



Super Sweet™

For lawns, vegetable gardens, shrubs
Para césped, huertos, arbustos

**Fast acting granular lime sweetens acidic soils
in weeks rather than months or years.**
La cal granular de acción rápida endulza los suelos ácidos
en semanas en vez que en meses o en años.

Covers 2,000 square feet

GUARANTEED ANALYSIS:		SIEVE ANALYSIS:	
Calcium (Ca).....	34.0%	10 mesh.....	100%
Calcium Carbonate (CaCO ₃).....	86.0%	20 mesh.....	100%
Calcium Carbonate Equivalent (by AOAC Method).....	86.0%	40 mesh.....	99.7%
Derived from Limestone.....		60 mesh.....	93.1%
		100 mesh.....	89.0%
		Oregon Lime Score.....	90

NET WT. 25 LBS. (11.3 kg)



Super Sweet™



Super Sweet™

WHY LIME?

Soils become acid or "sour" in several ways. Annual heavy rainfall can wash nutrients out of the soil leaving behind acid forming elements. Ammonium based fertilizers encourage a more acid soil, as does the natural breakdown of organic matter. A slightly acid soil is preferred, important growth elements become more available to plants, biological activity is increased and good soil structure is promoted. But, when soils become too acid, plant growth and yield suffer.

WHY LILLY MILLER® SUPER SWEET™?

Many types of lime can be used to correct this situation. The efficiency of the liming material depends primarily on the fineness of the product. Powdery hydrated lime acts quickly, but is difficult to handle. Coarse lime spreads well, but takes months or years to get to work.

SUPER SWEET™ is the perfect combination. Extra fine particles are "glued" together into a uniform pill that spreads easily in a drop or whirlybird spreader. When water contacts SUPER SWEET™, it breaks down and the liming action begins fast.

In addition to relieving acid conditions, SUPER SWEET™ supplies the essential plant nutrient, Calcium. An adequate supply of calcium carbonate keeps soil loose and workable and helps water penetrate the surface.

DIRECTIONS FOR USE

ESTABLISHED LAWNS: Use SUPER SWEET™ once each year. Use 25 pounds per 2,000 sq. ft.

In the **SPRING** use SUPER SWEET™ with the first application of fertilizer. Water well after application. SEE SPREADER SETTINGS.

Or apply SUPER SWEET™ in the **FALL** with fall fertilizer. Use same spreaders setting as spring application. Water well after application.

NEW LAWNS: Use SUPER SWEET™ at the rate of 25 pounds per 2,000 sq. ft. when putting down fertilizer and seed.

SUGGESTED SPREADER SETTINGS

Drop Spreaders	25 lbs per 2,000 sq. ft.
Scotts	6 1/4
Ortho, Republic EZ	7 1/4

VEGETABLE GARDENS: Correct acidity (pH) in garden soils promotes strong growth and good yield, plus Calcium in SUPER SWEET™ prevents blossom end rot, a disorder common to tomatoes. Use SUPER SWEET™ at the rate of 5 lbs. per 400 sq. ft. Spread evenly over your garden area and work into the soil before planting. For established vegetable gardens, side dress along rows using 1 cup (10 oz.) for 50 feet of row, once plants are established. Scratch SUPER SWEET™ into the soil 3 to 6 inches from the base of the plant. Be careful not to damage shallow roots. Water well.

SHRUBS: Do not use around acid-loving shrubs such as rhododendrons, azaleas, camellias, junipers, etc. Use 1/2 cup for 25 square feet (5'x5'). Scatter evenly over soil beneath shrubs. Do not place in piles. Scratch in lightly with a rake. Water well.

Filled by weight not by volume. Product may settle after packaging.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.htm>

NOTICE - This product contains Arsenic, Cadmium, Chromium, Cobalt, and Nickel, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Lilly Miller is a registered trademark and SUPER SWEET is a trademark of Central Garden & Pet.



LILLY MILLER BRANDS
1340 Treat Blvd., Suite 650
Walnut Creek, CA 94597



www.lillymiller.com

300028044-06/10

¿POR QUÉ LA CAL?

Los suelos se vuelven ácidos o "amargos" de varias maneras. Las fuertes precipitaciones al año pueden eliminar los nutrientes del suelo dejando atrás elementos que forman ácidos. Los fertilizantes con base de amonio fomentan un suelo más ácido al igual que la descomposición natural de la materia orgánica. Se prefiere un suelo ligeramente ácido pues esto pone a disposición de las plantas importantes elementos para su crecimiento, aumenta la actividad biológica y se fomenta una buena estructura del suelo. Sin embargo, cuando los suelos se vuelven demasiado ácidos, sufren el crecimiento y la producción de las plantas.

¿POR QUÉ LILLY MILLER® SUPER SWEET™?

Varios tipos de cal se pueden usar para corregir esta situación. La eficiencia del material de encalado depende principalmente de la fineza del producto. La cal hidratada en polvo actúa rápidamente, pero es difícil de manejar. La cal gruesa se esparce bien, pero toma meses o años para funcionar.

SUPER SWEET™ es la combinación perfecta. Las partículas extrafinas se "adhieren" entre sí para formar una masa uniforme que se distribuye fácilmente en un esparcidor de goteo o esparcidor de hélice. Con el contacto del agua, SUPER SWEET™ se descompone y comienza rápidamente la acción de encalado.

Además de aliviar las condiciones ácidas, SUPER SWEET™ suministra el nutriente esencial de las plantas: el calcio. Un suministro adecuado de carbonato de calcio mantiene al suelo suelto y laborable, y ayuda al agua a penetrar en la superficie.

INSTRUCCIONES

CÉSPED ESTABLECIDO: Use SUPER SWEET™ una vez al año. Use 25 libras por 2,000 pies cuadrados.

En **PRIMAVERA**, use SUPER SWEET™ con la primera aplicación de fertilizante. Riegue bien luego de la aplicación. **REVISE LOS AJUSTES DEL ESPARCIDOR.**

O aplique SUPER SWEET™ en el **OTOÑO** con el fertilizante para otoño. Use los mismos ajustes del esparcidor con la aplicación en primavera. Riegue bien luego de la aplicación.

CÉSPED NUEVO: Use SUPER SWEET™ a la tasa de 25 libras por 2,000 pies cuadrados cuando distribuya el fertilizante y las semillas.

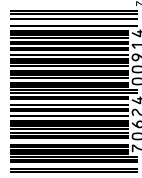
AJUSTES SUGERIDOS DEL ESPARCIDOR

Esparcidores de goteo	25 libras por 2,000 pies cuadrados.
Scotts	6 1/4
Ortho, Republic EZ	7 1/4

HUERTOS: La acidez correcta (pH) en los suelos de los huertos fomenta el crecimiento fuerte y una buena producción, además el calcio de SUPER SWEET™ evita la pudrición del tallo germinal, un trastorno común de los tomates. Utilice SUPER SWEET™ a la tasa de 5 libras por 400 pies cuadrados. Distribuya de modo uniforme en su huerto y labre el suelo antes de plantar. Para los huertos establecidos, vierta a los lados de las filas usando 1 taza (10 onzas) para 50 pies de filas, una vez que las plantas se hayan establecido. Con un rastrillo, esparza SUPER SWEET™ en el suelo a 3 ó 6 pulgadas de la base de la planta. Tenga cuidado de no dañar las raíces poco profundas. Riegue bien.

ARBUSTOS: No utilice alrededor de arbustos acidófilos como la rododendras, azaleas, camelias, arándanos, etc. Use 1/2 taza por cada 25 pies cuadrados (5 pies x 5 pies). Distribuya uniformemente en el suelo debajo de los arbustos. No coloque en pilas. Pase ligeramente el rastrillo. Riegue bien.

ADVERTENCIA: este producto contiene arsénico, cadmio, cromo, cobalto y níquel, químicos que el Estado de California conoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.



0 70624 100914 7