

## FICHA TECNICA

# **SOLUSALT OXY**

#### 1.- Generalidades

Solusalt Oxv mejorador es un acondicionador de suelos salinos, desarrollado para mejorar las condiciones edáficas. Este producto trabaja disociando o separando las sales perjudiciales de sodio disueltas en el suelo, ayudando al efecto de y separación de las mismas e floculación intercambiarlas por el calcio, éste queda libre y disponible para la planta; además mejora la textura del suelo y su capacidad de retención de agua. Contiene sustancias naturales que actúan como auxiliares en el crecimiento de raíces y absorción de elementos nutritivos

2.- Composición Porcentual

calcio (CaO)	12%
Carbohidratos, Ácidos Orgánicos	24%
Diluyentes y acondicionadores	64%
	100%

### 3.- Tabla de dosis por Hectárea.

	Repartidos en el ciclo del cultivo en suelo normales	1
20 a 40 litros	para mantenerlo en condiciones adecuadas	
40 a 60 litros	Repartidos en todo en ciclo del cultivo en suelos compactos	
60 a 80 litros	Repartidos en todo en ciclo del cultivo en suelos salinos-:	sódico

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 2 horas después de la aplicación. Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

#### 4.- Fitotoxicidad

Este producto no fitotoxico si se usa de la manera aquí recomendada.

#### 5.- Garantía

Se garantiza el contenido neto y concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y distribuidor no se responsabilizan del daño que pueda causar este producto debido a un manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

#### 6.- Precauciones Y Advertencias De Uso

**Solusalt oxy**, es un acondicionador y mejorador de suelos desarrollado para mejorar las condiciones edáficas. Este producto trabaja disociando o separando las sales perjudiciales de sodio en el suelo, ayudando el efecto de floculación y separación de las mismas e intercambiarlas por el calcio, este queda libre y disponible para la planta. Mejora la estructura del suelo y su capacidad de retención de agua. Es auxiliar en el crecimiento de raices y adsorción de nutrientes.

#### 7.- Primeros auxilios.

En caso de ingestión accidental provoque le vomito. Evite hacer ingerir bebidas a la persona inconsciente. En caso de contacto con la piel y ojos, lávese con abundante agua durante 15 minutos, cambie inmediatamente la ropa contaminada. No administrar medicamentos, lleve al paciente inmediatamente al medico y muestre la etiqueta.

#### 8.- Protección al ambiente

No contamine el medio ambiente realice triple lavado a los avances vacíos y disponga de ellos y sus residuos conforme lo establece la Ley General Para La Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Lave bien el equipo de aplicación inmediatamente después de usarlo. Evite contaminar, Suelos, estanques, Ríos y arroyos.

#### 9.- Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes N-P-K, y fitosanitarios de uso normal, evite hacer mezclas con productos de reacción acida como acido Fosfórico y Sulfúrico, a si como con productos de fuerte reacción alcalina, antes de preparar la mezcla se recomienda hacer prueba de compatibilidad.

#### 10.- Almacenamiento

condiciones de almacenaje y transporte: no almacene ni se transporte con ropa, alimentos y forrajes. hágalo en un lugar seguro, lejos de calor o fuego directo