



K-Surge™

FOLIAR AND SOIL APPLIED LIQUID NUTRIENT

K₂O 20.0%

B 0.05%

Mo 0.03%

0-0-20

GUARANTEED ANALYSIS

Soluble Potash (K₂O) **20.0%**
Boron (B) **0.05%**
Molybdenum (Mo) **0.03%**

Derived from: potassium acetate, boric acid, sodium molybdate.

2.5 US Gal / 9.5 Liters

10.2 lbs per Gallon @ 68° F

1.2 kgs per Liter @ 20° C

Net Weight 25.5 lbs / 11.6 kgs

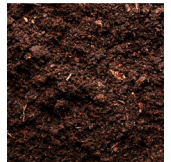
DO NOT STORE BELOW 40°F (5°C)

FBSciences Inc.

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

USA081420 | F1837

3102786



K-Surge™

DIRECTIONS FOR USE

Shake well and/or agitate before each use. DO NOT mix with other products in concentrated form without first adding water. Recommended mixing sequence: Water, adjuvants, pesticides, FBSciences nutrient products, surfactants, balance of water, agitate. A standard jar test is recommended before tank mixing.

Foliar Applications: For best results, spray in early morning, evening, or night. DO NOT spray in the heat of the day or when the plant is under 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. When using spray volumes of 50 gallons per acre or greater, use the higher labeled spray rates.

Soil Applications: May be applied to the soil prior to irrigation or via irrigation system. Apply enough water to move the product into the area of active rooting, but not excessive amounts that may leach. Use the higher label rates with surface and flood irrigation.

RATES & TIMING

Foliar: Apply **1-6 quarts/acre** any time during the season; repeat as needed.

Soil: Apply **1-5 gallons/acre** any time during the season; repeat as needed.

WARNING: This product contains boron. Over application or excessive use of boron, or use on crops other than those listed, can result in boron toxicity, causing foliar damage or serious plant injury.

WARNING: The application of fertilizer material containing molybdenum (Mo) may result in forage crops containing levels of molybdenum (Mo) which are toxic to ruminant animals.

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).

AVISO PELIGRO No está clasificado como peligroso por 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>

DIRECTIONS FOR USE

Agitar bien y / o agitar antes de cada uso. NO mezclar con otros productos en forma concentrada sin antes agregar agua. Secuencia de mezcla recomendada: agua, adyuvantes, pesticidas, productos nutrientes de FBSciences, tensioactivos, resto del agua, agitación. Se recomienda una prueba de jarra estándar antes de mezclar en el tanque.

Aplicaciones foliares: Para mejores resultados, rociar temprano en la mañana, tarde o noche. NO rociar en el calor del día o cuando la planta esté bajo estrés. NO rociar hasta el punto de escurrimiento. Usar una niebla de rocío tan fina como sea posible. Esperar de 3 a 4 horas después de la aplicación antes del riego por aspersión para evitar lavar el producto. Cuando se usan volúmenes de rociado de 50 galones por acre o más, usar las dosis de rociado etiquetadas más altas.

Aplicaciones en el suelo: Se puede aplicar al suelo antes del riego o mediante un sistema de riego. Aplicar suficiente agua para mover el producto al área de enraizamiento activo, pero no cantidades excesivas que puedan filtrarse. Usar las dosis de etiqueta más altas con riego de superficie e inundación.

DOSIS & MOMENTO

Foliar: Aplicar de **1 a 6 cuartos de galón/acre** en cualquier momento durante la temporada; Repetir según sea necesario.

Suelo: Aplicar de **1 a 5 galones/acre** en cualquier momento durante la temporada; repetir según sea necesario.