

Descripción

Desplazador de sales de sodio y acondicionador de suelos salinos (cloruros y sulfatos).
Compuesto por calcio soluble y complejos orgánicos de ácido lignosulfónico.

Formulación de fácil inyección en sistemas de riego presurizados, sin riesgo de taponamiento de goteros.

Producto NO autorizado para su uso en agricultura orgánica

Información

Contenido	Calcio soluble y complejos orgánicos de ácido lignosulfónico.
Concentración (p/v)	Calcio (CaO) soluble en agua: 13,30 %. Complejo órgano-cálcico: 6,65 %
Formulación	Líquido soluble (LS)
Forma de aplicación	Riego al suelo
Clasificación	Fertilizante enmienda
Fabricante	José Morera S.L. Plz. Almansa 1. 46001. Valencia, España.
Distribuidor en Chile	Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (+56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl

Instrucciones de uso

Suelo	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
Ligeramente salino	40-50	Aplicar durante crecimiento activo de la planta o periodos sensibles (brotación, flor, cuaja, pinta). Dividir en 4 riegos máximo.
Moderadamente salino	50-60	
Fuertemente salino	60-70	

*Identificación de la intensidad de problemas de salinidad en el suelo (FAO, 2008)

	Ligera	Moderada	Fuerte
Rango (dS/m)	0,75-2	2-4	4-8

Preparación de la aplicación

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 50% del total.
 - 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
 - 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
 - 4) Agregar agua el estanque de fertilización hasta un 80% del total.
 - 5) Agitar por 5 minutos.
 - 6) Inyectar solución.
-

Forma de aplicación

Inyectar en el último tercio del tiempo de riego, dejando tiempo suficiente para la limpieza de cañerías. SAL FIT debe aplicarse con suelo húmedo para lograr la mejor conducción de la mezcla en el suelo.

Número de aplicaciones por temporada

Variable. Consultar con equipo técnico a través de representante de ventas.

Precauciones

Incompatibilidades y fitotoxicidad

SAL FIT no debe mezclarse con materias orgánicas, fertilizantes o productos fuertemente alcalinos. Si se desea mezclar, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa. Una vez aplicado el producto deben lavarse bien con agua los sistemas de goteo y/o inyección con el fin de evitar posibles obstrucciones de los sistemas de riego.

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica SAL FIT de acuerdo con las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C.

Parámetros de calidad de SAL FIT

pH:	5
Densidad:	1,33 g/cc
Solubilidad:	100 %
Cadmio (Cd):	< 1,00 mg/kg
Arsénico (As):	< 4,00 mg/kg
Plomo (Pb):	< 4,00 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 1,00 mg/kg

Información de seguridad

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Tel.: +562 2635 3800.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT SALF	01/2023	03.01.23

