



FERTILIZERS

# CARBOMAX™ 6-20-0



## Para Aplicación Foliar y de Suelo

**CARBOMAX™** proporciona una mezcla especializada de nutrientes primarios para todas las plantas, céspedes y cultivos. Estos se combinan para promover un tallo fuerte y crecimiento de hojas además de crecimiento profundo de raíces, que son esenciales para el crecimiento balanceado. **CARBOMAX™** mejora el desarrollo de las raíces como también la calidad del performance de cortar, mientras que proporciona nutrientes esenciales que normalmente se pierden debido a fugas y siegas regulares. **CARBOMAX™** puede ser aplicado en la mayoría de cultivos anuales o perennes. El cálculo de tiempo y frecuencia de aplicación para cada cultivo son críticos para obtener los mejores resultados. Este producto es especialmente beneficioso antes y durante el establecimiento de las plantas, comienzo de floración, maduración de frutas y post-cultivo y pre-dormancia de árboles de frutas, nueces y vides.

### BENEFICIOS DE USO:

- Formación líquida amigable con las hojas
- Nutrición de fosfato para plantaciones y césped profesional
- Promueve madurez temprana de las plantas y establecimiento de raíces de áreas recientemente plantadas.
- Promueve el crecimiento horizontal para producir césped denso
- Mejora el rodamiento de pelotas y el juego de golf
- Mejora la tolerancia al calor y sequía
- Estimula microbios aeróbicos del suelo beneficiosos
- Formula líquida fácil de usar que va directamente en la solución del tanque. **¡SIN POLVOS PARA DISOLVER!**
- Se usa por todo el año en todos los cultivos y tipos de césped

### DIRECCIONES DE USO:

Aplicar cuanto sea necesario basado en pruebas de suelos o de acuerdo a las recomendaciones en su plan de manejo de nutrientes. Referirse a proporciones de uso sugeridas. Irrigar como normal después de la aplicación. No mezclar con fertilizantes de calcio. Siempre verificar compatibilidad con otros productos antes de usar.

### PROPORCIONES PARA APLICACIÓN FOLIAR:

**Cultivos de campo, cosechas en hilera, vegetales, cultivos frondosos, cucurbitáceas, frutas y nueces de árboles de hoja caduca, uvas, bayas, aceitunas, cítricos:** aplicar 2 a 8 litros por hectárea en 189-757 litros de agua por hectárea. Incrementar agua con incrementar la proporción de aplicación. Aplicaciones repetidas son beneficiosas. **Nota:** para mejores resultados use el menor volumen posible para una completa cobertura y gotas de tamaño pequeño. **PRECAUCION:** Como con todo producto foliar, tener precaución al aplicar a frutas y vegetales, ya que algunos pueden ser sensibles a la mancha en ciertas etapas.

**Césped Deportivo Profesional:** Aplique 6-12 litros por hectárea en 50-200 litros de agua.

### PRESENTACION:

Disponible en cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 113 litros y 208 litros, y contenedores 1040 litros.

### TASAS DE FERTIRRIGACIÓN E IRRIGACIÓN POR GOTEO:

Césped y cultivos: Usar 12 a 20 litros por hectárea por irrigación. Continuar irrigando posterior a la aplicación para maximizar la distribución del fertilizante.

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno Total..... 6,0%  
 5,0% Nitrógeno Amoniacal  
 1,0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua  
 Ácido Fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 20,0%  
 Derivada de Proteína de Soya Hidrolizada y Fosfato de Amonio.

### TAMBIÉN CONTIENE UN INGREDIENTE QUE NO ES UN ALIMENTO PARA PLANTAS:

1,0% La melaza (como alimento para microbios)

### ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:

Mantener productos en contenedor original. No transferir a otro contenedor de comida o bebida. Enjuagar 3 veces cuando se vacía para reciclaje. Siempre disponer de contenedor de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales. Evitar respirar vahos del fertilizante. Evitar el contacto con la piel prolongado o repetido. Evitar contacto con los ojos. Lavar las manos continuamente después de manejar este producto.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1,25 kg. / litro. (0,075 kg. N/litro.)  
 Rango de pH 5,5-6,5

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

### CONDICIÓN DE VENTA:

Se cree que la información proporcionada es precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

### ANTES DE COMPRAR O USAR ESTE PRODUCTO:

Lea las direcciones de uso y las consiguientes condiciones de venta y limitación de garantía y responsabilidad. Al comprar o usar este producto, el comprador o usuario acepta las siguientes condiciones de venta y limitación de garantía y responsabilidad, en que ningún empleado o agente de manufactura o vendedor está autorizado a variar. El vendedor no puede y no representa o garantiza que los bienes son compatibles con todos los otros químicos o bajo toda condición de uso. **BIOFEED SOLUTIONS, INC NI EL VENDEDOR SE HACEN RESPONSABLES POR EL COMPRADOR O USUARIO DE ESTE PRODUCTO POR CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE, ESPECIAL, DIRECTO O INDIRECTO.**

### ADVERTENCIA:

Mantener fuera del alcance de niños. Puede ser dañino si es engullido. SDS disponible a pedido. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

\*información respecto a los contenidos o niveles de metales en este producto está disponible en internet en <http://www.aapfc.org/metals.html>

[www.biofeed.com](http://www.biofeed.com)  
 Innovación Que Crece<sup>sm</sup>