



**Fertilizante foliar**  
Cristales solubles

**COMPOSICION PORCENTUAL**

<b>Ingredientes activos:</b>	<b>Porcentaje en peso</b>
Fósforo disponible	20%
Potasio	55%
Magnesio	600ppm
Azufre	800ppm
Boro	100ppm
Fitohormonas	12ppm



**INFORMACION GENERAL**

K-FOL es un fertilizante foliar cuya fórmula 0-20-55 está diseñada especialmente para usarse en la fase final o de fructificación de los cultivos para asegurar una mayor consistencia, calidad y tamaño en cultivos de berenjena, calabacita, chile, fresa, jitomate, melón, papa, pepino, sandía y frutas en general.

K-FOL contiene primordialmente una alta concentración de potasio, el cual interviene en la formación de carbohidratos, influencia la síntesis de proteínas, activa la producción de enzimas, ayuda a regular la transpiración e incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos.

La deficiencia de potasio primeramente aparece en las hojas más viejas como un amarillamiento en las orillas y las puntas. Las hojas jóvenes son las últimas en mostrar éstos síntomas. K-FOL además contiene fósforo, fitohormonas y microelementos que conjuntamente ayudan en el amarre de las flores.

**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**INSTRUCCIONES DE USO**

K-FOL\* se aplica por aspersión disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje, esto es de 200-1000 L/ha para aplicaciones terrestres y de 60-100 L/ha para las aéreas.

**DOSIS**

Aplíquese a razón de 1-3kg/ha. Dependiendo del estado general de las plantas, estas

aplicaciones deberán repetirse cada 5 días.

**AVISO DE GARANTIA:**

Fabricante y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso.

Ni el fabricante ni el vendedor, se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente, pueda ocasionarle el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control.

Cualquier otra garantía, expresa o implícita, que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante, será automáticamente desechada.