

CARB-MAX™ 6-20-0

Fosfato Foliar y del Suelo



FERTILIZERS

www.biofeed.com

Ficha Técnica

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:

Aplice 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 GOTEÓ:

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 (P₂O₅) 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)
- Barril de 30 galones (113.56 L)
- Barril de 55 galones (208.2 L)
- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)
- Botella de 10 litros (2.64 galones)
- Tambor de 208 litros (54.95 galones)
- Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

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

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™