

Versión:  
4Aprobado por:  
Comité TécnicoFecha de aprobación:  
29-12-2025

Página 1 de 2

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1. Nombre comercial:

**ALGUIFOLLAJE**

Registro de Venta ICA N°14469

1.2. Nombre Común:

Fertilizante compuesto complejo NK

1.3. Tipo de Formulación:

Concentrado soluble.

1.4. Composición Garantizada:

Nitrógeno total (N).....332 g/L  
Nitrógeno Amoniacal.....83.1 g/L  
Nitrógeno nítrico.....92.6 g/L  
Nitrógeno ureico.....156 g/L  
Potasio soluble en agua ( $K_2O$ ).....41.4 g/L  
Densidad.....1.28 g/cm<sup>3</sup>

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

1.6. Presentación:

Envase por 1 litro, 4 litros y 20 litros.

**2. MODO DE ACCIÓN**

- **ALGUIFOLLAJE** es un fertilizante líquido con altos contenidos de nitrógeno en sus tres formas químicas (ureico, nítrico y amoniacal), además de potasio, garantiza un mejor desarrollo vegetativo y mejor calidad de hojas lo cual se traduce en que ayuda a incrementar la tasa fotosintética con la cual incrementamos los rendimientos de los cultivos. Contribuye con la síntesis enzimática y clorofila.
- Al utilizar **ALGUIFOLLAJE** contribuimos a:
  - Incrementar translocación de azúcares.
  - Activa procesos hormonales y fisiológicos.
  - Recuperación de follaje por estrés.
  - Mayor área foliar.
  - Mejora tasa fotosintética.

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

- **ALGUIFOLLAJE** se recomienda aplicar según las necesidades del cultivo, debiendo dosificar las aplicaciones tomando en cuenta las etapas fenológicas en que se encuentra el cultivo, usando dosis menores en cultivos jóvenes y dosis más altas en cultivos bien desarrollados y con alta exigencia de nitrógeno.



### 4. PRECAUCIONES PARA SU USO Y APLICACIÓN.

- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ✓ Almacene sobre estibas, bajo techo, mantenga el recipiente bien cerrado.
- ✓ En caso de inhalación accidental de producto o sus vapores, retire la persona al aire fresco.
- ✓ Nocivo si se ingiere.
- ✓ Evite el contacto con los ojos y la piel.
- ✓ En caso de derrame o contacto lavar con suficiente agua y jabón.
- ✓ En caso de ingestión, dé a beber suficiente agua y repita cada 10 minutos.
- ✓ No contamine aguas potables o para uso doméstico.