



# SOLU-K<sup>®</sup> MAX



## 6-0-44

### Guaranteed Analysis

Total Nitrogen (N).....	6%
6.0% Nitrate Nitrogen	
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O).....	44%
Sulfur (S).....	9.3%
9.3% Combined Sulfur (S)	

Derived from: Potassium Nitrate, Potassium Sulfate.

Potential Basicity is equivalent to 234 lbs. Calcium Carbonate (CaCO<sub>3</sub>) per ton.

Application may be made to ALL crops through drip or sidedress equipment. Consult your Miller Representative for additional product information on rates, mixing and timing. **General Rate:** 5 to 15 pounds per acre per application through drip or sidedress.

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

Use this product in accordance with good agronomic practices, which include utilizing proven spray equipment set for proper coverage. Do not make applications when temperatures are too hot.

Applications should be made at temperature levels and when other environmental conditions in your area are such that your experience indicates the application will be compatible and will accomplish the desired result.

The use of this material being beyond our control and involving elements of risk to human beings, animals and vegetation, we do not make any warranty, express or implied, as to the effects of such use, when this product is not used in accordance with the directions as stated on this label.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

### Análisis Garantizado

Total de Nitrógeno (N).....	6%
6.0 % Nitrógeno en forma the Nitrato	
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O).....	44%
Azufre (S).....	9.3%
9.3 % Azufre Combinado	

Derivado de: Nitrato de Potasio, Sulfato de Potasio.

Potencial básico equivalente a 234 libras de Carbonato de Calcio (CaCO<sub>3</sub>) por tonelada.

Se puede aplicar a todos los cultivos a través del equipo de goteo o lateral en cobertera. Consulte a su representante de Miller para información adicional del product sobre tarifas, mezcla y distribución. **Proporción General:** 5 a 15 libras por acre por aplicación por goteo o fertilización al costado.

Información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en internet en <http://www.aapfco.org/metals.htm>

Use este producto siguiendo buenas prácticas agrónomicas, que incluyen la utilización de equipo de aspersión adecuado y bien calibrado para asegurar un buen cubrimiento. No se aplique cuando las temperaturas sean muy altas. Las aplicaciones se deben hacer cuando el clima y las condiciones ambientales estén a niveles que en su experiencia indiquen que la aplicación será eficaz y tendrá el resultado deseado.

El uso de este material está más allá de nuestro control e involucra elementos de riesgo para los seres humanos, animales y vegetación, por lo tanto no podemos ofrecer garantía alguna, expresa o implícita, de los efectos de dicho uso, cuando este producto no se use de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Manufactured for / Manufacturado por:  
MILLER CHEMICAL & FERTILIZER, LLC  
P.O. BOX 333 120 RADIO ROAD  
HANOVER, PA 17331 U.S.A.

**NET WEIGHT (PESO NETO) : 25 LB (11.34 kg)**