

Fertilizante Complejo Químico Líquido – Foliar

Carnival

Líquido Concentrado

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Total.....	9,7 %
Calcio	10,2 %
Magnesio.....	1,0 %
Boro.....	0,06 %

Además contiene trazas de Zinc

pH de aplicación: aprox. 7

Densidad: 1,48g/ml

Inscrito ante el SENASA con el N° 17.559

N° de Lote: Ver envase

Origen: Reino Unido

Cont. Neto: 10 Litros



FMC QUÍMICA S.A.

Carlos Pellegrini 719,piso 9, CABA (C1009).

Rep. Argentina

Tel.: (011) 5984-3700

www.fmcargentina.com

IMPORTANTE: En caso de duda, consultar a un técnico especializado. **FMC Química S.A.** ofrece el fertilizante **Carnival** elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada sin intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables. **FMC Química S.A.** no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto distinto de lo indicado en ésta etiqueta

RECOMENDACIONES DE USO:

Carnival es una formulación líquida concentrada soluble a base de Nitrógeno, Calcio, Magnesio, Boro, y trazas de Zinc, para uso como fertilizante Foliar. Su fórmula de avanzada asegura una rápida dispersión del producto en la pulverizadora, y propiedades adhesivas superiores en la superficie foliar.

Carnival es un abono de alto contenido en calcio con macro y micronutrientes para prevenir y corregir las deficiencias fisiológicas provocadas por la carencia de calcio. Penetra rápidamente en la planta y se metaboliza en el interior de ésta. Es importante para las funciones fisiológicas de los cultivos y mejora notablemente la firmeza y consistencia del fruto y su tiempo de vida durante el almacenamiento. Los tratamientos con **Carnival** ayudan a regular la formación y el funcionamiento de las membranas celulares incluso en momentos de fuerte stress hídrico y condiciones de baja humedad relativa ambiental.

Cultivos, Dosis y Momento de aplicación:

Cítricos, Manzano, Pera, Banano, Frutilla y otros frutos rojos, vid, hortícolas, Cucurbitáceas, Olivo, Remolacha, Ornamentales, Soja, Trigo, Cebada, Arroz, Centeno, Avena, Maíz, Girasol, Colza, Sorgo Poroto, Haba, Lentejas, Garbanzos, Algodón y cultivos forrajeros como ser: Maíz, Sorgo, gramíneas en general, tréboles y alfalfa.

Aplicación Foliar:

Cultivo		Dosificación (*)	Momento de Aplicación
Cítricos		4-6 l/ha	En tratamientos de primavera y de verano, como tratamiento preventivo y de calidad y conservación de piel, asegurando un buen mojado de la superficie arbórea.
Papa		2.5-5,0 l/ha	Según requerimiento del cultivo, con posibles repeticiones a intervalos de 10-14 días.
Vid y parral		2.5-5,0 l/ha	De 2 a 4 aplicaciones a intervalos de 10-14 días, a inicio de cuajado y hasta 10 días antes de cosecha.
Frutales de carozo y pepita	Manzano	2-5 l/ha	Desde botón floral hasta inicio de la floración, repitiendo si es necesario cada 7-10 días.
		3.5-10 l/ha	Desde caída de pétalos, hasta una semana antes de recolección. Repeticiones cada 10-14 días si es necesario.
	Cerezo	4-6 l/ha	Iniciar las aplicaciones después de floración, repitiendo si es requerido cada 10-14 días.
	Otros frutales	4-6 l/ha	A partir del cuajado y durante el desarrollo y engorde de la fruta, a intervalos de 10 -14 días.
Banano		5 l/ha	Desde inicio de desarrollo de fruta, repitiendo hasta una semana antes de cosecha.
Frutilla y otros frutos rojos		2,5 l/ha	Tratamiento de mantención, con repeticiones a intervalos de 10-14 días.
		2.5-5,0 l/ha	En caso de deficiencias contrastadas o severas. Se pueden realizar repeticiones a intervalos de 10-14 días.
Hortícolas	Zanahoria	2.5-5,0 l/ha	Como tratamiento preventivo de la deficiencia. Pueden realizarse de 2 a 3 tratamientos a intervalos de 10-14 días a partir de la etapa de lápiz
	Apio, Alcaucil y otros		Como tratamiento preventivo de blackheart. Tan pronto como sea posible, a partir del momento que el cultivo hubiera desarrollado el follaje suficiente.
	Lechuga y endivia		Para la prevención de Tip burn o "quemado", aplicando el tratamiento directamente sobre los tejidos afectados o susceptibles. El tratamiento temprano y preventivo resulta esencial para evitar los efectos negativos de la deficiencia. Consulte a su técnico en caso de aplicaciones bajo cubierta.
	Crucíferas (brócoli, coliflor, coles, etc...		Aplicar desde inicio de desarrollo vegetativo, pudiéndose repetir a intervalos de 7-10 días.
	Tomate, pimiento y otras solanáceas y hortícolas	2-3 l/ha	Contra podredumbre y otras deficiencias del calcio, aplicándose inicialmente a formación de los primeros frutos.
Melón y Sandía		3-5 l/ha	Iniciar las primeras aplicaciones en seguida después del inicio de la formación de las primeras frutas. Aplicar el suficiente volumen de caldo que garantice la total y homogénea cobertura del cultivo ornamental.
Olivo		2.55,0 l/ha	Desde inicio de cuajado.
Arroz y otros cereales		2 – 3 l/ha	Efectuar una aplicación en inicio o durante el espigado
Remolacha y Otros cultivos		2.5-5 l/ha	Efectuar de 1 a 2 aplicaciones a intervalos de 10-14 días.
Ornamentales		2.5-5 l/ha	Realizar las aplicaciones con cultivo con un buen desarrollo foliar. Aplicar el suficiente volumen de caldo que garantice la total y homogénea cobertura del cultivo ornamental.
Soja y otras		1.5-3 l/ha	Realizar el 1er tratamiento en desarrollo vegetativo (R1-R3).

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

Aplicar a última hora por la tarde o a primera hora de la mañana para reducir el riesgo de quemado. El follaje joven es más susceptible a tener síntomas de fitotoxicidad.

Agitar muy bien el envase antes de utilizarlo. El equipo pulverizador debe estar bien limpio.

Llene hasta la mitad del tanque con agua limpia y agregue la dosis de **Carnival** requerida.

Luego complete con agua y aplique inmediatamente, siempre con el agitador encendido.

Lave muy bien la pulverizadora luego de la aplicación.

“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO”

“NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN”.

COMPATIBILIDAD:

Carnival es compatible con un amplio rango de productos agroquímicos, debiéndose evitar o extremar las precauciones con los productos de reacción alcalina, así como las mezclas con tebuconazol+trifloxystrobin, prothioconazole y sus mezclas. Se recomienda, además, leer el marbete del producto acompañante, y realizar una pequeña prueba previa a escala en caso de duda. Consulte con su asesor Ingeniero Agrónomo.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga en ambiente fresco y bien ventilado. No almacene con luz solar directa cerca de fuentes de calor. Mantenga alejado del alcance de los niños, y lejos de alimentos, bebidas y piensos.