



Milorganite® 6-2-0 Fertilizer

For Better Results. Naturally.

Fertilizante Milorganite® 6-2-0

Obtenga Mejores Resultados. Naturalmente.



- USE ON LAWNS, FLOWERS, VEGETABLES, SHRUBS & TREES
- NON-STAINING IRON FOR DEEP, EVEN GREENING
- NO NEED TO WATER IN: WAITS FOR MOISTURE TO ACTIVATE
- NON-BURNING: USE ANYTIME, EVEN IN MID-SUMMER
- 4% IRON

DIRECTIONS: Please read carefully before using.

Apply according to label directions. Avoid direct application on steep slopes, in areas that flood, on wetlands, or into surface water. Wash hands after use. Caution: Some dogs are attracted by the odor of Milorganite products. Store unused fertilizer in a cool, dry place away from children and pets.

Note: 3 cups of Milorganite® 6-2-0 equals approximately 1 lb.

RESISTS LEACHING - ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

Milorganite products are recycled biosolids (activated sewage sludge). 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. From avocados to lawns to zincs.

Milorganite® 6-2-0 nitrogen releases slowly, guaranteeing a long feeding period. This means most plants use its nitrogen as it is released. This also helps to minimize runoff or leaching into ground water.

Apply Milorganite products according to label directions. Avoid direct application on impervious surfaces, steep slopes, areas that flood, wetlands, or into surface water. After use, wash hands and store unused product away from children and pets in a cool, dry area.

LAWNS

Established Lawns - Covers 2,500 sq. ft. per bag
Cool Season Grasses (Kentucky bluegrass, Fescue, Perennial ryegrass)

- Apply at least three times per season:
 - Spring after green-up,
 - Early to mid-Summer,
 - In the early fall, and, for best results,
 - In the late fall, just before freeze-up to ensure early spring greening.
- Apply during summer's hot, dry conditions. Milorganite® 6-2-0 is non-burning.
- During dry periods, Milorganite® 6-2-0 stays on the soil until rain or irrigation activates it.

Southern Grasses* (Bermuda, St. Augustine, Centipedegrass, Bahia and zoysia)

- Apply for season-long greening:
 - Spring, after dormancy ends and before the third mowing,
 - Early Summer, as summer temperatures are reached, and
 - Late Summer, as the weather begins to cool
- Do not apply nitrogen fertilizers to warm-season lawns in the fall less than one month prior to dormancy or the average first killing frost date in your area. If you have overseeded cool season grasses, fertilize minimally only to keep these grasses green.
- Centipedegrass and bahiagrass prefer spring and summer feedings. Avoid late fall fertilization of these species to prevent possible winterkill.

New Lawns - Covers 1,250 sq. ft. per bag

- Seedling
 - Till soil 5 to 6 inches deep. Remove all stones, sticks and debris. Break up clods. Smooth surface so water does not puddle.
 - Spread Milorganite® 6-2-0 evenly. Mix into the top 3 inches of soil.
 - Spread and incorporate seed according to directions supplied by your seed supplier.
 - Water thoroughly. Keep wetted until grass is established. At this time, lessen frequency of watering but water more thoroughly.
 - Re-fertilize every 6 to 8 weeks until well established.
- Sodding and Sprigging
 - Till soil 5 to 6 inches deep. Remove all stones, sticks and debris. Smooth surface so water does not puddle.
 - Spread Milorganite® 6-2-0 evenly. Work into the top 3 inches of soil.
 - Sprig or sod and water per instructions from your supplier.
 - Water to below rooting depth. As your lawn matures, water less often and deeper each time to help develop a deep root system to reduce the effect of drought stress.
 - Re-fertilize every 10 to 14 weeks.

HOW MANY BAGS TO USE

To calculate how many bags of Milorganite® 6-2-0 to use, measure the length and width of your lawn. Multiply these dimensions to obtain square meters. Divide this by 2,500 and you will have calculated the number of bags to use.

Example: 50 ft. wide by 100 ft. deep existing lawn
 $50 \times 100 = 5,000 \text{ sq. ft. lawn}$
 $2,500 \text{ sq. ft. per bag Milorganite® 6-2-0 for existing lawns}$
 $5,000 / 2,500 = 2 \text{ bags Milorganite® 6-2-0 for your lawn}$

SPREADER SETTINGS AND APPLICATION RATES

	REGULAR FEEDING	NEW LAWNS
	2,500 sq. ft. per bag	1,250 sq. ft. per bag
	ROTARY SPREADERS	
Ames/Earthway	25	25 (2 passes)
Lawn Crafter (Quaker)	32	6 (2 passes)
Red Devil	19	19 (2 passes)
Republic EZ Grow	12 (2 passes)	14 (2 passes)
Republic EZ	16	16 (2 passes)
Scotts Easy Green	32	32 (2 passes)
Scotts Speedy Green (Series 1000, 2000, 3000)	13	13 (2 passes)
	DROP SPREADERS	
Ames/Earthway	23	26
Lawn Crafter (Quaker)	9	15
Red Devil	12	14
Republic EZ Grow	9	12
Scotts AccuGreen (Series 1000, 2000, 3000)	10	10 (2 passes)

For information on how to calibrate your lawn spreader, go to our website, www.milorganite.com

TREES

Established Trees: Apply 5 lbs. Milorganite® 6-2-0 for each 1 inch tree trunk diameter. Pour in holes that are punched 12 to 15 inches deep inside the drip line of the tree. Place these holes 2 ft. apart. For deciduous trees (lose their leaves in the fall), extend this area a few feet beyond the drip line. Apply annually in the early spring or late fall.

Transplanting Container-Grown Trees: Apply 1 lb. Milorganite® 6-2-0 per 1 ft. tree height. Loosely mix with soil at the bottom of the hole. Three months later, hand-spread an equal amount of Milorganite® 6-2-0 slightly past the drip line.

Established Shrubs: Scatter 5 lbs. Milorganite® 6-2-0 per 100 sq. ft. uniformly over the soil surface. Gently work into the soil with a hoe or rake. For individual shrubs, apply 1 lb. Milorganite® 6-2-0 per shrub in the root area. Spring applications give best results.

Transplanting Shrubs: Apply 1 lb. Milorganite® 6-2-0 per 1 ft. shrub height. Loosely mix with soil at the bottom of the hole. Three months later hand-spread 2 lbs. Milorganite® 6-2-0 under the plant as a soil top-dressing. Gently rake into the soil.

FLOWERS

Annuals: Mix 3 lbs. Milorganite® 6-2-0 per 100 sq. ft. into the soil when preparing your flower bed. When flower buds form, re-apply 2 lbs. Milorganite® 6-2-0 per 100 sq. ft. around plants.

Perennials: Apply 2 lbs. Milorganite® 6-2-0 per 100 sq. ft. in spring. Gently work into soil with a hoe or rake. Re-apply the same amount after blooming or in the early fall to strengthen plants for the next season.

VEGETABLES

Incorporate 5 lbs. Milorganite® 6-2-0 per 100 sq. ft. before seeding or transplanting. Mix into the soil to rooting depth. Re-apply the same amount at the time of flowering or mid-summer.

For best yields of root crops (potatoes, carrots, beets, onions, turnips, etc.) also apply a supplemental fertilizer containing potassium.

- APLÍQUELO EN CÉSPEDES, FLORES, VEGETALES, ARBUSTOS Y ÁRBOLES
- HIERRO QUE NO MANCHA Y ESTIMULA UN VERDE INTENSO Y UNIFORME
- NO NECESITA RIEGO: LA HUMEDAD LO ACTIVA
- NO PRODUCE QUEMADURAS: APLÍQUELO EN CUALQUIER MOMENTO, INCLUSO A MEDIADOS DEL VERANO
- 4% DE HIERRO

INSTRUCCIONES: Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el fertilizante.

Aplicarlo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Evite la aplicación directa en pendientes pronunciadas, en áreas que se inundan, en tierras pantanosas, o donde haya superficies de agua. Lávase las manos después de utilizarlo. Precaución: Algunos perros se sienten atraídos por el olor de los productos Milorganite. Conserve el fertilizante que no se utilizó en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños y las mascotas.

Atención: ½ kg de Milorganite® 6-2-0 equivale a 0.7 litros aproximadamente.

RESISTE LA INFILTRACIÓN - NO DAÑA EL MEDIO AMBIENTE

Los productos Milorganite son biosólidos reciclados (lodo residual activado). Cumplen con las normas de "Calidad Excepcional" del Organismo de Protección Ambiental de los Estados Unidos por su uso beneficioso. Esta designación indica que pueden utilizarse en cualquier lugar donde se recomiende el uso de fertilizantes. Desde aguacates hasta césped y zincs.

El nitrógeno de Milorganite® 6-2-0 se libera lentamente, lo que garantiza un período de nutrición prolongado. Esto significa que la mayoría de las plantas utilizan el nitrógeno a medida que se libera. Esto también contribuye a minimizar el escurrimiento o infiltración hacia aguas subterráneas.

Aplicar productos Milorganite de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Evite la aplicación directa en superficies resistentes, pendientes pronunciadas, áreas que se inundan, tierras pantanosas, o donde haya superficies de agua. Después de utilizarlo, lávese las manos y conserve el producto que no se utilizó en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños y las mascotas.

CÉSPEDES

Césped Arraijado: Cubre 230 m² por bolsa
Césped de Temporada Fría (Poa de los prados, Festuca, Ballico perenne)

- Aplíquelo al menos tres veces por temporada:
 - En primavera después del florecimiento,
 - A principios o mediados del verano,
 - A principios del otoño, y para obtener mejores resultados,
 - A finales del otoño, justo antes de que comience la helada para garantizar el color verde a principios de la primavera.
- Espárralo durante las condiciones de calor y sequedad características del verano. Milorganite® 6-2-0 no produce quemaduras.
- Durante períodos de sequedad, Milorganite® 6-2-0 se mantiene en la tierra hasta que la lluvia o el riego lo activen.

Césped del Sur* (Bermuda, San Agustín, Clempies, Bahía y Zoysia)

- Aplíquelo para mantener el color verde durante toda la temporada:
 - En primavera, después del letargo y antes del tercer corte de césped,
 - A principios del verano, a medida que suban las temperaturas,
 - A finales del verano, a medida que el clima comienza a refrescar.
- No aplique fertilizantes de nitrógeno a los céspedes de estación cálida durante el otoño cuando falte menos de un mes para el letargo o para la fecha de heladas promedio de su zona. Si ha sembrado césped de temporada fría, fertilice mínimamente sólo para mantenerlo verde.
- Es preferible aplicar nutrientes a los céspedes clempies y bahía en primavera y verano. Evite fertilizar estas especies a finales del otoño para prevenir una posible destrucción por el frío del invierno.

Césped Nuevo: Cubre 115 m² por bolsa

- Cómo Sembrarlo
 - Are la tierra hasta una profundidad de entre 10 y 15 cm. Quite todas las piedras, las varas y los residuos. Rompa los terrones. Alise la superficie para que el agua no forme charcos.
 - Espárralo Milorganite® 6-2-0 uniformemente. Mézclalo en los primeros 5 cm de tierra.
 - Espárralo e incorpore semillas de acuerdo con las instrucciones suministradas por su proveedor.
 - Riegue con abundante agua. Mantenga la humedad hasta que el césped esté arraigado. En ese momento, reduzca la frecuencia de riego, pero riegue con más agua.
 - Vuelva a fertilizar cada 6 u 8 semanas hasta que esté bien arraigado.
- Cómo cubrir con plantas jóvenes y con césped
 - Are la tierra hasta una profundidad de entre 10 y 15 cm. Quite todas las piedras, las varas y los residuos. Alise la superficie para que el agua no forme charcos.
 - Espárralo Milorganite® 6-2-0 uniformemente. Trabaje en los primeros 5 cm de tierra.
 - Cubra con plantas jóvenes o con césped y riegue de acuerdo con las instrucciones de su proveedor.
 - Riegue a una profundidad por debajo de las raíces. A medida que el césped crezca, rieguelo con menos frecuencia y a más profundidad para ayudar a desarrollar un sistema de raíces profundo que reduzca el efecto de la sequía intensa.
 - Vuelva a fertilizar cada 10 o 14 semanas.

CUANTAS BOLSAS UTILIZAR

Para calcular la cantidad de bolsas de Milorganite® 6-2-0 que deberá utilizar, mida el largo y el ancho del césped. Multiplique estas dimensiones para obtener los metros cuadrados. Divídalo por 230 y habrá calculado la cantidad de bolsas que deberá utilizar.

Ejemplo: El césped existente tiene 30 m de ancho por 15 m de largo
 $30 \times 15 = 450 \text{ m}^2$ de césped
 230 m^2 por bolsa de Milorganite® 6-2-0 para los céspedes existentes
 $450 / 230 = 2$ bolsas de Milorganite® 6-2-0 para su césped

AJUSTES DEL ESPARCIDOR Y PROPORCIONES DE APLICACIÓN

	REGULAR	CÉSPED NUEVO
	230 m ² por bolsa	115 m ² por bolsa
	ESPARCIDORES ROTATIVOS	
Ames/Earthway	25	25 (2 pasadas)
Lawn Crafter (Quaker)	32	6 (2 pasadas)
Red Devil	19	19 (2 pasadas)
Republic EZ Grow	12 (2 pasadas)	14 (2 pasadas)
Republic EZ	16	16 (2 pasadas)
Scotts Easy Green	32	32 (2 pasadas)
Scotts Speedy Green (Series 1000, 2000, 3000)	13	13 (2 pasadas)
	ESPARCIDORES POR GOTO	
Ames/Earthway	23	26
Lawn Crafter (Quaker)	9	15
Red Devil	12	14
Republic EZ Grow	9	12
Scotts AccuGreen (Series 1000, 2000, 3000)	10	10 (2 pasadas)

Para obtener información acerca de cómo calibrar su esparcidor de césped, visite nuestro sitio Web en www.milorganite.com

ARBÓLES

Árboles Arrajados: Aplique 2 kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 2 cm de diámetro del tronco del árbol. Vértalo en los orificios perforados con una profundidad de 30 a 40 cm en la parte interior de la línea de goteo del árbol. Perfóre estos orificios a una distancia de 2/3 m entre sí. Si se trata de árboles caducos (los que pierden sus hojas en el otoño), extienda esta área algunos pies más allá de la línea de goteo.

Aplicarlo anualmente a principios de la primavera o a finales del otoño.
 Cómo Transplantar Árboles Plantados en Macetas: Aplique 0.4 kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 30 cm de altura del árbol. Mezcle un poco de tierra en la parte inferior del orificio. Tres meses después, espárralo con la mano la misma cantidad de Milorganite® 6-2-0 un poco más allá de la línea de goteo.

Arbustos Arrajados: Disperse uniformemente 2 kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 30 m² sobre la superficie de la tierra. Trabaje la tierra con cuidado con un azadón o un rastillo. Si se trata de arbustos individuales, aplique 0.4 kg de Milorganite® 6-2-0 por arbusto en la zona de la raíz. Las aplicaciones en primavera dan mejores resultados.

Cómo Transplantar Arbustos: Aplique ½ kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 30 cm de altura del arbusto. Mezcle un poco de tierra en la parte inferior del orificio. Tres meses después espárralo con la mano 1 kg de Milorganite® 6-2-0 debajo de la planta como para cubrir la parte superior de la tierra. Rastille la tierra con cuidado.

FLORES

Annuals: Mezcle 1½ kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 10 m² en la tierra cuando prepare el lecho de flores. Cuando las flores broten, vuelva a aplicar 1 kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 10 m² alrededor de las plantas.

Perennials: Aplique 1 kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 10 m² en primavera. Trabaje la tierra con cuidado con un azadón o un rastillo. Vuelva a aplicar la misma cantidad después de que hayan florecido o a principios del otoño para fortalecer las plantas para la próxima temporada.

VEGETALES

Incorpore 2 kg de Milorganite® 6-2-0 por cada 10 m² antes de sembrar o transplantar. Mezcle la tierra hasta una profundidad por debajo de las raíces. Vuelva a aplicar la misma cantidad cuando forzoscan o a mediados del verano.

Para lograr una mejor producción de vegetales de raíz (papas, zanahorias, remolachas, cebollas, nabos, etc.) aplique también un fertilizante suplementario que contenga potasio.

Guaranteed Analysis	
Total Nitrogen (N)	6.0%
0.75% Water Soluble Nitrogen	
5.25% Water Insoluble Nitrogen*	
Available Phosphate (P ₂ O ₅)	2.0%
Calcium (Ca)	1.2%
Total Iron	4.0%
Nutrients derived from: Biosolids	
*5.25% Slowly available nitrogen	
Chlorine (Cl) maximum	1.0%
US	

Manufactured by: **Milorganite**
 260 W. Seeboth Street ■ Milwaukee, Wisconsin 53204

Análisis Garantizado	
Total de Nitrógeno (N)	6.0%
0.75% de Nitrógeno Soluble en Agua	
5.25% de Nitrógeno Insoluble en Agua*	
Fosfato (P ₂ O ₅) Disponible	2.0%
Calcio (Ca)	1.2%
Total de Hierro (Fe)	4.0%
Nutrientes Derivados de: Biosólidos	
*5.25% de nitrógeno disponible de liberación lenta	
Máximo de Cloro (Cl)	1.0%
(EE.UU.)	

Fabricado por: **Milorganite**
 260 W. Seeboth Street ■ Milwaukee, Wisconsin 53204

Growing Beautiful Lawns, Trees, Shrubs and Flowers since 1928. If you have questions regarding the proper use of this biosolids fertilizer, made from organic solid material produced by sewage wastewater treatment processes, please visit our website, www.milorganite.com or use Milorganite to search the internet to see what other gardeners say about Milorganite or call the Milorganite help line at 1-800-304-6204.

Cultivamos Céspedes, Árboles, Arbustos y Flores Bellísimos desde 1928. Si tiene preguntas relacionadas con el uso adecuado de este fertilizante con biosólidos, hecho de material sólido orgánico producido mediante procesos de tratamiento de aguas residuales, visite nuestro sitio Web en www.milorganite.com o utilice la palabra Milorganite para buscar en Internet lo que otros jardineros dicen acerca de estos productos o llame a la línea de ayuda de Milorganite al 1-800-304-6204.

Net Weight 40 lbs. (18.1 kg.)