

SalferSal

MEJORADOR DE SUELO ORGÁNICO
CORRECTOR SALINO

DATOS GENERALES

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

RSCO-063/V/18

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, éste 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 micro elementos y ácidos polihidrocarboxílicos

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

Éste 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

APLICACIÓN	DOSIS
Suelo salino-sódico	60-100 L/Ha. (repartido en el ciclo de cultivo)
Suelo compactos	40-60 L/Ha. (repartido en el ciclo de cultivo)
Problemas de nacementa	50-80 L/Ha. (repartido en el ciclo de cultivo)
Agua con grado de salinidad de 1.5 gr/L	40 cc/m ³
Agua con grado de salinidad superior de 2.5 gr/L	60 cc/m ³
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.
Jitomate		
Chile		
Chile Bell		
Papa		
Berenjena		
Tabaco		
Tomate de cáscara		

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda en suelos salinos sódicos, suelos con problemas de nacenencia, 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 stress.

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.

