

# CARB-MAX™ 6-20-0

Fosfato Foliar y del Suelo



FERTILIZERS

www.biofeed.com

## BOLETÍN TÉCNICO

### Descripción

CARB-MAX™ proporciona una mezcla dinámica de nitrógeno líquido y fósforo para una fácil absorción y translocación en todas las plantas, césped y cultivos, lo que resulta en una mayor producción de azúcar (BRIX) y vigor de las plantas.

### Resultados

Producción mejorada de azúcar (BRIX) para promover un crecimiento fuerte de tallos y hojas, un crecimiento de raíces más profundo y una madurez temprana del césped.

### Beneficios

- Formulación líquida amigable con las hojas
- Nutrición de fosfato para todos los cultivos y césped profesional
- Promueve la madurez temprana de las plantas y el establecimiento de raíces en áreas recién sembradas
- Promueve el crecimiento horizontal para producir césped denso
- Puede mejorar la tolerancia al calor y la sequía
- Apoya a los microorganismos beneficiosos del suelo aeróbico
- Fórmula líquida fácil de usar que se agrega directamente a la solución del tanque — ¡NO ES NECESARIO DISOLVER POLVOS!
- Úselo durante todo el año en todos los cultivos y tipos de césped

### Aplicación

**AGITE BIEN O REVUELVA ANTES DE USAR.**

CARB-MAX™ es altamente concentrado. Diluya con agua para asegurar una cobertura adecuada. Realice una prueba de jarra para verificar la compatibilidad antes de mezclar con otros productos en el tanque final.

#### DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR:

Césped Deportivo Profesional: Aplicar 0.5-2 galones en 20-100 galones de agua por acre.

**Cultivos de Campo Agrícola, Cultivos en Hileras, Vegetales, Cultivos de Hojas, Curcubitáceas, Árboles Frutales y de Nueces Deciduos, Uvas, Bayas, Olivas, Cítricos: Aplicar 0.5-2 galones en 50-200 galones de agua por acre.**

Aumente el agua con tasas de aplicación aumentadas. Las aplicaciones repetidas son beneficiosas. Para obtener los mejores resultados, use el volumen más bajo posible para una cobertura completa y un tamaño de gota pequeño. Como con todos los productos aplicados foliarmente, tenga cuidado al aplicar en frutas y verduras para evitar manchas en ciertas etapas.

#### TASAS DE SUELO:

Aplique de 1 a 4 galones por acre a través de fertirrigación o pulverizador. Riegue después de la aplicación para maximizar la distribución en la zona de las raíces.

#### TASAS DE FERTIRRIGACIÓN Y RIEGO POR GOTEO:

Césped y Cultivos: Use de 1 a 4 galones por acre por riego. Continúe con el riego después de la aplicación para maximizar la distribución del fertilizante.

### Análisis Garantizado

Nitrógeno Total (N).....6.0%

5.0% Nitrógeno de Urea

1.0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua

Fosfato Disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 20.0%

Proveniente de: Urea, Hidrolizado de Proteína de Soja y Ácido Fosfórico.

CONTIENE TAMBIÉN INGREDIENTES NO DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN DE LAS PLANTAS:

18.0% Materia Orgánica y 1.0% Melaza (Alimento para Microorganismos)

### Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón

Peso: 10.4 lbs./gal. (0.624 lbs. N/gal.)

Rango de pH: 5.5-6.5

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

### Disponibilidad

Estados Unidos de América

Otros Países

• Envases de 2.5 galones (9.46 L)

• Botella de 10 litros (2.64 galones)

• Barril de 30 galones (113.56 L)

• Tambor de 208 litros (54.95 galones)

• Barril de 55 galones (208.2 L)

• Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

• Contenedor de 275 galones (1040.99 L)

### Almacenamiento y Eliminación

Almacenar a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz solar directa. Mantener el producto en el envase original y almacenar en un área fresca y seca. Enjuagar tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre desechar el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

### Advertencia



**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE.**

FDS disponible bajo petición.

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en internet en: [aapfco.org/metals.html](http://aapfco.org/metals.html)

### Condición de Venta

Se cree que la información aquí contenida es precisa y confiable. El comprador y el usuario asumen toda la responsabilidad por el uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El momento, el método de aplicación, el clima, la planta, el cultivo o las condiciones del césped y otros factores están fuera del control del vendedor.



Innovation That Grows™

Fabricado por: Biofeed Solutions, Inc.

PO Box 3434 • Glendale, AZ 85311

O: 623-930-7510 F: 623-930-8598

MADE IN THE  
USA

MT-006 R17

© 2022 Biofeed Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.