

# FICHA TÉCNICA

Categoría: Mejoradores de Suelo



## SalferSal

CORRECTOR SALINO

### DATOS GENERALES

Calcio (Cao)	12.5%
Ácidos Polihidroxicarboxílicos	8%
Carbohidratos	5%
Aminoácidos	5.1%
Microelementos	2.9%
Excipiente C.B.P.	66.5%
	100%

**SalferSal** es un desalinizador y mejorador de suelos, ha sido desarrollado para mejorar las condiciones edáficas. Su función consiste en desplazar las sales perjudiciales de Sodio e intercambiarlas por el Calcio en el suelo, este queda libre y disponible para la planta. Mejora la textura del suelo y su capacidad de retención del agua. Es auxiliar en el crecimiento de raíces y absorción de elementos nutritivos. En su formulación contiene microelementos y ácidos polihidroxicarboxílicos que le dan estabilidad y facilidad de penetración en el suelo y asimilación por las plantas.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse con suficiente agua limpia, en caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente induzca el vómito, administre de tomar 2 vasos de agua, si la persona está inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada en la boca y acuda inmediatamente al médico quien deberá leer la etiqueta.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo, ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases de plaguicidas. Respetar las buenas prácticas agrícolas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	CULTIVOS
Suelo salino-sódico	60-100 L/Ha (Repartido en el ciclo de cultivo)
Suelos compactos	40-60 L/Ha (Repartido en el ciclo de cultivo)
Problemas de nacencia	50-80 L/Ha (Repartido en el ciclo de cultivo)
Agua con grado de salinidad de 1.5 gr/L	40 cc/m <sup>3</sup>
Agua con grado de salinidad superior de 2.5 gr/L	60 cc/m <sup>3</sup>
Foliar	1 L/Ha.

El intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es: Sin límite. Disminución de rendimiento de conductividad eléctrica del extracto de saturación

CULTIVOS	DOSIS	NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Familia Solanaceae	10, 15 y 20 L/Ha	Aplicaciones a través del sistema de riego durante el ciclo de cultivo.
Chile		
Chile Bell		
Papa		
Berenjena		
Tabaco		
Tomate de cáscara		

### RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda en suelos salinos sódicos, suelos con problemas de nacencia, suelos con Calcio bloqueado, cultivos con alta demanda de Calcio, ya que debido a su formulación hace muy disponible al Calcio para la planta y libera el Sodio de las raíces permitiendo con esto una planta sin estrés.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.



Fertilizantes e Insumos Agrícolas, S.A. de C.V.  
Carretera a El Dorado Sur,  
No. 7490 Campo Diez, Culiacán,  
Sinaloa, México. CP. 80396  
Teléfono: +52 (667) 717 1245