

For Professional
Use Only

MADE IN THE
USA

Biofeed[®]



F002264

CARB-MAX[®]

FOSFATO FOLIAR Y DEL SUELO 6-20-0

ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total (N) 6.0%
5.0% Nitrógeno de Urea
1.0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua
Fósforo Disponible (P₂O₅) 20.0%

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

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

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

INSTRUCCIONES DE USO: AGITAR BIEN O REMOVER ANTES DE USAR.

CARB-MAX[®] es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. No mezclar con fertilizantes de calcio. Realizar 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, Cultivos en Hilera, Vegetales, Cultivos de Hojas, Curcubitáceas, Árboles Frutales y de Nueces Caducifolios, Uvas, Bayas, Olivas, Cítricos: Aplicar 0.5-2 galones en 50-200 galones de agua por acre.

TASAS DE SUELO: Aplicar 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 FERTIRRIEGO Y RIEGO POR GOTE: 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.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

Almacene a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacene a la luz directa del sol. Mantenga el producto en el envase original y almacene en un área fresca y seca. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche 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. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

Volumen neto / Peso neto. Densidad 10.7 libras por galón a 68° F

- 2.5 galones / 26.75 libras (9.46 L / 12.13 kg)
- 30 galones / 321 libras (113.56 L / 145.6 kg)
- 55 galones / 588.5 libras (208.2 L / 266.94 kg)
- 275 galones / 2942.5 libras (1040.99 L / 1334.69 kg)

Fabricado por: Biofeed Solutions, Inc. • PO Box 3434 • Glendale, AZ 85311 • www.biofeed.com