

# SALT AWAY®

Mejorador de suelo inorgánico.  
Líquido



Número de Registro Sanitario: RSC040419/98

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Caducidad: Catorce a los 2 años de su elaboración.

Fabricado por:



Farmacia Agrícola de México, S.A. de C.V.

Rivadavia 2000, Pampa No. 645

Cd. Del Valle, Sanco Amapa, Coahuila, México, CP 23904

Tel: (844) 488 2000

www.fagro.com.mx, e-mail: fagro@fagro.com.mx

Servicio al cliente:

01 800 718 4350



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Nitrógeno Amónico	4.00 %
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)	3.00 %
Ácidos Carboxílicos	1.00 %
Nonil Fend. Poliolefinado	4.00 %
Ácidos Fulvicos	5.00 %
Azufre (S)	10.00 %
Dispersivos y Acondicionadores	73.00 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

**% EN PESO**

4.00 %
3.00 %
1.00 %
4.00 %
5.00 %
10.00 %
73.00 %
100.00 %

Contenido neto:

950 mL 20 L 200 L 1000L



# Saltaway® | Mejorador de suelo inorgánico. Líquido

## Descripción:

**SALT AWAY®** es un acondicionador para suelos que presentan características salinas o sódicas. Su uso se implementa para la liberación de sales y, dependiendo de la susceptibilidad de los cultivos, estos pueden reaccionar, permitiendo su desarrollo normal.

La combinación de sus componentes favorecen distintas vías de acción en la disminución de la presencia de sales en el área radicular de las plantas.

## Beneficios:

- \* Solubiliza sales, desplazándolas del área radicular
- \* Favorece la formación de agregados del suelo
- \* Facilita la recuperación de estructura.
- \* Mejora la disponibilidad de nutrientes para las plantas
- \* Incrementa la capacidad de conducción del agua
- \* Impacta positivamente sobre el costo de las aplicaciones por el número y repetición de estas.

## Composición:

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN VOLUMEN

Ácido Carboxílicos.....	1.00 %
Ácidos Fúlvicos.....	5.00 %
Azufre (S).....	10.00 %
Potasio Insoluble (K <sub>2</sub> O).....	3.00 %
Nitrogeno Amoniacal (NH <sub>3</sub> ).....	4.00 %
Nonifenol Policloretinado.....	4.00 %
Diluyentes y Acondicionadores.....	73.00 %
TOTAL.....	100.00 %

## Características físicas y químicas:

Apariencia	Líquido fluido, café obscuro.
Solubilidad	Completamente soluble en agua
Densidad	1.2 +/- 3%
pH en solución al 1%	7.0 - 7.5

## Recomendaciones de Uso:

**SALT AWAY®**, contiene productos altamente polares, como, ac. carboxílicos y fúlvicos, que al estar en contacto con las partículas de los suelos, se asocian atrapando cationes de calcio, magnesio y sodio; elementos concentrados de manera alta en suelos salinos, solubilizándolos y filtrando los excesos fuera del área de desarrollo de raíces, evitando toxicidad en el cultivo.

En suelos con presencia de sodio su estructura se ve afectada mostrando dificultad en la conducción del agua, a través de los poros, por lo que el producto presenta en su formulación, agentes tensoactivos que facilitan la infiltración normal del agua en el suelo.

El efecto inmediato de los ingredientes de **SALT AWAY®** tales como el de azufre-potasio y azufre-amonio como mejoradores de suelos, se logra desde el momento de la aplicación del producto en el agua de riego.

El uso continuo de **SALT AWAY®**, permite mejorar la capacidad productiva de los suelos agrícolas.

## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS L/ Ha	DOSIS L/ Ha
Algodón	4 a 8 L/Ha	Aplicar en el riego de nacencia y primero de auxilio
Apio	8 a 12 L/Ha	Aplicar en el riego de trasplante y repetir a los 30 y 60 días después
Brócoli y Coliflor	8 a 16 L/Ha	Aplicar en el riego de trasplante y repetir cada 15 días
Cebolla y Ajo	4 a 16 L/Ha	Aplicar en el riego de nacencia, 2 semanas después de emergencia y repetir a los 30 y 60 días después
Cebollín	4 a 12 L/Ha	Aplicar en el riego de nacencia y repetir a las 2 y 6 semanas después de emergencia
Cereales (Trigo, Avena y Cebada)	4 a 8 L/Ha	Aplicar en los primeros riegos protegiendo emergencia y primeros amacollos
Cucurbitáceas (Pepino, Sandía, Melón y Calabaza)	4 L/Ha 2 L/Ha	Riego Rodado: Aplicar en la etapa de 3 a 5 hojas y repetir al inicio de formación de guías o flor femenina Riego por Aspersión: Aplicar por semana hasta inicio de guías
Flores a Campo Abierto	4 a 12 L/Ha	Aplicar en los riegos que se realicen entre la etapa de nacencia y la aparición de botones florales
Forrajes (Alfalfa y Trebó) y Perejil	4 L/Ha	Aplicar en el agua de riego después de cada corte
Fresa	8 a 16 L/Ha	Aplicar en el riego posterior a la plantación y en los riegos que se realicen en las 8 semanas posteriores
Frijol y Soya	4 a 8 L/Ha	Aplicar en el riego de nacencia y en el primero de auxilio
Frutales ( Citricos, Nogal, Vid, Manzano y Durazno)	12 a 16 L/Ha	Riego Rodado, Goteo y Microaspersión: Distribuya en los primeros riegos protegiendo desde el inicio de brotación hasta amarre de frutos
Garbanzo, Chicharo, Ejote y Haba	4 a 12 L/Ha	Aplicar en el riego de nacencia y en los tres riegos posteriores
Granos (Sorgo, Maíz y Arroz)	4 a 8 L/Ha	Aplicar en el riego de nacencia y primero de auxilio
Porro (Leek)	1 a 4 L/Ha	Aplicar en el riego de trasplante y repetir a los 15 y 30 días después
Solanáceas (Tomate, Chile, Papa y Berenjena)	8 a 12 L/Ha 4 L/Ha	Riego Rodado: Aplicar en el primero y segundo riego de auxilio Riego por Goteo: Aplicar cada 15 días después del trasplante
Zanahoria	8 a 12 L/Ha	Riego por Aspersión: Aplicar en las primeras 6 a 8 semanas
Zanahoria	4 a 8 L/Ha	Aplicar en el riego de nacencia y repetir 2 semanas después de emergencia

