

■ Milorganite® with Iron
 ■ Non-Burning*
 ■ Slow-Release Nitrogen

Milorganite® Professional Grade with Iron



Milorganite® Professional Grade with Iron

■ Milorganite® with Iron
 ■ Non-Burning*
 ■ Slow-Release Nitrogen

PROFESSIONAL - GRADE TURFGRASS FERTILIZER

FOR GREENS, TEES & FAIRWAYS

6-4-0

- NON-BURNING* SLOW-RELEASE NITROGEN
- RICH IN WATER-INSOLUBLE NITROGEN
- CONTAINS IRON FOR ENHANCED GREENING
- SMALL GRANULE—EASILY DROPS TO SOIL SURFACE
- COVERS 3,000 SQ FT AT 1 LB NITROGEN RATE

Application Rates: lbs Nitrogen to Material per sq ft

0.33 lb N	0.50 lb N	1.00 lb N	1.50 lb N
5.5 lbs per 1,000 sq ft	8.5 lbs per 1,000 sq ft	17 lbs per 1,000 sq ft	25 lbs per 1,000 sq ft

Valores de la aplicación: libras de Nitrógeno sobre el material por pie²

0.33 libras N	0.50 libras N	1.00 libras N	1.50 libras N
5,5 libras por 1,000 pie ²	8,5 libras por 1,000 pie ²	17 libras por 1,000 pie ²	25 libras por 1,000 pie ²

Milorganite® Professional Grade Fertilizer Spreader Rate Chart

Spreader	Spread Width	Nitrogen in lbs/1,000 sq ft		
		0.33	0.50	1.00
Earthway	8 ft	12	15	28
Lesco	8 ft	F	H	R
Prize Bigfoot	9 ft	H	K	X
Scotts R8A	9 ft	J (cono 7)	M (cono 7)	X (cono 7)
Andersons SR2000 et AP2000	9 ft	J (cono 7)	M (cono 7)	X (cono 7)
Spyker	9 ft	4	5	9
Lely (Hole 6, 4 1/2 mph)	20 ft	-	5	8
Lely (Hole 6, 4 1/2 mph)	40 ft	-	8	8-2X

Notes: These rates are a guide. Fertilizer applications should be based on the results of a soil test and visual observations. Rates and timing of application vary according to weather conditions and soil types. Application speed, terrain, and spreader wear may account for varying amounts applied. For best results, calibrate your spreader using manufacturer's recommendations to ensure accuracy, or refer to milorganite.com

Milorganite® Tabla de tarifas de esparcidor de fertilizantes de grado profesional

Esparcidor	Ancho de propagación	Nitrógeno en libras/1,000 pie ²		
		0.33	0.50	1.00
Earthway	8 pies	12	15	28
Lesco	8 pies	F	H	R
Prize Bigfoot	9 pies	H	K	X
Scotts R8A	9 pies	J (cono 7)	M (cono 7)	X (cono 7)
Andersons SR2000 et AP2000	9 pies	J (cono 7)	M (cono 7)	X (cono 7)
Spyker	9 pies	4	5	9
Lely (Hoyo 6, 4 1/2 mph)	20 pies	-	5	8
Lely (Hoyo 6, 4 1/2 mph)	40 pies	-	8	8-2X

Notas: Estas cantidades son una guía. La aplicación de fertilizantes se debe basar en los resultados de un análisis de suelo y de las observaciones visuales. Las cantidades y el calendario de aplicación varían de acuerdo a las condiciones climáticas y tipos de suelo. La velocidad de aplicación, desgaste del terreno y esparcidor, pueden tomarse en cuenta para la variación en las cantidades aplicadas. Para mejores resultados, calibre su esparcidor usando las recomendaciones del fabricante para asegurar la precisión, o remitir a milorganite.com

Environmental Respect

Milorganite® products are recycled biosolids. Milorganite® products proudly meet U.S. Environmental Protection Agency's "Exceptional Quality" standards for beneficial use. This designation means that Milorganite® products can be used anywhere fertilizer is recommended.

Nitrogen in Milorganite® products releases slowly, guaranteeing a long feeding period. This also helps to minimize potential environmental impact from runoff or nutrient leaching into ground water.

Use according to directions: Avoid direct application on impervious surfaces, steep slopes, areas that flood, wetlands or into surface water. After using Milorganite®, wash hands and store unused product in a cool, dry area, away from children and pets. Apply only to actively growing turf. Do not apply near water, storm drains or drainage ditches. Do not apply if heavy rain is expected. Apply this product only to your turf, and sweep any product that lands in the driveway, sidewalk, or street, back onto your turf. Check with your local Cooperative Extension Agency to obtain specific information on local turf best management practices. Check with your county or city government to determine if there are local regulations for fertilizer use. **Warning:** This product can expose you to chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.p65warnings.ca.gov. No evidence indicates any actual additional risk of cancer, birth defects, or other reproductive harm when this product is used as directed.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at www.aapfco.org/metals.html

*Burn proof when used according to the label directions.

Aspectos Ambientales

Los productos Milorganite® son biosólidos reciclados. Los productos Milorganite® orgullosamente cumplen las normas de "Calidad Excepcional" de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos para un ventajoso. Esta designación significa que los productos Milorganite® se pueden usar en cualquier lugar donde se recomiende el uso de fertilizante.

El nitrógeno de los productos Milorganite® se libera lentamente, garantizando un largo período de alimentación. Esto también ayuda a minimizar el potencial impacto ambiental a partir de las escorrentías o filtraciones de nutrientes en el agua subterránea.

Aplice los productos Milorganite® de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Evite la aplicación directa en superficies impermeables, laderas pronunciadas, áreas que se inundan, pantanos o en el agua superficial. Después de usarlo, lávese las manos y guarde el producto no usado lejos de los niños y de las mascotas en un área fresca y seca.

Advertencia: Este producto contiene cantidades detectables de sustancias químicas que se las conoce por causar cáncer, defectos de nacimiento o daño en el sistema reproductivo. Este aviso de ninguna manera significa que contamos con evidencia o experiencia para indicar que las manipulaciones correctas, tal como se describe en nuestras etiquetas y literatura relacionada, podría realmente producir riesgo de cáncer, defectos de nacimiento o daño en el sistema reproductivo.

Puede consultar información sobre el contenido y los niveles de metales del producto en Internet en el sitio www.aapfco.org/metals.html

* Quemaduras a prueba cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

6-4-0 Milorganite® Professional Grade Guaranteed Analysis	
Total Nitrogen (N).....	6.0 %
2.0 % Water Soluble Nitrogen	
4.0 % Water Insoluble Nitrogen*	
Available Phosphate (P ₂ O ₅).....	4.0 %
Calcium (Ca).....	1.2 %
Iron (Fe).....	2.5 %
Derived from processed sewage	
*4.0% Slowly available Nitrogen derived from processed sewage	

Manufactured by:
Milwaukee Metropolitan Sewerage District
 260 W Seeboth St, Milwaukee, WI 53204
 (800) 287-9645 www.mmsd.com
MADE IN THE USA

6-4-0 Milorganite® análisis garantizado de calidad profesional	
Nitrógeno Total (N).....	6,0 %
2,0 % Nitrógeno soluble en agua	
4,0 % Nitrógeno insoluble en agua*	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅).....	4,0 %
Calcio (Ca).....	1,2 %
Hierro (Fe).....	2,5 %
Derivado de aguas residuales procesadas	
*4,0% Lentamente disponible Nitrógeno derivado de aguas residuales procesadas	

Net wt. 50 lbs (22,68 kg)

Peso neto de 50 libras (22,68 kg)