



**MEJORADOR DE SUELO DESALINIZADOR**  
(Solución Líquida Concentrada)

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

INGREDIENTE ACTIVO I. A. CONCENTRACIÓN

Ácidos Carboxílicos.....	15.00 %
Fosfonatos (co-polímeros derivado de Trimetilenfosfonico).....	55.00 %
<b>INGREDIENTE INERTES:</b> Diluyentes y elementos relacionados.....	30.00 %



pH 1,5 ± 0,5 Densidad 1,23 g/cm<sup>3</sup>

**FORMULACIÓN** SA (Solución acuosa) líquido concentrado.

› **CARACTERÍSTICAS**

**Grow/HF D-SALT** Mejora la eficiencia del agua en el suelo, es un compuesto que se utiliza como efectivo desalinizador, desbloqueador y des compactador de suelos con alto contenido de sodio, se utiliza para riego ya sea por goteo o rodado. Por su presentación en forma líquida y su facilidad de aplicación es muy recomendable para combatir los problemas de sodio y alcalinidad causados por exceso de sodio, calcio, magnesio, dando como consecuencia la formación de agregados, mejora la estructura del suelo. Forma complejos solubles con Ca, Na, P, Mg, asimilables por la raíz de la planta, debido al tamaño de la molécula. Con esto se mejora la capacidad de absorción osmótica de los nutrientes disueltos en el agua, evita la fosfatación, por su acidez disminuye el pH del suelo logrando mayor oxigenación y porosidad.

**Grow/HF D-SALT** Contiene ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, es un co-polímero desarrollado con tecnología para tratamiento de aguas duras o residuales que interactúa con las sales incrustadas y neutralizando el pH+, el exceso de coloides inorgánicos que provocan reacciones cruzadas y bloqueos en el suelo, causados por los fertilizantes. Contribuye a evitar sedimentaciones y deterioros en los sistemas de fertirrigación, sin ocasionar problemas de taponamiento en boquillas o emisores.

**Grow/HF D-SALT** disuelve las sales del suelo, acondiciona, desbloquea y descompacta el suelo con alto contenido de sales, se utilizan para riego ya sea por goteo, microaspersión o rodado.

› **RECOMENDACIONES DE USO**

Úsese en los cultivos bajo las siguientes dosificaciones, o siguiendo la recomendación de su técnico agrícola.

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Hortalizas en General	5 a 10	Puede ser aplicado por el sistema de riego o vía drench, se recomienda por lo menos esa cantidad por mes durante el ciclo o inicio de plantaciones.
Frutales: Aguacate, Guayaba, Mango, Banano, Cítricos	5 a 10	
Zarzamora, Frambuesa, Fresa, Arándano	8 a 15	
Granos y forrajes	10 a 20	

(\*) Aplicación vía riego: puede realizarse en cada riego con dosis más pequeñas.

[0] Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir antes de la cosecha, sin límite al no contener estiércol animal no composteado.

**COMPATIBILIDAD**

**Grow/HF D-SALT** es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos como cal viva (hidróxido de calcio) Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

› **TOXICOLOGÍA**

**Grow/HF D-SALT** no tiene problemas de toxicidad, por contener ácidos carboxílicos estabilizados que son funcionales y que ayudan a mejorar la estructura y porosidad del suelo y sustratos. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta, al contener ácidos orgánicos debe tomar precaución en su manejo ya que puede causar daño ocular grave e irritación en la piel.

**EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO**



**PRECAUCION**

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!**  
**LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.**

› **TIEMPO DE REINGRESO**

Sin límite por ser un producto mejorador de suelo y des compactador.

› **PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO**

**Grow/HFD-SALT** no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

**Lea la etiqueta antes de usar el producto.**

- Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado.
- No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

› **ADVERTENCIAS**

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

**Presentación:**

20 litros, tambor de 200 lts y tótem de 1000 lts.



DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.

HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA

