



**FUNCIÓN:** Mejorador y Desalinizador de suelos

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@greencorp.mx

Composición garantizada	% (P/V)
Potasio	5.00%
Azufre	1.40%
Agentes quelatantes y extractos vegetales	43.50%
Materia orgánica y acondicionadores	50.10%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.181-1.229 g/ml; pH: 6.62-7.30

**FORMULACIÓN:** Líquido

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** El exceso de sales en el área de las raíces repercute negativamente en el desarrollo de las plantas al generarse un desbalance osmótico que se refleja en una pérdida de turgencia por falta de absorción de agua, aun cuando el suelo presente niveles adecuados de humedad. Además, en los suelos con problemas de sodio, este elemento es absorbido por la planta por su semejanza con el potasio y en altas cantidades es tóxico, por lo que se presentan quemaduras de los ápices y de los bordes de las hojas. **Salt Stop®** es un producto formulado a partir de ácidos orgánicos, agentes quelatantes, extractos vegetales, microorganismos y agentes tensoactivos enfocados a mejorar las condiciones físico-químicas del suelo, lo que se refleja en un mejor drenaje y estructura, capacidad de intercambio catiónico y disponibilidad de humedad. Los ingredientes activos de **Salt Stop®** al reaccionar con las sales del suelo, desencadenan procesos químicos que ayudan a su movilización fuera del área radicular.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.

**DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:**

Cultivo	Dosis
Salinidad moderada	4.0 - 6.0 L/ha (2 a 3 aplicaciones a intervalos de 20 días)
Salinidad alta	6.0 - 8.0 L/ha (3 a 4 aplicaciones a intervalos de 20 días)



**MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:** Antes de abrir el envase, agite perfectamente **Salt Stop®**, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. Se puede aplicar al suelo, a través del agua de riego (rodado, aspersión, goteo o cintilla). Se recomienda inyectar el producto en el primer tercio del tiempo de riego, ya que esto facilita la solubilización y lavado de las sales. En condiciones de altas temperaturas, usar las dosis máximas o aumentar la frecuencia de aplicaciones.

**MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:** **Salt Stop®** es un producto diseñado para ser aplicado al suelo, dosificado en el agua de riego ya sea rodado, goteo o aspersión.

**INCOMPATIBILIDAD:** **Salt Stop®** es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** **Salt Stop®** no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

**Edición:** Agosto 2019.

.....  
La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

