

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manténgase almacenado en lugar fresco y seco. Con el fin de evitar accidentes, aplique las medidas de precaución habituales en la manipulación y almacenamiento de productos fertilizantes.

#### PROPIEDADES

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 frecuentemente con aguas de alto contenido salino, van acumulando sales inorgánicas que hacen aumentar la 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 contraión). 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.

#### ADVERTENCIA

Para una información más concreta sobre dosis, forma de aplicación y precauciones a tener en cuenta con Sal-fit, solicite información técnica específica. El éxito obtenido con los tratamientos depende de la correcta aplicación y de los condicionamientos que afectan a un determinado cultivo. El Fabricante no se hace responsable de los perjuicios causados por la incorrecta utilización de sus productos.



# Sal-fit

## Solución de calcio complejado



#### CONTENIDO DECLARADO:

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua: 10%  
Óxido de Calcio (CaO) complejado por ácido  
lignosulfónico (LS): 5%. Intervalo de pH en el que  
se garantiza una buena estabilidad de la fracción  
complejada: pH entre 4 y 8.  
pH = 5

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA  
NECESIDAD. NO SOBREPASAR LAS DOSIS  
RECOMENDADAS.

Masa neta  
**26,6 Kg**

Contenido  
**20 litros**



RESPONSABLE DEL PRODUCTO (PRODUCTOR):  
JOSE MORERA S.L. Plz. Almansa 1, 46001. Valencia/España

mail@morera.com www.morera.com

#### FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIS

Puede ser aplicado durante todo el ciclo, siendo muy recomendable su aplicación en momentos en que aumenta la salinidad de las aguas de riego.

Sal-fit se aplica al suelo, mediante los sistemas de riego localizado.

Aplicar 25-70 L/Ha, repartido en 3-4 riegos durante el año.

Para suelos de mediana salinidad aplicar 45 L/Ha.

Aplicar la máxima dosis en suelos muy salinos (o suelos regados con aguas muy salinas), y la dosis mínima como mantenimiento preventivo de suelos sólo ligeramente salinos.

#### COMPATIBILIDADES

No mezclar con productos de pH fuertemente alcalino. En caso de desconocer una determinada mezcla, consultar con el Servicio Técnico de la Compañía.

#### GESTIÓN DE LOS ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.