# **FICHA TÉCNICA**

Bionutrición

# SALVA SOIL®

MEJORADOR DE SUELO ORGÁNICO CORRECTOR SALINO LÍQUIDO

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%



## 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, MÉXICO. CP. 80396 TELÉFONO: +52 (667) 717 1245



**SALVA SOIL®** 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.

### 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 sí 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 ESTABLECI-DAS 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 nascencia	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 a 2.5 gr/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		
Jitomate		
Chile	10, 15 y 20 L/ha.	Aplicaciones a través del sistema de riego durante el
Chile Bell		
Papa	ciclo de cultivo.	
Berenjena		
Tabaco		
Tomate de cáscara		

# FICHA TÉCNICA

Bionutrición

# SALVA SOIL®

MEJORADOR DE SUELO ORGÁNICO CORRECTOR SALINO LÍQUIDO

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%



## 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, MÉXICO. CP. 80396 TELÉFONO: +52 (667) 717 1245



## METODOS 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.

### 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 fabricate 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.