

SALT AWAY®

**Mejora la penetración
del agua**

**Favorece
a la rizosfera**

**Recuperación
de suelo**

**Mejora la disponibilidad
de nutrientes**



Disminuye el Ph del suelo

**Evita el daño de
sales**

**Incrementa la
conducción de agua**

**Promueve el movimiento
de sales**

**Desarrollo de
microorganismos
benéficos**

**Aplicación fácil
desde riego**



Acerca de:

SALTAWAY® 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 favorece distintas vías de acción en la disminución de la presencia de sales en el área radicular de las plantas.

Beneficios

Promueve el movimiento de sales y Sodio del área de la rizósfera, mejorando las condiciones del suelo.

Disminuye el pH del suelo, mejora la absorción de nutrientes, mejora las condiciones físico-químicas del suelo, promoviendo, también, el desarrollo de microorganismos benéficos.

Mejora la penetración del agua de riego en suelos compactados, un problema recurrente en suelos salino sódicos con defloculación.

Favorece la formación de agregados del suelo

Recuperación de estructura.

Mejora la disponibilidad de nutrientes para las plantas.

Incrementa la capacidad de conducción del agua.

Evita problemas de toxicidad por sales y Sodio en la planta.

Aplicaciones fáciles vía sistema de riego.

En aplicaciones preventivas, evita el daño de sales por uso de fertilizantes en el suelo.

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Algodón	4 a 8	Aplicar en riego de nacencia y primero de auxilio.
Apio	8 a 12	Aplicar en el riego de trasplante y repetir a los 30 y 60 días después.
Brócoli y coliflor	8 a 16	Aplicar en el riego de trasplante y repetir cada 15 días.
Cebolla y ajo	4 a 16	Aplicar en el riego de nacencia, 2 semanas después de emergencia y repetir a los 30 y 60 días después.
Cebollín	4 a 12	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	Aplicar en los primeros riegos protegiendo emergencia y primeros amacollos.
Cucurbitáceas (pepino, sandía, melón, calabaza)	4 a 8	Riego rodado: Aplicar 4 L/Ha en la etapa de 3 a 5 hojas y repetir al inicio de formación de guías o flor femenina. Riego por aspersión: Aplicar 12 litros por semana hasta inicio de guías.
Flores a campo abierto	4 a 12	Aplicar en los riegos que se realicen entre etapa de nacencia y la aparición de botones florales.
Forrajes (alfalfa y trébol)	4	Aplicar en el agua de riego después de cada corte.
Perejil		
Fresa	8 a 16	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	Aplicar en el riego de nacencia y en el primero de auxilio.
Frutales (cítricos, manzano y durazno)	12 a 16	Riego Rodado, goteo y microaspersión: Distribuya la nogal, vid. aplicación en los primeros riegos protegiendo desde el inicio de brotación hasta amarre de frutos.
Garbanzo, chicharo, ejote y haba	4 a 12	Aplicar en el riego de nacencia y en los tres riegos posteriores.
Granos (sorgo, maíz y arroz)	4 a 8	Aplicar en riego de nacencia y primero de auxilio.
Porro (leek)	4 a 12	Aplicar en el riego de trasplante y repetir a los 15 y 30 días después.
Solanáceas (tomate, chile, papa y berenjena)	8 a 12	Riego rodado: Aplicar en el primer y segundo riego de auxilio, Riego por goteo: Aplicar 4 L/ha cada 15 días después del trasplante. Riego por aspersión: Aplicar las primeras 6 a 8 semanas.
Zanahoria	4 a 8	Aplicar en el riego de nacencia y repetir 2 semanas después de emergencia.

Composición

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Ácido Carboxílicos.....	1.00 %
Ácidos Fúlvicos.....	5.00 %
Azufre (S).....	10.00 %
Potasio Insoluble (K ₂ O).....	3.00 %
Nitrógeno Amoniacal (NH ₄).....	4.00%
Nonifenol Polioxilatinado.....	4.00 %
Diluyentes y Acondicionadores.....	73.00 %
TOTAL.....	100.00 %



Para más información:
fagro.mx/productos