



# GreenSurge™ Foliar

FOLIAR-APPLIED LIQUID NUTRIENT

Mg 4%

S 5%

## GUARANTEED ANALYSIS

Magnesium (Mg) ..... 4.0%

Sulfur (S) ..... 5.0%

Derived from: magnesium sulfate.

2.5 US Gal / 9.5 Liters  
10.3 lbs per Gallon @ 68° F  
1.2 kgs per Liter @ 20° C  
Net Weight 25.6 lbs / 11.6 kgs

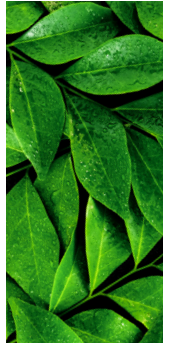
DO NOT STORE BELOW 40°F (5°C)

### FBSciences Inc.

153 N. Main St, Suite 100 | Collierville, TN 38017 USA

VO22820 | F1837

11111445



# GreenSurge™ Foliar

## DIRECTIONS FOR USE

DO NOT spray in the heat of the day or when the plant is under moisture stress. DO NOT spray to the point of runoff. Use as fine of a spray mist as possible. Allow 3-4 hours after application before sprinkler irrigating to avoid washing the product off. Shake well and/or agitate before each use.

Recommended mixing sequence: Adjuvants, pesticides, FBSciences nutrient products, other fertilizers, balance of water. When mixing with high phosphate fertilizers, add a citric acid buffer until the pH is 4.5 to 5.0 to improve compatibility and uptake. Ensure agitation is available when mixing with calcium fertilizers. DO NOT mix with crop oil concentrates without first consulting your local agronomist. A standard jar test is recommended before tank mixing.

## RATES & TIMING

For **Orchards & Vineyards** apply **1-6 quarts/acre** in spring. Always use the higher rate with spray volume greater than 50 gallons per acre. Repeat as needed. For **All Other Crops** apply **1-4 quarts/acre** any time during growing season; repeat as needed.

## INSTRUCCIONES DE USO

NO rociar en el calor del día o cuando la planta esté bajo estrés por humedad. NO rociar hasta el punto de escurrimiento. Usar una niebla de rociado lo más fina como sea posible. Esperar de 3-4 horas después de la aplicación y antes del riego por aspersión para evitar lavar el producto. Sacudir bien y/o agitar antes de cada uso.

Secuencia de mezcla recomendada: Adyuvantes, pesticidas, productos nutritivos de FBSciences, otros fertilizantes y el balance restante de agua. Al mezclar con fertilizantes con alto contenido de fosfato, agregar ácido cítrico como regulador hasta que el pH esté de 4.5 a 5.0 para mejorar la compatibilidad y la captación. Asegurarse de que haya agitación disponible al mezclar con fertilizantes de calcio. NO mezclar con concentrados de aceite de cultivo sin primero consultar a su agrónomo local. Se recomienda una prueba de jarra estándar antes de mezclar en el tanque.

## TASAS Y MOMENTO PARA TODOS LOS CULTIVOS

Para **Huertos y Viñedos** aplicar de **1 a 6 cuartos** de galón por acre en primavera. Utilizar siempre la dosis más alta con un volumen de rociado superior a 50 galones por acre. Repetir según sea necesario. Para **todos los demás cultivos** aplicar de **1-4 cuartos de galón** por acre en cualquier momento durante la temporada de crecimiento; repetir como sea necesario.

## WARNING

**READ ENTIRE LABEL BEFORE USE | KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**HAZARD STATEMENTS** NOT CLASSIFIED as hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**DECLARACIONES DE PELIGRO** Este producto químico no se considera peligroso según el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

**WARRANTY AND CONDITIONS OF SALE** Manufacturer warrants that this material conforms to the chemical description hereon and is reasonably fit for use as directed. No other warranty is made, either expressed or implied. BEFORE OPENING, see other conditions and limitations that apply which are available at: <http://www.FBSciences.com/ProductConditionsOfSale/>. See patent and other patents pending: <http://www.fbsciencespatents.com>. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at: <http://www.aapfco.org/metals.html>