

# DSAL

## PREMIUM

**CORRECTOR DE SUELOS Y AGUAS  
SALINAS - SÓDICAS**

## For all Crops

### COMPOSICION QUIMICA

Calcio (CaO) soluble en agua .....	17.00 % p/v
Materia orgánica .....	39.00 % p/v
Magnesio (MgO) soluble en agua .....	0.63 % p/v
Ácidos orgánicos carboxilados .....	2.00 % p/v

### CARACTERISTICAS:

**FEEDFOL DSAL PREMIUM** : Es un producto orgánico especialmente indicado para combatir la salinidad del suelo y del agua de riego. Aporta al suelo calcio complejado, liberándolo a la solución de suelo sin que este sea bloqueado.

Corrige los efectos nocivos de la salinización y la alcalinización progresiva de los suelos debido a la utilización de aguas de riego con elevado contenido de sodio y bicarbonatos.

Su aplicación continuada facilita el intercambio de iones en el suelo, produciendo el drenaje y lavado de las sales tóxicas para los cultivos ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ )

### VENTAJAS:

- Corrige los suelos salinos sódicos.
- Mejora la nutrición cálcica de la planta.
- Mejora la floculación de suelos.
- Es corrector de aguas salinas.
- No se recomienda la mezcla con soluciones que contengan más de un 8% de P2O5
- Es un producto orgánico líquido, no corrosivo ni inflamable
- Puede mezclarse con la mayoría de productos existentes en el mercado.

### RECOMENDACIONES DE USO:

**FEEDFOL DSAL PREMIUM**, es fácil de aplicar por ser un producto orgánico líquido. Es totalmente soluble en agua, y puede aplicarse en cualquier tipo de riego (goteo, aspersión, etc)



## CORRECTOR DE SUELOS SALINO SÓDICOS

Las dosis a aplicar están en función del análisis de suelo. Pueden considerarse las siguientes dosis medias.

RIEGO	DOSIS
Goteo	30 - 60 l/ha

## COMO APORTE NUTRICIONAL DE CALCIO

Aplicar en los sistemas de riego localizado (goteo)

La dosis a aplicar es de 3 - 4 l/ha. por aplicación cada 10 - 20 días. Deben realizarse como mínimo 4 aplicaciones por cada ciclo de cultivo.

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES	APLIC.
Hortícolas	10 - 15 l/ha	Inicio de cultivo	Riego por goteo o drench
Frutales	20 - 30 l/ha	Por estación	
Cereales	10 - 15 l/ha	Inicio de cultivo	

## PROBLEMA DE PENETRACIÓN DE AGUA

Se recomienda 40 - 100 l/ha por aplicación y repetir si es necesario.

## SUELO RESQUEBRAJADO

100 - 200 l/ha y efectuar varias aplicaciones.

## PROBLEMAS DE GERMINACIÓN O EMERGENCIA DE LAS PLANTAS

Realizar 3 aplicaciones de 40-120 l/ha.

## CORRECTOR DE AGUAS SALINAS

Las dosis a utilizar están en función del análisis del agua. Pueden considerarse como dosis de 15 a 75 cm<sup>3</sup> por m<sup>3</sup> de agua.

## PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.
- Tratar sintomáticamente.

## MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

