

# FICHA TÉCNICA



**Salva Soil** es un desalinizador y mejorador de suelos. Ha sido desarrollado para mejorar las condiciones su función consiste en desplazar las sales perjudiciales de sodio e intercambiarlas por el Calcio en el suelo, éste queda libre y disponibilidad 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 polihidroxicarboxílicos.

## DATOS GENERALES

## P/V

Calcio (CaO)	12.5%
Ácidos Polihidroxicarboxílicos	8.0%
Carbohidratos	5.0%
Aminoácidos	5.1%
Microelementos	2.9%
Excipiente C.B.P.	66.5%
	100%

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice overol de manga larga y 100% algodón, gorra de color visible y 100% algodón, lentes y mascarilla contra nieblas, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"

## PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión accidental y si la persona esta consciente induzca al vómito, administre de tomar dos vasos de agua, si la persona se encuentra inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada a la boca y acuda inmediatamente al médico. Debe de evitarse el contacto con la piel y ojos, en caso de existir contacto lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD".

"RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS".

"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA"

"RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO"

APLICACIÓN	DOSIS
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 1.5gr/L	40 cc/m <sup>3</sup>
Agua con grado de salinidad superior a 2.5gr/L	60 cc/m <sup>3</sup>
Foliar	1 L/ha

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		

TITULAR DEL REGISTRO Y ELABORADO  
Fertilizantes e Insumos Agrícolas S.A. de C.V.  
Carretera a El Dorado Sur, No. 7490  
Campo Diez, Culiacán, Sin. C.P. 80396  
Tels: (667) 717 12 45

# FICHA TÉCNICA



## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

El envase de **Salva Soil** debe abrirse en el lugar de aplicación, utilizando guantes para retirar o romper el sello de garantía. Abra el envase con cuidado para no exponerse a los posibles vapores generados por el producto por lo que se recomienda tenga cubre bocas puesto. Para medir la cantidad necesaria de **Salva Soil** use un utensilio solo para este fin. Mezcle los preparativos con un removedor, nunca con las manos aún cuando se tengan los guantes puestos. La determinación de la dosis debe hacerse en base a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación.

## DATOS GENERALES

## P/V

Calcio (CaO)	12.5%
Ácidos Polihidroxicarboxílicos	8.0%
Carbohidratos	5.0%
Aminoácidos	5.1%
Microelementos	2.9%
Excipiente C.B.P.	66.5%
	100%

## GARANTÍA:

Fertilizantes e Insumos Agrícolas S.A. de C.V., garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables de los resultados que se obtengan por el manejo, dosificación y aplicación del producto ya que son circunstancias que están fuera del control del fabricante y sus distribuidores.