



CARNIVAL™

Fertilizante corrector de Calcio con Magnesio, Boro y Zinc

Líquido Soluble (SL)

Producto con sistema avanzado de co-formulantes y surfactantes.

Composición química:

| | | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------------|---------|
| Nitrógeno (N) | 14.4% p/v (9.5% p/p) | Metales Pesados: mg/kg | |
| Calcio (CaO) | 22.5% p/v (14.9% p/p) | Arsénico (As) | <2.0ppm |
| Magnesio (MgO) | 2.7% p/v (1.8% p/p) | Cadmio (Cd) | <1.7ppm |
| Boro (B) | 0.09% p/v (0.06% p/p) | Plomo (Pb) | <2.0ppm |
| Zinc (Zn) | 0.03% p/v (0.02% p/p) | Mercurio (Hg) | <0.2ppm |

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

FABRICADO Y FORMULADO POR:

FMC Agro Ltd
Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH,
REINO UNIDO.
Telf.: (44) 1244537370.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

FMC QUÍMICA CHILE LTDA.
Av. Vitacura 2670, piso 15, oficina 1501
Las Condes, Santiago



CONTENIDO NETO: 10 litros

NÚMERO DE LOTE: ver envase

FECHA DE FORMULACIÓN: ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: 3 años desde la fecha de formulación

ELEMENTOS DE ETIQUETA (GHS):

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Peligro

P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Ingredientes peligrosos: NITRATO AMÓNICO CÁLCICO



22048363 Chile
04032021

INSTRUCCIONES DE USO:

Carnival™ es un producto en forma de líquido soluble y libre de cloruros para prevenir los desórdenes relacionados con la carencia de calcio y que conjuntamente con su aporte de Zinc y Boro, ayuda a la producción y conservación de frutas y hortalizas de calidad.

MODO DE PREPARACIÓN:

Carnival™ puede ser aplicado foliar sólo o en conjunto con aspersiones de reguladores de crecimiento, plaguicidas y otros fertilizantes foliares líquidos.

Siempre se aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurecimiento en las hojas.

Antes de abrir el recipiente, agitar bien. Llenar el tanque de mezcla hasta la mitad con agua e iniciar la agitación. Agregar la cantidad de producto requerido y luego el resto del agua. Mantener la agitación del tanque durante todo el proceso de aspersión en el campo.

No aplicar este producto en condiciones de radiación fuerte, o temperaturas extremas. No aplicar con temperaturas superiores a 25°C. En caso de ser necesario, haga la aplicación durante las últimas horas de la tarde o bien en las primeras horas de la mañana. Limpie el tanque de aplicación después de su uso.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos y a las dosis indicadas en esta etiqueta.

MOJAMIENTO: Diluir el producto en un mínimo de 200 L / ha de agua. En frutales utilizar un mojamiento mínimo de 1000 L agua/ ha. Repetir las aplicaciones entre 10 y 14 días durante el desarrollo de la fruta.

Procurar mantener la tasa de uso del producto en 2,0-5,0 L/ ha, independiente del mojamiento utilizado

COMPATIBILIDAD:

Tome precauciones al mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas multiproducto.

Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, debe hacerse una prueba previa. En caso de duda consulte con su distribuidor.

PRECAUCIONES:

Almacene y transporte el producto en lugares frescos secos y aireados, manténgalo fuera de la radiación solar directa, proteger contra la congelación, por encima de 5 °C, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. Manténgalo fuera del alcance de los niños. No contamine ríos, lagos y estanques con este producto, con sus envases ni empaques.

Eliminar el contenido/ recipiente en lugares adecuados. Evitar la respiración del spray. Use los equipos de protección personal necesarios durante la manipulación y aplicación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección durante la manipulación y aplicación. Nocivo en caso de ingestión. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Provoca lesiones oculares graves. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si se produce irritación en la piel: acudir al médico.

AVISO DE GARANTÍA:

La Compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. No es posible controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto por lo cual el fabricante no asume responsabilidades por estos conceptos. Sólo se garantiza el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en la misma. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

| Cultivo | Dosis/aplicación |
|---|--|
| Pomáceas | Manzana, Pera, Membrillero. |
| Carozos | Damasco, Durazno, Palto, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Níspero. |
| Frutales de grano | Higo, Kiwi |
| Fruta seca | Nogal, Almendro, Avellano. |
| Berries | Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarzaparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui. |
| Cítricos | Naranja, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima. |
| Vides | Uva de Mesa y Uva vinífera. |
| Cereales de invierno y verano. | Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo. |
| Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales | Girasol, Canola. |
| Tubérculos | Papa. |
| Leguminosas | Lupino, Soja, Frijol, Alfalfa, Haba. |
| Hortalizas: | Melón, Sandía, Pepino, Calabaza y otras cucurbitáceas, Tomate, Berenjena y otras solanáceas, Coliflor, Col, Brócoli, Mostaza, crucíferas, Ajo, Cebolla, Puerro, Esparrago, Espinaca, Remolacha, Zanahoria, Apio, Alcachofa, Lechuga, Escarola. |
| Flores y ornamentales | |

Puede aplicarse durante todo el ciclo del cultivo.

Evitar aplicaciones durante altas temperaturas. Si las temperaturas superan los 21°C y la aplicación no puede ser retrasada, usar la dosis e intervalos bajos. Aplicaciones por la tarde o temprano en la mañana reduce riesgos de daños. Follaje joven es más susceptible a fitotoxicidad. Frutillas, aplicar desde comienzo de floración y repetir cada 10-14 días. Apio, aplicar tan pronto como las plantas tengan follaje para absorber la aplicación. Zanahoria: 5 L/ha. Realizar 2-3 aplicaciones con intervalos de 10-14 días. Lechuga, antes de la formación de la cabeza y repetir cada 10-14 días. Papas, aplicar cada 10-14 días.

Brasicas, aplicar temprano en la temporada y cada 7-10 días.

No aplique este producto a la luz del sol muy brillante o en temperaturas superiores a 25 °C. Si es posible, rocíe por la noche o temprano en la mañana para obtener mejores resultados.

Se recomienda que los análisis de suelos y tejidos se utilicen siempre que sea posible para orientar las aplicaciones de micro y macro nutrientes para optimizar el estado de los nutrientes de los cultivos.

Puede aplicarse cada 7-10 días, entre 2-5 l/ha desde apertura de yemas a inicio de floración. Entre 5-10 litros/ha y cada 10-14 días desde caída de pétalos hasta una semana antes de cosecha, especialmente en frutales y variedades sensibles a deficiencia por calcio.

El estado nutricional de su cultivo es único, y puede variar en función de la rotación de cultivos, y otras circunstancias (estado del suelo, meteorología, gestión de la fertilización y otras...). Consulte con su asesor o distribuidor en todo momento en caso de duda.

METODO DE APLICACIÓN: Aplicación foliar terrestre y aérea e incluso fertirrigación. Para aplicaciones aéreas usar de 40-60 l agua/ha. Para aplicaciones terrestres usar al menos 200 L/ha.