

Versión:  
4Aprobado por:  
Comité TécnicoFecha de aprobación:  
07-10-2025

Página 1 de 2

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1. Nombre comercial:

**ALGUIMENORES**

REGISTRO DE VENTA N°13903

1.2. Nombre Común:

Fertilizante simple K

1.3. Tipo de Formulación:

Polvo Soluble.

1.4. Composición Garantizada:

Potasio soluble en agua ( $K_2O$ ).....7%  
Azufre soluble en agua ( $S$ ).....12%  
Magnesio soluble en agua ( $MgO$ ).....2.5%  
Boro soluble en agua ( $B$ ) .....3%  
Cobre soluble en agua ( $Cu$ ) .....0.5%  
Hierro soluble en agua ( $Fe$ ) .....6%  
Manganeso soluble en agua ( $Mn$ ).....3%  
Zinc soluble en agua ( $Zn$ ).....6%  
pH en solución al 10%.....3.25

1.5. Proceso de fabricación o  
formulación:Se obtiene mediante la mezcla de diferentes  
materias primas.

1.6. Presentación:

Saco laminado con capacidad de 10 kg.

**2. MODO DE ACCIÓN:**

- **ALGUIMENORES** Es un fertilizante soluble para aplicación bajo sistemas de fertiriego, drench o foliar, que complementa los requisitos de micronutrientes de los cultivos en las etapas de desarrollo y producción.

### 3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO.:



- ✓ La recomendación es sugerida a partir de la investigación por parte de DUNGER COLOMBIA SAS, pero pueden variar teniendo en cuenta los análisis de suelos, foliares, o a la experiencia del asistente técnico local.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
Tomate	4 Kg/Ha semana	Aplicar desde la primera fertilización después de trasplante aproximadamente suministrado para satisfacer las necesidades de su cultivo.

### 4. IMPORTANCIA Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- ✓ **ALGUIMENORES** es un fertilizante soluble recomendado para suplir los requerimientos de micronutrientes en etapas de desarrollo vegetativo y en producción.
- ✓ **ALGUIMENORES** presenta alta concentración de hierro, manganeso, zinc, boro y cobre, elementos indispensables para lograr buenos rendimientos y desarrollos de sus cultivos.
- ✓ **ALGUIMENORES** presenta alta solubilidad y reacción ácida, lo cual genera una mejor asimilación de los nutrientes por el cultivo.

