

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT SALF	01/2020	26.02.20

SAL FIT

CONTENIDO	: Calcio
CLASIFICACIÓN	: Solución de calcio complejado
CONCENTRACIÓN (p/p)	: Calcio (CaO soluble en agua): 10%. Calcio (CaO complejado con ácido lignosulfónico): 5%
FORMULACIÓN	: Concentrado soluble (LS)
FABRICANTE/ FORMULADOR	: José Morera S.L. Plz. Almansa 1. 46001. Valencia, España.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	: Gowan Chile SpA, Riñihue 2.450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl
ANTIDOTO	: No tiene antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	: No tiene.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

SAL-FIT es un producto desarrollado para acondicionar los suelos salinos y salinos sódicos, devolviéndolos a un estado de salinidad apropiado para los cultivos. Los suelos que se riegan constantemente con aguas de alto contenido salino generan altos valores de conductividad. Cuando los valores de conductividad sobrepasan ciertos límites, estos suelos se convierten en inadecuados para mantener la vida vegetal. La aportación periódica de SAL-FIT mediante los sistemas de riego, provoca la lixiviación de los aniones y cationes inorgánicos, sustituyéndolos por materia orgánica polihidroxicarboxilada y calcio (como catión). Esto permite la regeneración del suelo, haciéndolo apto para el intercambio catiónico y para la retención de los nutrientes aportados mediante los sistemas de riego.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Dosis General	Observaciones
Todos los cultivos	25 a 70 L/há	Repartidos en 3 a 4 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo. Aplicar la dosis mayor en suelos muy salinos, y la dosis menor como mantenimiento preventivo en suelos ligeramente salinos.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT SALF	01/2020	26.02.20

PERIODO DE CARENIA (días)

No se considera por no dejar residuos químicos sobre los vegetales tratados.

TIEMPO DE REINGRESO

Una vez seco el follaje o drenado el suelo después de realizada la aplicación para personas y animales.

MISCIBILIDAD

SAL FIT no debe mezclarse con productos altamente alcalinos. No hay problemas si se decide aplicar en mezcla con productos fitosanitarios o fertilizantes que no cumplan esta condición.

FITOCOMPATIBILIDAD

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

OBSERVACIONES

a) De las condiciones de tiempo.

No hay restricciones especiales.

b) De la preparación de la mezcla.

Para su preparación y posterior aplicación se debe revolver el contenido del balde antes de vaciar al tanque de fertirrigación. En algunos casos, puede realizarse una pre-mezcla con igual volumen de agua y posteriormente vaciar la solución en el estanque de fertilización, siempre manteniendo el agitador en funcionamiento.

c) De la aplicación.

Inyectar la suspensión en mínimo tiempo posible para lograr los efectos físicos, los cuales son observables después de 45 minutos. Considerar siempre un tiempo de lavado suficiente para asegurar que salga todo el producto del sistema.

SAL FIT debe aplicarse con suelo húmedo para lograr la mejor conducción de la mezcla en el suelo.

d) Número de aplicaciones por temporada.

De acuerdo a tabla de recomendaciones de uso.

e) Parámetros de calidad de SAL FIT.

Contenido de metales pesados : Cd <1 ppm; Pb <4 ppm; Hg <1 ppm; As <4 ppm.

pH : 5.0

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.

Teléfono 2 2635 3800.