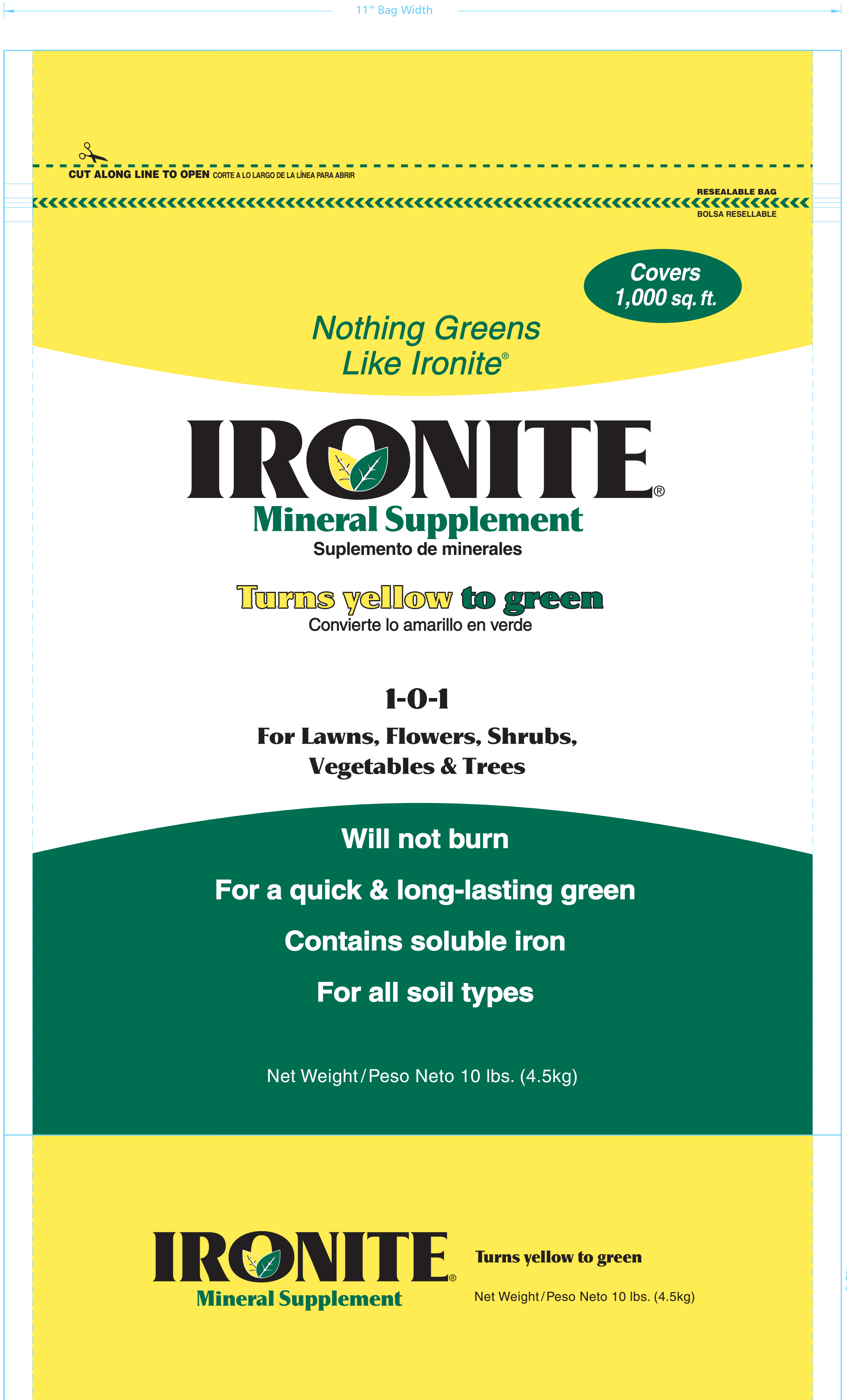


FORM: 101-03
UPC: 0 21496 01500 2
NAME: Ironite Mineral Supplement
PRODUCT SIZE: 10 lbs.

KIND: Bag
FINISHED SIZE: 11" W x 14.25" H Gusset 3.5"
SUPPLIER: Northstate Flexibles LLC
DATE: 05/13/09

Pantone 107 Yellow
Pantone 342 Green
Black



CUT ALONG LINE TO OPEN CORTE A LO LARGO DE LA LÍNEA PARA ABRIR

RESEALABLE BAG
BOLSA RESELLABLE

Covers
1,000 sq. ft.

Nothing Greens
Like Ironite®

IRONITE®

Mineral Supplement

Suplemento de minerales

Turns yellow to green

Convierte lo amarillo en verde

1-0-1

**For Lawns, Flowers, Shrubs,
Vegetables & Trees**

Will not burn

For a quick & long-lasting green

Contains soluble iron

For all soil types

Net Weight / Peso Neto 10 lbs. (4.5kg)

IRONITE®
Mineral Supplement

Turns yellow to green

Net Weight / Peso Neto 10 lbs. (4.5kg)

GRAPHICS
ORIENTATION
F
14.25"
Length

G
3.5"
GUSSET

Llenado por peso y no por volumen.
El producto puede asentarse
después de empaquetar.

La información concentrante al contenido y niveles de los
metales de este producto se encuentra disponible en In-
ternet en <http://www.aapfco.org/metales.htm>.

101-03
0 21496 01500 2



Ironite is a registered trademark of Central Garden & Pet.
Manufactured/Guaranteed by:
Gro-Tec, Inc.
PO Box 290
Madison, GA 30650

2

RESEALABLE BAG
BOLSA RESELLABLE



CUT ALONG LINE TO OPEN
CORTE A LO LARGO DE LA LÍNEA PARA ABRIR

IRONITE® Mineral Supplement

Suplemento de minerales

1-0-1

Vibrant, deep green foliage is a sign of a vigorous plant. Pale green or yellow foliage can be caused by nutrient deficiencies which can be corrected by the nitrogen, iron, and other minerals found in Ironite®.

Some of the ingredients in Ironite® are available to plants quickly to produce a rapid green-up. Other ingredients are available to plants over time for a longer-lasting green.

Ironite® can be used in all soil types. Turn yellow to green with Ironite®.

1 cup = 2/3 pound.

Directions For Use – Apply only as directed.

Note: Do not apply near water, storm drains or drainage ditches. Do not apply if heavy rain is expected. Apply this product only to your lawn/garden, and sweep any product that lands in the driveway, sidewalk, or street, back onto your lawn/garden.

For optimum results on lawns use 4 times per year but do not exceed 10 lawn applications per year. Ironite® is a supplement to your normal fertilization program.

Lawns and Turf: Apply Ironite® to established lawns at the rate of 1 lb. per 100 square feet (10 ft. x 10 ft.). See chart for spreader settings. Water deeply after application.

Ornamental and Evergreen Shrubs (roses, rhododendrons, azaleas, camellias, holly, juniper, pine, and many others): Apply Ironite® to established shrubs at the rate of 1 lb. per 100 square feet (5 ft. x 20 ft.). Evenly apply the product under the drip line of the shrubs. If possible, mix lightly into the soil. Take care not to damage plant roots. Water deeply after application.

Flowers, Vegetables & Berries: Apply Ironite® to established plants at the rate of 1 lb. per 100 square feet (10 ft. x 10 ft.). Evenly apply the product around the plants. If possible, mix lightly into the soil. Take care not to damage plant roots. Water deeply after application.

Citrus Trees, Other Fruit and Ornamental or Shade Trees, and Hedges: Apply Ironite® to established trees at the rate of 1 lb. per 100 square feet (10 ft. x 10 ft.). Evenly apply the product under the drip line. If possible, mix lightly into the soil. Take care not to damage plant roots. Water deeply after application.

For Plants in Containers: Apply Ironite® to established plants in containers at the rate of 1/2 tablespoon for a 12 inch diameter container (add 1/2 tablespoon for each additional 4 inches of diameter). Apply to plants that have been well-watered and are not drought-stressed. Apply evenly to the surface of the planting media. Do not apply within 2 inches of trunk or stem. If possible, mix lightly into planting media. Take care not to damage plant roots. Water well after application. Runoff may stain container exteriors and plant stands.

Note: Ironite® is intended as a supplement to a regular fertilization program and may not, by itself, provide all the nutrients normally required by crops and other intended plants. A typical lawn will use from 1 to 4 pounds of nitrogen per 1,000 sq. ft. per growing season. When used as directed, Ironite® provides 0.1 pound of nitrogen per 1,000 sq. ft. of lawn per application.

IRONITE® WILL STAIN. USE ONLY AS DIRECTED. KEEP IRONITE® OFF SURFACES SUCH AS SIDEWALKS, PATIOS, POOL AREAS, WOODEN DECKS, DRIVEWAYS AND CLOTHING. Sweep concrete surfaces immediately to prevent staining. If concrete is wet when contact occurs, staining may be impossible to prevent.

Water in Ironite® immediately after application. Children and pets can re-enter treated areas when Ironite® has been watered in and the treated area is dry. Consumption of this product may make animals sick.

SETTING YOUR LAWN SPREADER

THESE SETTINGS ARE A GUIDE. They were determined by landscape professionals using new spreaders. The condition of your spreader, your walking speed, the roughness of the lawn, and even the humidity can affect how fast the product comes out. Watch the flow rate. If it appears to be coming out either slower or faster than you are covering the lawn, adjust the setting. Close the spreader when filling, turning or stopping.

Spreader Settings

Bag Covers 10 lbs. for 1,000 sq. ft.

Drop Spreader Models		Rotary Spreader Models <i>These spreaders can toss granules a great distance.</i>	
Scotts® AccuGreen® 1000	9	Scotts® SpeedyGreen® 1000	11.5
Scotts® AccuGreen® 2000	9	Scotts® SpeedyGreen® 2000	11.5
Scotts® AccuGreen® 3000	9	Scotts® SpeedyGreen® 3000	11.5
Earthway®	13	Earthway®	22
Precision Red Devil™	2.5	Precision Red Devil™	13
Vigoro®	11.5	Vigoro®	9

GUARANTEED ANALYSIS:	
Total Nitrogen (N).....	1%
1.0% Urea Nitrogen.....	
Soluble Potash (K ₂ O).....	1%
Calcium (Ca).....	12%
Sulfur (S).....	10%
10.0% Combined Sulfur (S).....	
Boron (B).....	0.02%
Iron (Fe).....	4.5%
2.25% Water Soluble Iron (Fe).....	
Manganese (Mn).....	0.10%
0.03% Water Soluble Manganese (Mn).....	
Molybdenum (Mo).....	0.0005%
Zinc (Zn).....	0.10%
0.02% Water Soluble Zinc (Zn).....	

Derived from Urea, Muriate of Potash, Calcium Sulfate, Sodium Borate, Ferrous Sulfate, Iron Sulfate, Iron Oxide, Manganese Sulfate, Manganese Oxide, Sodium Molybdate, Zinc Sulfate, Zinc Oxide.

F525

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

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

Scotts, AccuGreen, and SpeedyGreen are registered trademarks of OMS Investments, Inc.

Ironite is a registered trademark of Central Garden & Pet.

Manufactured/Guaranteed by:

Gro Tec, Inc.
PO Box 290
Madison, GA 30650

SATISFACTION GUARANTEED:
If you are not satisfied with the performance of this product, send your name, address, and proof of purchase (original dated receipt) to
Ironite Refund, 1340 Treat Blvd., Suite 650, Walnut Creek, CA 94597, and we will refund your purchase price.

Inquiries? www.ironite.com



101-03

Un follaje verde intenso y vibrante es la señal de una planta vigorosa. Un follaje de color amarillo o verde pálido puede ser causado por deficiencias nutritivas que pueden corregirse con el nitrógeno, hierro y otros minerales encontrados en Ironite®.

Algunos de los ingredientes de Ironite® están disponibles para que las plantas rápidamente enverdezcan. Otros ingredientes están disponibles para las plantas con el correr del tiempo para obtener un color verde más duradero. Se puede utilizar Ironite® en todos los tipos de suelo. Convierta lo amarillo en verde con Ironite®.

1 taza = 2/3 libras.

Instrucciones de uso – Aplique sólo según las indicaciones.

Nota: No lo aplique cerca de agua, drenajes pluviales o zanjas de drenaje. No lo aplique si se espera lluvia fuerte. Aplique este producto sólo a su césped o jardín, y barra de regreso al césped o jardín cualquier producto que caiga en el camino de acceso, en aceras o en la calle.

Para obtener resultados óptimos en los céspedes, úselo 4 veces al año pero sin exceder de 10 aplicaciones al césped por año. Ironite® es un complemento para su programa normal de fertilización.

Césped y tepes: Aplique Ironite® al césped establecido en una proporción de 1 libra por cada 100 pies cuadrados (10 pies x 10 pies). Vea el cuadro para los parámetros de esparcimiento. Riegue abundantemente después de la aplicación.

Arbustos ornamentales y perennes (rosas, rododendros, azaleas, camelias, acebos, juníperos, pinos y varios otros): Aplique Ironite® a los arbustos establecidos en una proporción de 1 libra por cada 100 pies cuadrados (5 pies x 20 pies). Aplique uniformemente el producto bajo la línea de goteo de los arbustos. Si es posible, mezcle ligeramente con el suelo. Tenga cuidado de no dañar las raíces de las plantas. Riegue abundantemente después de la aplicación.

Flores, hortalizas y bayas: Aplique Ironite® a las plantas establecidas en una proporción de 1 libra por cada 100 pies cuadrados (10 pies x 10 pies). Aplique uniformemente el producto alrededor de las plantas. Si es posible, mezcle ligeramente con el suelo. Tenga cuidado de no dañar las raíces de las plantas. Riegue abundantemente después de la aplicación.

Árboles cítricos, otras frutas y árboles ornamentales o de sombra y setos: Aplique Ironite® a los árboles establecidos en una proporción de 1 libra por cada 100 pies cuadrados (10 pies x 10 pies). Aplique uniformemente el producto bajo la línea de goteo. Si es posible, mezcle ligeramente con el suelo. Tenga cuidado de no dañar las raíces de las plantas. Riegue abundantemente después de la aplicación.

Para plantas en macetas: Aplique Ironite® a las plantas establecidas en macetas en una proporción de 1/2 cucharada por cada maceta de 12 pulgadas de diámetro (agregue 1/2 cucharada por cada 4 pulgadas de diámetro adicionales). Aplique en plantas que han sido bien regadas y que no hayan sido afectadas por sequía. Aplique uniformemente en la superficie del sustrato de plantación. No aplique a menos de 2 pulgadas del tronco o tallo. Si es posible, mezcle ligeramente con el sustrato de plantación. Tenga cuidado de no dañar las raíces de las plantas. Riegue bien después de la aplicación. El escurrimiento puede dañar el exterior de la maceta y los soportes de las plantas.

Nota: Ironite® está diseñado como complemento del programa regular de fertilización y no puede por sí solo suministrar todos los nutrientes requeridos por los cultivos y otras plantas para el mismo fin. Un césped típico utilizará de 1 a 4 libras de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados para la estación de crecimiento. Cuando se utilice según las indicaciones, Ironite® suministra 0.1 libras de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados de césped por aplicación.

IRONITE® CAUSA MANCHAS. USE SEGÚN LAS INSTRUCCIONES. MANTENGA IRONITE® FUERA DE LAS SUPERFICIES COMO LAS ACERAS, PATIOS, ZONAS DE PISCINA, ESTANTES DE MADERA, CAMINOS INTERIORES Y ROPA. Barra las superficies de concreto inmediatamente para evitar que se produzcan manchas. Si el concreto está húmedo cuando ocurre el contacto, puede ser imposible evitar el manchado.

Riegue inmediatamente el Ironite® después de la aplicación. Los niños y las mascotas pueden volver a entrar en las áreas tratadas después de regar el Ironite®, cuando el área tratada está seca. Los animales se pueden enfermar al consumir este producto.

AJUSTES DE SU ESPARCIDOR DE CÉSPED

ESTOS PARÁMETROS SON UNA GUÍA. Estos parámetros fueron determinados por jardineros profesionales utilizando esparcidores nuevos. La condición de su esparcidor, su velocidad al caminar, el mantenimiento del césped e incluso la humedad pueden afectar la velocidad en que surge el producto. Controle la velocidad de flujo. Si parece que el producto sale más lento o más rápido de lo que usted cubre el césped, calibre el ajuste. Cierre el esparcidor cuando llene, gire o se detenga.

Ajustes del esparcidor

Bolsa de 10 libras cubre 1,000 pies cuadrados.

Modelos de esparcidor de goteo		Modelos de esparcidor giratorio <i>Estos esparcidores pueden lanzar granulos a gran distancia.</i>	
Scotts® AccuGreen® 1000	9	Scotts® SpeedyGreen® 1000	11.5
Scotts® AccuGreen® 2000	9	Scotts® SpeedyGreen® 2000	11.5
Scotts® AccuGreen® 3000	9	Scotts® SpeedyGreen® 3000	11.5
Earthway®	13	Earthway®	22
Precision Red Devil™	2.5	Precision Red Devil™	13
Vigoro®	11.5	Vigoro®	9

ANÁLISIS GARANTIZADO:	
Nitrógeno total (N).....	1%
1.0% nitrógeno de la urea.....	
Potasa soluble (K ₂ O).....	1%
Calcio (Ca).....	12%
Azufre (S).....	10%
10.0% de azufre mixto (S).....	
Boro (B).....	0.02%
Hierro (Fe).....	4.5%
2.25% Hierro soluble en agua (Fe).....	
Manganeso (Mn).....	0.10%
0.03% Manganeso soluble en agua (Mn).....	
Molibdeno (Mo).....	0.0005%
Cinc (Zn).....	0.10%
0.02% Cinc soluble en agua (Zn).....	

Derivado de la urea, muriato de potasa, sulfato de calcio, borato de sodio, sulfato ferroso, sucrato de hierro, óxido de hierro, sulfato de manganeso, óxido de manganeso, molibdato de sodio, sulfato de cinc, óxido de cinc.

F525

La información concerniente al contenido y niveles de los metales de este producto se encuentra disponible en Internet en <http://www.aapfco.org/metals.htm>.

Llenado por peso y no por volumen.
El producto puede asentarse después de empaquetar.

Length
14.25"
B
GRAPHICS
ORIENTATION