

DESCRIPCIÓN:

Flu Sal® es un producto formulado con altos contenidos orgánicos de carboxilatos de potasio y calcio. Este producto ha sido particularmente desarrollado para enfrentar situaciones de suelos salino-sódicos, optimizar la nutrición cálcica, mejorar los mecanismos de toma y transporte del agua y de los nutrientes en la planta.

FORMULACIÓN:

Flu Sal® esta formulado como un sólido de alta solubilidad para ser utilizado en todo tipo de sistema de riego, sin problemas de taponamiento de goteros.

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno total (N)	3% p/p
Nitrógeno nítrico (N)	3% p/p
Potasio total y soluble en agua (K ₂ O)	15% p/p
Calcio total y soluble en agua (CaO)	14% p/p
Ácidos orgánicos modificados AMEC®	

PRESENTACIÓN:

Sacos de 20 kilos.

FLU Sal

CALIDAD PARA SUS CULTIVOS

FISIONUTRIENTES
FERTIRRIGACIÓN

**EFFECTOS DEL PRODUCTO**

La capacidad que presenta el potasio de modificar el potencial osmótico de las células de la planta, va a permitir que el incremento de este potencial en la raíz, favorezca la absorción del calcio y el resto de los nutrientes de la solución suelo, incluso en condiciones de elevada salinidad, en donde la absorción de agua se ve reducida. Este efecto se genera producto de la presencia de los ácidos orgánicos modificados (AMEC®), que, al ser seleccionados específicamente por su tamaño y afinidad con el potasio, facilita el ingreso del catión a la raíz.

De igual forma, el complejo AMEC® actúan como fuente energética para la movilización de los cationes dentro de la planta, disminuyendo el gasto energético requerido en este proceso. Los ácidos AMEC® también promueven alteraciones fisiológicas temporales que generan mayor biomasa vegetal, producción y rendimiento en las plantas.

BENEFICIOS:

- Minimiza los efectos de exceso de sales.
- Aumenta la eficiencia de uso de los fertilizantes.
- Mejora el aprovechamiento del agua.
- Prevenir fisiopatías por deficiencias de calcio.

USOS Y DOSIS:

Aplicación	Dosis	Observación
Fertirriego: hortalizas, cultivos y frutales	1-2 kg/ha y semana	Aplicar semanalmente 1-2 kg/ha, en todos los cultivos para mejorar la nutrición cálcica, principalmente en etapas críticas para la absorción de este elemento.
	2-3 kg/ha y semana	Para proteger a las plantas de la salinidad. Para C.E. elevadas consultar con el dpto. técnico.



AVDA DEL VALLE SUR 576, OF 606 – HUECHURABA,
SANTIAGO - TELÉFONO: 02 2346 8356.

www.amecological.com

Importador y representante exclusivo para Chile:

