

Versión:
1Aprobado por:
Comité TécnicoFecha de aprobación:
01-01-2020

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 (K₂O)..... 7,0%

Magnesio* (MgO)..... 2,0%

Boro (B)..... 3%

Cobre* (Cu)..... 0,5%

Hierro* (Fe)..... 6%

Manganeso* (Mn)..... 2,5%

Molibdeno (Mo)..... 0,02%

Zinc* (Zn)..... 6,0%

***Quelutados con Ácido Cítrico**

Solubilidad a 20°C..... 35,0 g/100ml

pH en solución al 10%..... 3,7

Conductividad eléctrica (10g/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 10kg

2. MODO DE ACCIÓN:

Fertilizante soluble para aplicación bajo sistema de fertirriego, drench o foliar, que complementa los requerimientos de micronutrientes de los cultivos en las etapas de desarrollo y producción.

2.1. 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 primer fertilización después de trasplante aproximadamente suministrado para satisfacer las necesidades de su cultivo.

3. 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.
