



**HELPS PLANTS BLOOM!**  
¡Ayuda a que plantas florezcan!



# Super Bloom®

**WATER SOLUBLE PLANT FOOD**

**Super Bloom®**

**FERTILIZANTE SOLUBLE EN AGUA**

- **0.10% Chelated Iron.**

Net Weight 2 lb (907 g)

**12-55-6**



# Super Bloom®

WATER SOLUBLE PLANT FOOD

## Super Bloom®

FERTILIZANTE SOLUBLE EN AGUA

### Scotts® Super Bloom® Water Soluble Plant Food

Scotts® Super Bloom® feeds plants instantly. Helps Plants Bloom!

### Fertilizante soluble en agua Super Bloom® de Scotts®

Scotts® Super Bloom® fertiliza instantáneamente las plantas. ¡Ayuda a que las plantas florezcan!

#### Directions for Use:

Using a watering can or a jug, dissolve plant food in water and apply to the soil around the base of the plant. Feed all blooming plants every 7 - 14 days. Be sure the soil is moist before applying.

#### Instrucciones:

En una regadera o un recipiente, disuelva en agua el fertilizante y aplíquelo a la tierra alrededor de la base de la planta. Fertilice todas las plantas con floración cada 7 a 14 días. Asegúrese de que la tierra esté húmeda antes de aplicarlo.

#### Plants in pots and other containers:

Dissolve two teaspoons Scotts® Super Bloom® in one gallon water.

#### Plantas en macetas y otros recipientes:

Disuelva dos cucharaditas de Scotts® Super Bloom® en un galón de agua.

#### Outdoor flowers in containers, planters or bed areas:

Dissolve one tablespoon Scotts® Super Bloom® in one gallon water.

#### Flores de exteriores en macetas, maceteros o áreas de arriates:

Disuelva una cucharada de Scotts® Super Bloom® en un galón de agua.

### Guaranteed Analysis F643

#### Scotts® Super Bloom® Water Soluble Plant Food 12-55-6

Total Nitrogen (N) .....	12%
9% Ammoniacal Nitrogen	
3% Urea Nitrogen	
Available Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	55%
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) .....	6%
Iron (Fe) .....	0.10%
0.10% Chelated Iron (Fe)	

Derived from Ammonium Phosphate, Urea, Potassium Phosphate and Iron EDTA.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.regulatory-info-sc.com>

### Análisis Garantizado F643

#### Fertilizante soluble en agua Super Bloom® de Scotts® 12-55-6

Total de nitrógeno (n) .....	12%
9% nitrógeno amoniacal	
3% nitrógeno de urea	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	55%
Potasa soluble (K <sub>2</sub> O) .....	6%
Hierro (Fe) .....	0.10%
0.10% hierro quelado (Fe)	

Derivado de fosfato de amonio, urea, fosfato de potasio y hierro EDTA.

En Internet se encuentra disponible información con respecto al contenido y los niveles de metales en este producto en <http://www.regulatory-info-sc.com>

#### Questions?

Call us at 1-800-543-8873 or visit us at [Scotts.com](http://www.Scotts.com)

#### Scotts No-Quibble Guarantee®

If for any reason you are not satisfied with results after using this product you are entitled to get your money back. Simply send us evidence of purchase and we will mail you a refund check promptly.

#### Garantía No-Quibble Guarantee® de Scotts

Si por cualquier razón usted no está satisfecho con los resultados después de usar este producto, tiene derecho a que se le devuelva su dinero.

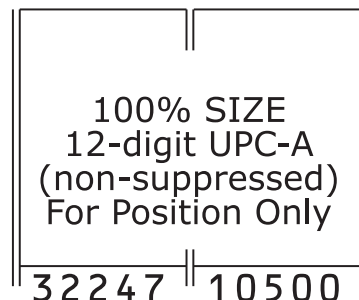
Simplemente envíenos su evidencia de compra y nosotros le enviaremos rápidamente por correo un cheque de reembolso.

#### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

#### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Guaranteed by:  
The Scotts Company  
14111 Scottslawn Road  
Marysville, OH 43041  
©2014

The Scotts Company LLC  
World Rights Reserved.  
Form 7064-C



0 32247 10500 2

110500  
LB3691