGR-P**