

# Salitex

MEJORADOR Y DESALINIZADOR DE SUELOS

**S**ALITEX, es un mejorador y desalinizador de suelos 100% orgánico especialmente diseñado para usarse en todo tipo de suelos, para mejorar las condiciones fisicoquímicas de éstos y aumentar la fertilidad y rendimiento de las cosechas. SALITEX, ayuda a la liberación del sodio presente en los coloides del suelo, ayuda también a un mayor y mejor lavado de las sales existentes en los suelos. Incrementa la

conductividad hidráulica, mejora el drenaje y aumenta la disponibilidad de los nutrientes del suelo, ayudando a un mejor desarrollo radicular de los cultivos, incrementa una mayor actividad microbiana y el intercambio de iones en el suelo. En los cultivos altamente sensibles al sodio se recomienda incrementar la dosis a usar.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>		
COMPUESTOS ORGÁNICOS	No menos de	12.15%
ÁCIDOS CARBOXÍLICOS	No menos de	1.35%
ÁCIDOS FÚLVICOS	No menos de	6.12%
<b>INGREDIENTES INERTES</b>		
DILUYENTES, DISPERSANTES Y ACONDICIONADORES	No más de	80.38%
<b>TOTAL</b>		<b>100.00%</b>

### RECOMENDACIONES PARA SU USO

SALITEX, puede ser aplicado con mochilas de mano o de motor, tractores, turbonebulizadores o aviones, o en el agua de riego. Por ser un producto natural su manejo es sencillo e inocuo, sin embargo se recomienda seguir las recomendaciones de manejo y almacenamiento de este tipo de productos. Mezcle el SALITEX siempre al último.

### INCOMPATIBILIDAD

SALITEX, es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura. Sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 2.2 - 2.7  
Rango de densidad: 1.178 - 1.180  
Color: Café Rojizo  
Apariencia: Líquido

### PRESENTACIONES:

1 L y 20 L.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO. TIPO DE APLICACIÓN L/Ha.		
TEXTURA DEL SUELO	LOCALIZADA	TOTAL
SUELOS SIN PROBLEMAS DE SALES Y SODIO		
ARENOSO	5	7
FRANCO	7	10
ARCILLOSO	10	13
SUELOS SALINOS NO SÓDICOS		
ARENOSO	10	15
FRANCO	15	20
ARCILLOSO	20	25
SUELOS SÓDICOS NO SALINOS		
ARENOSO	15	20
FRANCO	20	25
ARCILLOSO	25	30
SUELOS SALINOS / SÓDICOS		
ARENOSO	20	30
FRANCO	30	40
ARCILLOSO	40	50
<p>La dosificación del SALITEX estará en función de cuatro parámetros básicos:            Salinidad de suelo y del agua, sensibilidad del cultivo, volumen del riego y textura del suelo. Las cantidades que recomendamos deberán aplicarse durante todo el ciclo del cultivo, en forma fraccionada en 2-4 aplicaciones.</p>		