FICHA TÉCNICA

Revisión: 3

Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO: CUTSALT®



I. Nombre Comercial : CUTSALT®

II. Ingrediente Activo : Calcio, Ácidos Fúlvicos, Materias orgánica total

III. Tipo : No corresponde.

IV. Concentración : 13 % Calcio; 13 % Ácidos Fúlvicos; 19,5 % Materia orgánica total

V. Formulación : Líquido

VI. Modo de Acción : Enmienda cálcica

VII. Proveedor : CHEMIE® S.A.

VIII. Autorización SAG : No Corresponde

IX. Características : CUTSALT® 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 normal desarrollo. Por otra parte, el calcio y los ácidos orgánicos carboxilados de su formulación, son capaces de desplazar el sodio y los cloruros del complejo arcillo-húmico, mejorando la estructura del suelo, mejorando el drenaje y favoreciendo la eliminación del sodio por lavado. La presencia de magnesio favorece la recuperación de los cultivos estresados por diferentes causas. En suelos ácidos con elevada concentración de aluminio, CUTSALT® provoca una condición edáfica favorable, por la reducción del aluminio tóxico en el suelo, además produce un

aumento de la dispoibilidad de fósforo en el suelo.

X. Compatibilidad : No mezclar con productos de reacción alcalina, aminoácidos,

aceites, 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. En caso de dudas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad

físicas de mezclas.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3 Fecha Revisión: 11-03-2019 PRODUCTO: **CUTSALT®**



XI. Fitotoxicidad

: No presenta si se aplica según las indicaciones de la etiqueta

XII. Aplicaciones

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Hortalizas: Lechuga, Endibia, Tomates, Pimiento, Repollo, Apio, Achicoria, Brócolis, Coliflor, Zanahoria, Alcachofa, Pepinos, Melón, Sandia, Espárrago, Cebolla, Ajo.	60-120	Dosis total, aplicada en forma parcializada durante el ciclo de crecimiento del cultivo. Previo al transplante: aplicar vía riego dosis de 20 L/ha. Post transplante: se recomienda aplicar dosis de 20 L/ha, en forma periódica junto con los riegos
Frutales: Uva de mesa y viníferas, Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Almendros, Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos, Arándanos, Frambuesa, Mora, Grosella,	60-120	Iniciar las aplicaciones, al inicio del ciclo de crecimiento de primavera, junto a los primeros riegos. Se recomienda aplicar la dosis total del cultivo en forma parcializada con aplicaciones de 20 L/ha, por vez. La frecuencia de aplicación y la dosis total, están determinadas por el grado de limitante que presente el agua de riego y suelo cultivado.

XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.