



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.

Composición

Carbono Orgánico Total (C)	9.7 %p/v
Calcio (CaO)	7.9 %p/v
Poli-D-Glucosamida	0.024% p/v

Formulación

Concentrado Soluble (SL)

Metales pesados (mg/Kg):

Cadmio	<0.1
Plomo	<0.5
Arsenico	<0.2
Mercurio	<0.5

Parámetros físico químicos:

Solubilidad en agua a 20°C	100%
Densidad (g/L)	1.21
pH al 0,1% a 20°C	7.5



ADAMA

Ficha Técnica ExelCarboxi®



Instrucciones de uso

Cultivos	Dosis L/Ha	Recomendaciones de uso
Frutales de Carozo, Cerezos, Manzanos, Kiwi, Almendros, Nogales, Avellanos, Olivos, Cítricos, Paltos y berries	60 a 120	Iniciar aplicaciones al inicio de brotación de raíces en primavera. 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 a usar están determinadas por el grado de limitantes que presente el agua de riego y el suelo cultivado.
Uva de mesa	60 a 120	Aplicar la dosis total recomendada parcializada durante el ciclo de crecimiento del cultivo desde inicio de brotación de raíces. Precio a trasplante, aplicar una dosis de 20 L/ha. Post trasplante, se recomienda aplicar a razón de 20 L/ha en forma periódica junto con el riego. La frecuencia de aplicación y la dosis a utilizar están determinadas por el grado de limitaciones del riego y el suelo



EXELCARBOXI®

Recomendaciones de uso

Aplicar diluido en el agua de riego. Su dosificación dependerá de los resultados del análisis de suelo. Se recomienda aplicar la dosis total recomendada para el cultivo, en forma parcializada, haciendo coincidir las aplicaciones a los estados fenológicos más estresantes para éste.

Compatibilidades

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.

Fitotoxicidad

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

Precauciones

Mantenga los envases cerrados y fuera del alcance de los niños, lejos de alimentos y bebidas. Para evitar riesgos de intoxicación, en la preparación de las mezclas y durante la aplicación se recomienda a los operadores del producto, observar las normas básicas de seguridad con el uso de los productos fitosanitarios y fertilizantes.

Utilice por precaución equipos de protección personal (guantes, botas, etc.).

No reutilizar los envases vacíos. Aplicar triple lavado, inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las normativas vigentes para la disposición de los envases.

Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y bien aireado, cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas no mayores de 43° C. Evitar que se congele. Producto altamente concentrado. Agitar muy bien antes de usar.

Garantía

Tanto el manufacturador como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado.

El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

FABRICANTE/FORMULADOR
Adama Chile

DISTRIBUIDOR EN CHILE
Adama Chile S.A.