

# Cloruro de Potasio Granular (0-0-60)

Fertilizante que por su alta concentración es la fuente de aporte de potasio más económica para la mayoría de los cultivos. No se recomienda para aquellos cultivos donde el follaje (hojas) es de gran valor (Por ejemplo: tabaco, crucíferas y plantas ornamentales).

El potasio es fundamental en el proceso de la fotosíntesis, para la síntesis de proteínas y para proveer energía para el crecimiento de la planta. Proporciona mayor resistencia al ataque de enfermedades, a las heladas y a la falta de agua.

El potasio es determinante en la formación, carga de frutos y llenado de grano.



**Aplicación**  
Al suelo



**Etapa**  
A la siembra /  
trasplante/ floración  
y producción



**Suelos**  
Todos,  
excepto  
suelos salinos

## Especificaciones del producto

<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	60.00%
<b>Peso molecular</b>	74.60 (g/mol).
<b>pH</b>	5.4 - 10 Sol. al 5%
<b>Solubilidad en agua</b>	34.20 g/100 ml.
<b>Apariencia</b>	Granular
<b>Color</b>	Rojo
<b>Tipo de fertilizante</b>	Para uso al suelo



# Beneficios

- ✓ Facilita la absorción de otros nutrientes esenciales como nitrógeno y fósforo.
- ✓ Fortalece las paredes celulares, lo que dificulta la penetración de patógenos.
- ✓ El potasio ayuda a las plantas a utilizar el agua de manera más eficiente, mejorando la tolerancia a la sequía y reduciendo la pérdida de agua a través de la transpiración.
- ✓ Contribuye a la formación de frutos y semillas de mejor calidad, aumentando el tamaño, el sabor y el contenido nutricional.

## Cultivos Recomendados

Cereales



Caña de Azúcar



Algodón



Otros **excepto**  
cultivos **sensibles al**  
**cloro.**

## Dosis

Para determinar la dosis correcta en cada cultivo, se debe considerar principalmente los siguientes factores:

- ✓ Cultivo.
- ✓ Etapa fenológica.
- ✓ Clima.
- ✓ Tipo de agua a utilizar.

*Consulte a un técnico en nutrición vegetal para más información.*

## Presentaciones

- ✓ Granel
- ✓ 25 kgs
- ✓ Maxibolsa



**RSCO-271/VIII/22**  
**RSCO-366/X/22**

Una empresa de  MacroSource

**AVISO:** La información presentada en este documento se basa en datos que se consideran exactos a la al momento se tienen del producto y se dan de buena fe. Esta Ficha Técnica no podrá ser utilizada como una hoja de especificaciones comercial de fabricante o vendedor, y ninguna garantía o representación, expresa o implícita, se hace en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de la información de datos y la seguridad de lo anterior, ni expresa ni implícita de practicar cualquier invención patentada sin una licencia. Información adicional puede ser necesaria para evaluar otros usos del producto. Ninguna responsabilidad puede ser asumida por el vendedor por daños o lesiones resultantes de un uso inadecuado o diferente al que está diseñado el producto, por fallas cualesquiera que sean por no seguir las prácticas recomendadas, o por cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto. Los compradores y usuarios asumen todos los riesgos de uso, almacenamiento y manipulación del producto en cumplimiento de las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables. Las imágenes utilizadas pueden tener variaciones con la realidad. **V05.2024**