

**00-00-60**

## **CLORURO DE POTASIO**

El Cloruro de Potasio o también conocido como Muriato de Potasio es el fertilizante Potásico más utilizado en el mercado, contiene 60% de Potasio y 46.7% de Cloruro.

**Fórmula: KCl**

<b>Características</b>	
Apariencia	Gránulo rojo
Tamaño gránulos	2-4. mm
Densidad granel	1025 Kg/m3
Humedad	0.07%
Angulo de reposo	36°
Total K <sub>2</sub> O	60.00%
Total KCl	95.10%
Total K	49.80%
Total NaCl	2.3
Total Na	0.90%
Total Cl	46.70%
Total Mg	0.20%
Total Ca	0.10%
Total SO <sub>4</sub>	1.20%

### **Compatibilidad**

Puede mezclarse con: Urea de Liberación Controlada (ESN), Urea, Sulfato de Amonio, Sulfato de Potasio, K-Mag, DAP, MAP, entre otros.

### **Uso aplicaciones y recomendaciones**

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivo de grano, hortalizas, frutales y ornamentales.
- El Potasio contenido influye sobre el crecimiento, desarrollo y calidad de la raíz, tallo, follaje, flor y fruto de la planta.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.