



STOP SAL

MEJORADORES DE SUELO

APTO PARA TODOS LOS CULTIVOS

STOP SAL es un acondicionador de suelos salinos y salino-sódicos de efecto inmediato.

STOP SAL facilita la liberación del calcio insoluble y aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC). Mejora la conductividad y la textura del suelo, facilitando su oxigenación y capacidad de retención de agua. El calcio y el magnesio reemplazan al sodio en las micelas quedando éste en condiciones para ser arrastrado por el agua de riego y lluvia. De este modo, favorece la expansión de las raíces y la liberación de macro y micronutrientes creando un ambiente biológico idóneo para los cultivos.

STOP SAL acondiciona los suelos de tal forma que ayuda a descender los niveles de conductividad eléctrica. Evita de esta manera, la degradación del mismo, y mejorar la disponibilidad y absorción de los cationes del suelo.

AGRI nova Science S.A.
Avda. Carlos III, nº 80
04721- El Parador
Almería, Spain
Tel. +34 950 347 760
comercial@agri-nova.com
www.agri-nova.com



ISO 9001:2015 Diseño, fabricación, comercialización y distribución de fertilizantes para la agricultura.
 ISO 14001:2015 Comercialización y distribución de fertilizantes para la agricultura.

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

Calcio (CaO): 0,5 %
 Magnesio (MgO): 1,5 %

APARIENCIA

Líquido incoloro

CARACTERÍSTICAS

Densidad: 1,13 g/cm³
 pH: 0,7
 pH en solución al 1%: 2,2

DOSIS Y APLICACIONES

Cultivo:	Fertirrigación:	Observaciones:
Cítricos y frutales:	10-15 L/ha	Tras la primera aplicación, aumentar, mantener o disminuir la dosis en función de los resultados.
Hortícolas:	5-10 L/ha	
Flores y ornamentales:	3-5 L/ha	
Frutales tropicales:	10-15 L/ha	
Olivos y vides:	5-15 L/ha	
Herbáceos y leñosos:	5-10 L/ha	

COMPATIBILIDADES

STOP SAL es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, a excepción de compuestos azufrados.

PRESENTACIÓN: 5 L y 20 L

