



Tratamiento para recuperar y mantener los suelos agrícolas

“A mejores suelos abundantes cosechas”

GARANTÍA DE ANALISIS % EN PESO

INGREDIENTES ACTIVOS:

Poly-2-propenato.....	31.2%
Sulfonato de decilodifeniloxido.....	6.0%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅).....	2.6%
Potasio Soluble (K ₂ O).....	1.9%

Los nutrimentos Derivados de Fosfato de Potasio. Monobásico (Equivalente a 515g. de ingredientes activos por litro)

INGREDIENTES INERTES:

Disolventes y Agua.....	58.3%
-------------------------	-------

TOTAL 100%

Registro RSCO-081/V02
Vigencia indeterminada



Contacto y ventas

Agro Omni SA de SV

Álvaro Obregón no. 142 b, col centro

Guasave, Sinaloa, México

Tel. 687 871 5968

Correo: liber_saltgve@hotmail.com

O visite nuestro sitio web para mas información de dosis y mantenimiento

www.libersalt.com.mx

¿Qué es Liber-Salt?

producto diseñado para restaurar suelos degradados por sobre explotación, salinos y pobres de materia orgánica, potencializa todo tipo de cultivos mejorados genéticamente y **disminuye los costos de:**

- Fertilización
- Plaguicidas
- Trabajos de laboreo
- Entre otros.

Liber-Salt actúa habilitando las sales de calcio y magnesio para que entren en proceso de intercambio por las desodio, desplazando a estas últimas de la zona de mayor desarrollo de las raíces.

La actividad del producto se complementa con el desbloqueo de fertilizantes del suelo, habilitándolos para que estos puedan ser utilizados por las plantas.

Liber-Salt disminuye la concentración de sodio en el suelo, la solución de agua del suelo se **desplaza más rápidamente, el desarrollo de las raíces es superior, la población de plantas es mas uniforme y el cultivo tiene mayor libertad para crecer y producir.**

© 2024 LIBER SALT ES UNA MARCA REGISTRADA ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (IMPI) Y ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE AGRO OMNI SA DE CV CUALQUIER TIPO DE REPRODUCCIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN ESTA PROHIBIDA, PARA CUALQUIER INFORMACIÓN DE LA MARCA COMUNIQUESE AL TELÉFONO 6878715968

Beneficios



En el suelo

- Suelo flocculado.
- Mayor penetración y absorción de agua.
- Activación microbiana benéfica nativa del suelo.
- Aprovechamiento de los fertilizantes de origen natural del suelo.
- Efecto prolongado del mejoramiento de las condiciones del suelo.
- Mejora la permeabilidad del suelo.
- Cambia la estructura del suelo



En la planta

- Raíz hasta 3 veces más grande.
- Desarrollo radicular y su entorno biológico.
- Mayor desarrollo del área foliar.
- Eficiencia en la asimilación de nutrientes.
- Tallos más gruesos y uniformes.
- Hojas sanas y de aspecto acerado.
- Mejor amarre de flor y fecundación.
- Muy bajo índice de aborto.



En la producción

- Uniformidad en los cultivos.
- Cultivos vigorosos y sanos.
- Incremento en la producción.
- Uniformidad de fruto (calibre, color, olor, tamaño).
- Mayor vida de anaquel.



En los costos

- Disminución de incidencia de plagas y enfermedades.
- Bajo costos de producción.
- Ahorro en foliares y fertilizantes.
- Disminución de trabajos de laboreo en el suelo.
- Uso más eficiente del agua.



Al aplicar

- Promueve el intercambio catiónico.
- Equilibrar el pH.
- Regula la conductividad eléctrica.
- Aumento de intercambio gaseoso.
- Mayor penetración de agua.
- Permite mejor germinación.



A la salud

- Capaz de lograr una agricultura 100% orgánica
- Equilibrio en el ecosistema agrícola.
- Incremento de la fauna benéfica.
- Liberación de nutrientes bloqueados.
- Mantiene limpios los sistemas de riego.
- Evita encharcamientos y lagunas.
- Servicio a la cinta de riego por goteo al eliminar el sarro y taponamiento.



Metodos de aplicación

- *Asperjado*
- *Riego rodado*
- *Sistema de riego por goteo*
- *Aspersión*
- *Microaspersion*

Para conocer la dosis por hectárea y mantenimiento por favor contactenos

Una vez tratado el suelo y agua la planta no tendrá que luchar por sobrevivir, liber salt entra a la planta con el agua y sales disueltas (principalmente las de sodio) y estimula la celula creando una bomba de potasio, asi la molecula se convierte en un mensajero

Existen 3 tipos de terrenos en nuestros valles agrícolas.

1. Terrenos “normales” (alta productividad)

Son aquellos que están entre un 60 o 70% de capacidad de producción.

2. Terrenos con manchas de sal (mejoramiento de cultivo)

Terrenos con manchas de sal u otras deficiencias con zonas en donde no nace la planta o no se desarrolla de las misma manera que el resto del terreno.

3. Terreno altamente salinos o inproductivos (recuperacion de suelos)

Terrenos que se encuentran ociosos y que nunca se han sembrado, en estos terrenos no nace nada o solamente pasto o chamizo sin condiciones para establecer ningún cultivo tolerante a la sal.

Liber-Salt es un compuesto orgánico que no representa contaminación al medio ambiente,

Evite el costoso proceso de restauración de suelos, protege tu campo y no lo abandones.