

## FICHA TÉCNICA

### SALT SOIL

Formula diseñada para prevenir y corregir deficiencias de Calcio, tanto en suelos alcalinos como ácidos. Es un complejo orgánico natural de calcio, altamente asimilable y de rápida penetración.

SALT SOIL aplicado al suelo mejora la estructura coloidal de los suelos, incrementando el intercambio catiónico; mejora el equilibrio con el Magnesio y Potasio; promueve la formación de compuestos solubles de sodio, fácilmente lixiviables ejerciendo la función de desalinización producida por el uso excesivo de fertilizantes químicos.

### ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	CANTIDAD
Calcio (CaO)	17.00% p/v
Ácidos Fúlvico	5.00% p/v

### BENEFICIOS

- Corrección eficiente de deficiencias de Calcio.
- Mejora la estructura del suelo.
- Fortalecimiento celular y desarrollo vegetal.
- Contrarrestar la salinización del suelo causada por el uso excesivo de fertilizantes químicos.

### INCOMPATIBILIDAD

SALT SOIL, es altamente compatible con la mayoría de agroquímicos, sin embargo, es recomendable hacer una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

### RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersión foliar, mezclando con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del follaje pudiendo ser mezclado con otros fertilizantes foliares, haciendo previamente una prueba de compatibilidad.

Debe agitarse antes de ser usado.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 5,5 a 6,0	Forma: Líquido	Color: Oscuro	
Hidrosolubilidad : 99,8%	Corrosividad: No corrosivo. Inflamabilidad: No Inflamable.		
PROPIEDADES GENERALES			
<b>Almacenamiento:</b> Conservar en un lugar cerrado y fresco.	<b>Ambiental:</b> Producto no residual, de bajo impacto ambiental.	<b>Incompatibilidad:</b> No mezclar con agentes oxidantes fuertes.	<b>Toxicidad:</b> Ligeramente Tóxico

## CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL.

Cultivo o Familia Botánica	Litros /ha	Época de aplicación	Vía de aplicación
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	4 a 8 lt/ha	En el riego de trasplante y repetir cada 15 días.	Edáfica
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	4 lt/ha	Cada 15 días después del trasplante.	Edáfica
<b>Maiz</b> ( <i>Zea mays</i> )	4 a 8 lt/ha	En el riego de trasplante y repetir cada 15 días.	Edáfica
<b>Rosas</b> ( <i>Rosa grandiflora</i> )	4 a 12 lt/ha	Una vez al mes	Edáfica
<b>Tomate</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	4 lt/ha	Cada 15 días después del trasplante.	Edáfica
<b>Brócoli</b> ( <i>Brassica oleracea var. italica</i> )	8 a 16 lt/ha	En el riego de trasplante y repetir cada 15 días.	Edáfica
<b>Cebolla</b> ( <i>Allium cepa</i> )	4 a 16 lt/ha	Una vez al mes	Edáfica
<b>Banano</b> ( <i>Musa x paradisiaca</i> )	4 lt/ha	Una vez al mes	Edáfica

“ La información presentada sirve como una referencia, lo cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo.”