



FICHA TÉCNICA

STOP SALT®

CORRECTOR SALINO A BASE DE CALCIO

STOP SALT es un corrector de suelos sódicos, salinos sódicos y suelos con carencias de calcio, de reacción ácida débil, que, en medio alcalino es capaz de suministrar a la planta el calcio necesario para su desarrollo.

STOP SALT aporta calcio y agentes complejantes, ácidos orgánicos arboxilados, de su formulación, que son capaces de desplazar el sodio y los cloruros del complejo arcillo-húmico, con lo que se mejora la estructura del suelo, mejorando el drenaje y la eliminación del sodio por lavado.

En suelos ácidos con elevada concentración de Aluminio, **STOP SALT** provoca una condición edáfica favorable, por la reducción del Aluminio tóxico en el suelo, generando también un mayor aporte de fósforo en el sustrato. **STOP SALT** esta principalmente indicado para aplicar al agua del riego. También se puede usar como corrector de Calcio en cultivos con gran demanda de Calcio (CaO).

Composición

	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Calcio (CaO)	12.14	16.15
Materia Orgánica Total (MOT)	25.24	33.57

Características Físico-Químicas

Apariencia: Líquido color oscuro pH: 3.5 Densidad: 1.33 g/cc

Compatibilidad

STOP SALT No mezclar con productos de reacción alcalina, ni con aminoácidos, ni aceites, tampoco mezclar con fosfatos ni sulfatos. Es compatible con los productos fitosanitarios para la protección vegetal, sin embargo, no se debe mezclar con fitosanitarios emulsionables o de reacción alcalina.



FICHA TÉCNICA

Fitotoxicidad

STOP SALT no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

Almacenamiento

STOP SALT debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	RIEGO	RECOMENDACIONES
Uva de mesa y viníferas, Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Almendros, Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Clementinas, Olivos, Paltos, Granado, Arándanos, Frambuesas, Moras, Frutillas, Grosellas, Zarparrillas	60 – 100 L/ha	Aplicar vía sistema de riego tecnificado, o con equipos de barra. Aplicar fundamentalmente durante el primero tercio del ciclo del cultivo. En los diferentes tipos de suelo, aplicar siguiendo el mismo criterio de la Fertirrigación. Aplicar al menos una vez al mes durante todo el ciclo de riego en la temporada. Se recomienda aplicar la dosis total del cultivo en forma parcializada con aplicaciones de 20 L/ha, por vez. Se recomienda aplicar bajo un manejo de suelo con DRENCH-IN, SUPER FULVIC o MURANO y/o HUMIPOWDER.
Lechuga, Endibia, Tomates, Pimiento, Repollo, Apio, chicoria, Brócolis, Coliflor, Zanahoria, Alcachofa, Pepinos, Melón, Sandía, Espárrago, Cebolla, Ajo, Papas.	60 – 100 L/ha	Dosis total, aplicada en forma parcializada durante el ciclo de crecimiento del cultivo. Previo al trasplante aplicar vía riego, dosis de 20 L/ha. Post trasplante se recomienda aplicar dosis de 20 L/ha, en forma periódica junto con los riegos, hasta completar dosis total del cultivo. La frecuencia de las aplicaciones y la dosis a usar, están determinadas por el grado de limitantes que presente el agua de riego y el suelo cultivado. Se recomienda aplicar bajo un manejo de suelo con DRENCH-IN, SUPER FULVIC o MURANO y/o HUMIPOWDER.

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*