

CLORURO DE POTASIO

00-00-60

El cloruro de potasio es un fertilizante inorgánico de origen mineral, obtenido del minado de la Silvita, constituye una fuente muy concentrada de potasio que es la fuente de aporte de este macroelemento más económica para la mayoría de los cultivos, ademas es separado del cloruro de sodio y otros minerales a través de un proceso de flotación selectiva.

ESPECIFICACIONES:

- Potasio (K2O) 60.0%
- Cloruro (Cl) 46.7
- Cloruro de potasio (KCl) 95.1%
- Presentación Física Sólido granulado rojo
- Tamaño gránulos 2–4 mm
- pH 5.4-10



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

A granel, transportar en tolvas de gran capacidad; envasado, transportar en trailers o camiones con cajas limpias y sin picos salientes. Almacene en un lugar fresco, bien ventilado y seco, protegerlo del calor y frío excesivo, así como del contacto de la humedad.

USOS Y RECOMENDACIONES

Es usado ampliamente para cultivos exigentes de potasio. Es una fuente económica y eficiente en suelos sin problemas de salinidad y con bajo contenido de cloruros. Excelente para fertilizar cítricos. 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.

Puede utilizarse en combinación con otros fertilizantes. Es un elemento común en la preparación de fertilizantes formulados sólidos y líquidos. No requiere de precauciones especiales para su manejo y almacenamiento, sin embargo deben seguirse las buenas prácticas de manejo, evitando principalmente el contacto con la humedad.

NOTA: La información contenida en el presente documento se basa en datos que se consideran exactos a la fecha de preparación de esta ficha técnica y se proporciona al lector de buena fe, sin embargo ORTEGA FERTILIZANTES SA DE CV, no adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.



www.ortegafertilizantes.com
E-mail: jcortega@ortegafertilizantes.com
Tel: (668) 815 4706