

## FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2  
Revisión: 15  
Fecha Revisión: 29-05-2023

PRODUCTO:  
**CUTSALT**



<b>I.</b>	<b>Nombre Comercial</b>	: CUTSALT
<b>II.</b>	<b>Ingrediente Activo</b>	: Mezcla de óxido de calcio, ácidos fúlvicos y materia orgánica.
<b>III.</b>	<b>Tipo</b>	: ACONDICIONADORES DE SUELOS
<b>IV.</b>	<b>Concentración</b>	: Calcio (CaO) ..... 13,00 % p/v Ácidos fúlvicos ..... 13,00 % p/v Materia orgánica total ..... 19,50 % p/v
<b>V.</b>	<b>Densidad</b>	: 1,2 – 1,4 g/ml
<b>VI.</b>	<b>pH</b>	: 2 – 4
<b>VII.</b>	<b>Formulación</b>	: Concentrado Soluble, SL
<b>VIII.</b>	<b>Modo de Acción</b>	: Radicular - Suelo
<b>IX.</b>	<b>Proveedor</b>	: Chemie Agroveterinaria® S.A.C.
<b>X.</b>	<b>Autorización SENASA</b>	: N/A
<b>XI.</b>	<b>Características</b>	: CUTSALT es un corrector de suelos salinos, salinos sódicos y suelos con carencia de calcio de reacción ácida débil, que en medio alcalino es capaz de suministrar a la planta el calcio necesario para su normal desarrollo, por otra parte, el calcio y los agentes complejantes orgánicos, de su formulación, son capaces de desplazar el sodio y los cloruros del complejo arcillo-húmico, mejorando la estructura del suelo, el drenaje y favoreciendo la eliminación del sodio por lavado.
<b>XII.</b>	<b>Compatibilidad</b>	: No mezclar con productos de reacción alcalina, aminoácidos, ácidos húmicos, 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.  Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de usar la mezcla.
<b>XIII.</b>	<b>Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
<b>XIV.</b>	<b>Precauciones</b>	: Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos, medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas. No existe restricción en cuanto al tiempo de reingreso al área tratada

## FICHA TÉCNICA

Página 2 de 2  
Revisión: 15  
Fecha Revisión: 29-05-2023

PRODUCTO:  
**CUTSALT**



Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

### XV. Instrucciones de uso:

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Uva de mesa Arándano Palto	60 – 120	Se recomienda aplicar la dosis total en forma parcializada con aplicaciones de 12 - 15 L/ha cada aplicación.
Alcachofa, espárrago Ajo, cebolla.	60 – 120	La dosis total se fracciona y aplica en forma periódica durante el ciclo del cultivo, junto con los riegos, hasta completar la dosis total.
Naranja, mandarina, tangelo, Olivo Fresa.	60 – 120	Se recomienda aplicar la dosis total en forma parcializada con aplicaciones de 12 - 15 L/ha cada aplicación.
Pimiento, aji, p��prika, piquillo. Tomate. Mel��n, sandía, pepinillo. Brócoli, zanahoria, apio, lechuga.	60 – 120	La dosis total se fracciona y aplica en forma periódica durante el ciclo del cultivo, junto con los riegos, hasta completar la dosis total.
Previo al trasplante y post trasplante.	12 – 15	Se aplica con el riego. Se recomienda aplicar la dosis total en forma parcializada con aplicaciones de 12 - 15 L/ha cada aplicación.
Granada	60 – 120	Se recomienda aplicar la dosis total en forma parcializada con aplicaciones de 12 - 15 L/ha cada aplicación.
Pitahaya	60 – 120	Se recomienda aplicar la dosis total en forma parcializada con aplicaciones de 12 - 15 L/ha cada aplicación.