

FERTILIZANTE INORGANICO / LÍQUIDO EN SOLUCIÓN
INSTRUCCIONES DE USO:

ExelCarboxi® es un fertilizante líquido en base a Calcio y Ácidos Carboxílicos. Mejora la nutrición cálcica de frutos y funciona como 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 carboxílicos 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. 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.

Cultivos	Dosis L/ha	Momento y N° de aplicaciones
Estrategia Aporte de Calcio a los Frutos Frutales de Carozo, Cerezos, Manzanos, Perales, Kiwi, Almendros, Moras, Nogales, Avellanos, Olivos, Cítricos, Paltos, Arándanos, Frambuesas, Uva de mesa, Uva Vinífera, Uva Pisquera. Lechugas y otras hortalizas de hoja, Tomates, Cebollas, Brásicos, Solanáceas, Cucurbitáceas.	20	Realizar inyecciones de 20L/ha según su plan de fertilización, necesidades del cultivo y limitaciones de suelo. Por lo general el momento de aplicación es desde brotación a precosecha. N° máximo de aplicaciones: 3 a 5 veces por temporada.
Estrategia efecto Floculante y dispersión de sales Frutales y Hortalizas en general	60 - 120	El momento de aplicación es según la limitante y momento necesario para el cultivo. Se indica esta dosis para apoyar la corrección de suelos sódicos y salino-sódicos, dispersión de sales en general y apoyo a mejorar estructura física de suelo.

Método de preparación: Agitar muy bien antes de usar. **Forma de aplicación:** Vía riego. **Incompatibilidad:** No mezclar con productos de reacción alcalina, 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. **Condiciones de almacenamiento:** Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menos de 43° C. Evitar que se congele.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Cuando se use, no comer, no fumar. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir fuera del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza regular de los equipos, el área de trabajo y la vestimenta. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua limpia y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

Elementos de Protección Personal: **Protección Respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. **Protección de Manos:** Guantes resistentes a productos químicos. **Protección Ojos:** Gafas de seguridad. **Protección Corporal:** Overol impermeable y botas de goma.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague. Llamar a un médico o centro de intoxicaciones. **Ingestión:** Llamar a un centro médico. Administrar pequeñas cantidades de agua. NO INDUCIR EL VÓMITO. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia y jabón y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Si los síntomas persisten, llamar a un médico o un centro de intoxicaciones. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona se encuentra mal, llamar a un médico o centro de intoxicaciones.

Síntomas de intoxicación: puede provocar irritación ocular grave. Puede ser nocivo en caso de ingestión. **Antídoto:** No se conoce antídoto específico. **Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte. **Riesgos ambientales:** No posee riesgos ambientales. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REUTILIZAR ENVASES, REALIZAR TRIPLE LAVADO Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A NORMATIVA VIGENTE DE DISPOSICIÓN DE ENVASES VACIOS.

Teléfonos de emergencia: Adama Chile: 562 28550048. CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 562 26353800.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

FERTILIZANTE INORGANICO / LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

Fertilizante líquido en base a Calcio de alta solubilidad y Ácidos Carboxílicos, por su formulación permite tener una alta disponibilidad de Calcio en solución suelo mejorando absorción radicular y a su vez mayor eficiencia del Calcio como aporte a los frutos y planta en general. También permite flocular suelos con características limitantes si se usa como estrategia de mejora de estructura física - química.

COMPOSICIÓN

Carbono orgánico (C org.)9,0% p/v
Calcio (CaO) :9,6% p/v
Poli - D - glucosamida0,024% p/v

Ausencia de microorganismos *Salmonella spp.* y *Escherichia coli*

METALES PESADOS

Cadmio <0.1 mg/kg, Arsénico <0.2 mg/kg, Mercurio <0.5 mg/kg, Plomo <0.5 mg/kg

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Densidad a 20°C: 1200 g/L
pH 20°C al 0.1%: 7,6
pH 20°C al 10%: 6,2
Solubilidad: 100% soluble

PRODUCTO NO AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ORGÁNICA.

Lote n°:
Fecha Venc.:

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO


Fabricado por:
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 1990,
Camino interior,
San Bernardo, Santiago, Chile

Distribuido por:
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 2.800. Lote A2.
Santa Gabriela, Calera de Tango, Santiago, Chile

DATAMATRIX 5X2 CM

200 lt. CONTENIDO NETO