



ADAMA

Ficha Técnica ExelCarboxi®



Principales Características

ExelCarboxi® es un fertilizante líquido en base a Calcio y Ácidos Carboxílicos. Corrector de suelos sódicos, salinos - sódicos y con carencias de calcio. De reacción ácida débil, que en medio alcalino suministra a la planta el calcio necesario para su normal desarrollo y por los agentes complejantes y ácidos orgánicos carboxilados de su formulación, es capaz de desplazar el sodio y los cloruros del complejo arcillo-húmico, con lo que se mejora la estructura del suelo, 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, **ExelCarboxi®** provoca una condición edáfica favorable, por la reducción del Aluminio tóxico en el suelo, generando a la vez mayor aporte de fósforo en el sustrato.

Ingrediente Activo

Calcio (CaO) 6,2 % p/v
Carbono Orgánico 15 % p/v
Quitosano 12,5% p/v

Concentración y formulación

Metales pesados:

Plomo (Pb) <0,5 mg/Kg
Mercurio (Hg) <0,5 mg/Kg
Arsénico (As) <0,2 mg/Kg
Cadmio (Cd) <0,1 mg/Kg

Análisis Garantizado:

Solubilidad en agua 100% soluble
pH (0,1%) 7,7
Densidad a 20 °C 1,32 g/cc
Color marrón



Ficha Técnica ExelCarboxi®



Cultivos	Dosis L/Ha	Recomendaciones de uso
Hortalizas: Lechuga, Endibia, Tomates, Pimiento, Repollo, Apio, Achicoria, Brócolis, Colior, Zanahoria, Alcachofa, Pepino, Melón, Sandía, Espárrago, Cebolla, Ajo.	60 a 120	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.
Frutales: Uva de mesa y viníferas, Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Nectarinos, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Almendros, Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos, Arándanos, Frambuesa, Mora, Grosella, Zarzaparrilla.	60 a 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.

Compatibilidad:

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