

ExelCarboxi®

Foliar

Fertilizante líquido en base a Calcio y Ácidos Carboxílicos

Composición:

Carbono Orgánico Total (C):..... 9.7 %p/v

Calcio (CaO):..... 7.9 %p/v

Poli-D-Glucosamida:..... 0.024% p/v

200 lt. CONTENIDO NETO

Distribuido por:

ADAMA Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Calera de Tango,
Santiago, Chile. Fono: +56 2 2855 0048



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 y el drenaje, 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 de fósforo en el sustrato.

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

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.

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

RECOMENDACIONES DE USO: aplicar diluido en el agua de riego. Su dosis variara según 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 aminodácidos, ni parcializada, 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.

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	MOMENTO Y NÚMERO DE APLICACIONES
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.

Metales pesados (mg/Kg):

Cadmio	<0,1
Plomo	<0,1
Arsenico	<0,2
Mercurio	<0,5

Metales pesados (mg/Kg):

Solubilidad en agua a 20°C	100% soluble
pH al 0,1% a 20 °C	7,5
Densidad (g/L)	1,21 g/cc
Color	Marrón

DATAMATRIX 5X2 CM