

Versión:  
3Aprobado por:  
Comité TécnicoFecha de aprobación:  
01-01-2024

Página 1 de 2

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1. Nombre comercial:

**ALGUIMENORES**

1.2. Nombre Común:

0-0-7+ elementos secundarios y menores

1.3. Tipo de Formulación:

Polvo Soluble.

1.4. Composición Garantizada:

Potasio soluble en agua ( $K_2O$ ).....7.0%  
Magnesio ( $MgO$ ).....2.0%  
Boro ( $B$ ).....3.0%  
Cobre ( $Cu$ ).....0.5%  
Hierro ( $Fe$ ).....6.0%  
Manganeso ( $Mn$ ).....2.5%  
Molibdeno ( $Mo$ ).....0.02%  
Zinc ( $Zn$ ).....6.0%

**\*Quelutados con Ácidos Cítrico**

Solubilidad a 20 °C.....35,0 g/100 ml  
pH en solución al 10%.....3.7  
Conductividad eléctrica (10 g/L).....3 ds/m

1.5. Proceso de fabricación o formulación:

Complejo soluble de potasio, magnesio, boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc, con agentes acomplejantes y estabilizantes.

1.6. Presentación:

Saco laminado con capacidad de 10 kg.

**2. MODO DE ACCIÓN:**

- Fertilizante soluble para aplicación bajo sistema de fertiriego, drench o foliar, que complementa los requerimientos 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, pero pueden variar teniendo en cuenta los análisis de suelos, foliares, o 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.