

84825



# Contec™ 17-3-17

## NPK Super Green+ Fe, Mn

### The Scotts Difference®

- Fertilizante CONTEC, de la tecnología Scotts Urea Metileno de liberación lenta.
- Fórmula N-P-K+ Fe y Mn para usar en greens, tees y campos deportivos de corte bajo.
- Provee al césped una óptima proporción N/K. Ideal para suelos con niveles bajos de K.
- Producto muy seguro a usar, si es aplicado en dosis indicadas, Para usar en todo tipo de grama en campos de césped establecidos y durante el proceso de siembra o “Grow-In”
- Partículas homogéneas de N-P-K, de granulometría uniforme (SGN: 80-90 y UI:60) que impide la recolección de partículas con las máquinas cortadoras y no interfiere durante el juego.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### ANALISIS GARANTIZADO DEL 17-3-17

Nitrógeno Total (N).....	17 %
3.3% Nitrógeno Amoniacal	
6.9 % Urea	
3.9 % Nitrógeno soluble en agua	
2.9 % Nitrógeno insoluble en agua	
Fosfato Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	3 %
Potasa Soluble (K <sub>2</sub> O).....	17 %
Azufre (S).....	10 %
10 % Azufre combinado	
Hierro (Fe) .....	1 %
1% Hierro Soluble en Agua	
Manganeso (Mn) .....	0.5 %
0.5 Manganeso (Mn) soluble en agua	

DERIVADO DE Urea, Urea Metileno, Superfosfato simple, Superfosfato triple, y Sulfato de potasio

- 17% de Nitrógeno, proviene de Urea, MDU, DMTU y Sulfato de Amonio, 3 % de Fósforo proviene de Superfosfato simple y Triple superfosfato, 17 % del Potasio (K<sub>2</sub>O) proviene de Sulfato de potasio, 10 % de Azufre (S) proviene de Sulfato de potasio, Sulfato de Hierro y Sulfato de Mn, 1% de Hierro proviene de Sulfato de Hierro y 0.5 % de Mn proviene de Sulfato de Manganeso.

**PRECAUCION:** Mantener este producto fuera del alcance de los niños. Al contacto con los ojos puede causar irritación. En este caso, lavarse los ojos con abundante agua lo más pronto posible.

# Contec 17-3-17 NPK Super Greens +Fe,Mn

## DIRECCIONES DE USO:

- Aplicar sobre el follaje de césped o grama que no este húmeda, **irrigar inmediatamente después de aplicado**. Se puede aplicar en todo tipo de césped incluyendo greens, tees y canchas deportivas de corte bajo, donde se desee una fertilización de Nitrógeno de liberación lenta, baja en Fosfatos y de altos requerimientos de Potasio.
- Para césped establecido aplicar DOSIS NORMALES (0.60 lb de N/1000 pie<sup>2</sup>) cuando temperaturas sean mayores de 25°C, irrigar inmediatamente después de aplicado. DOSIS BAJAS (0.25 lb de N/1000 pie<sup>2</sup>) es recomendada durante periodos de temperaturas extremas. DOSIS ALTAS (1.0 lb N/1000 pie<sup>2</sup>) puede ser usada para aumentar el verdor de la grama e inducir densidad del césped durante las estaciones de primavera y otoño.

## ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugares limpios y secos. Use abonadoras limpias y completamente secas. No deje remanente de fertilizante en las abonadoras.

## Información Importante: Limitación de Garantía

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD Y DE RECLAMO. Este producto ha sido probado e investigado para proveer los datos necesarios que soportan sus usos sin embargo, las pruebas pueden no haber sido hechas todas las variedades y bajo todas las condiciones de crecimiento de las plantas en esta etiqueta. Es por eso que el usuario deberá, en forma juiciosa y con precaución, usar este producto bajo sus condiciones ambientales y de crecimiento. NO SE DA GARANTIA NI REPRESENTACIÓN ALGUNA, EXPRESADA O IMPLICADA CONCERNIENTES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS DEL USO DE ESTE PRODUCTO. Se aclara que por cualquier reclamo del usuario o comprador, la responsabilidad de The Scotts Company, sus afiliados y distribuidores, por alguna o toda pérdida o daño que resulte por el uso o manejo de este producto, será exclusivamente por el precio de compra pagado por el usuario o comprador, por la cantidad en la que este producto este envuelto.

El comprador y todos los usuarios están concientes de haber aceptado los términos de esta Notificación, la cual podría ser variada solamente por un acuerdo escrito, firmado por un representante oficial autorizado de The Scotts Company. Para solicitar información adicional, favor de contactar su distribuidor de Scotts o llame al servicio al cliente en U.S.A al 1-800-492-8255.

## DOSIS DE APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO CON ABONADORAS SCDOTSS

DOSIS	50 lb (22.68 kg) Cubre	Bolsas (lb) /Acre	Bolsas (kg) / Ha	lb N y K <sub>2</sub> O/1000 pie <sup>2</sup>
BAJA	34,000 pie <sup>2</sup> - 3,134 mt <sup>2</sup>	1.3 (65 lb)	3.21 (72.83 kg)	0.25
NORMAL	20,269 pie <sup>2</sup> - 1,868.8 mt <sup>2</sup>	3.1 (155 lb)	7.66 (173.69kg)	0.61
ALTA	8,500 pie <sup>2</sup> - 783.7 mt <sup>2</sup>	5.2 (260 lb)	12.85 (291.35kg)	1.0

Abonadoras SCOTTS (pre-calibradas)	Velocidad de aplicación	Ancho de Cobertura	Dosis Baja (Calibración)	Dosis Normal (Calibración)	Dosis Alta (Calibración)
AccuPro 2000 (Cono 6)	3 mph o 4.8 kph	11pies – 3.35 mt	G ½	I ½	K
R-8, R-8A (Cono 6)	3 mph o 4.8 kph	10 pies – 3.04 mt	G	H ½	K

Professional Business Group (PBG),The Scotts Company, 14111, Scottslawn Road. Marysville, OH 43041  
©1999, The Scotts Company. - World rights reserved.



**Stock # 84825**  
**Peso Neto 50 lbs. (22.67 Kg)**