



## Ficha técnica Cloruro de Potasio (0-0/0-60)

### COMPOSICIÓN:

- 60% Potasio (como Cloruro de Potasio)

### ASPECTO:

- Cristales entre 2 y 4 mm de color rojizo, rosado o blanco.

### PRINCIPALES USOS:

- Correcciones de deficiencias previas a la siembra de cultivos y pasturas.
- Fertilización de cultivos de alta extracción de este nutriente (soja, maíz y sorgo para silo).
- Refertilizaciones de pasturas.

### GENERALIDADES:

Fertilizante con alta concentración de potasio, ideal para las correcciones de deficiencias de este nutriente en suelos arenosos o chacras que comienzan a manifestar deficiencias en este nutriente consecuencia de muchos años de agricultura.

En pasturas, ajustes de este nutriente permiten que se aproveche de una mejor forma el fertilizante nitrogenado.

En chacras donde se esperan altos rendimientos en grano de sorgo, maíz o soja, por ejemplo en cultivos irrigados, este nutriente debe ser especialmente monitoreado previo a la siembra y luego de la cosecha, ya que son cultivos de alta extracción de ese nutriente.

TIPOS DE SUELOS: No hay restricciones por tipo de suelo.



Industria  
Sulfúrica S.A.

Administración: Ruta 1 Km. 24 - Ciudad del Plata  
C.P.: 80.500 - San José - Uruguay  
Tel.: 2347 2035 - Fax: 2347 2127  
email: [isusa@isusa.com.uy](mailto:isusa@isusa.com.uy)

---

#### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

Debe conservarse en locales frescos y secos con adecuada ventilación.

Durante su manipulación, almacenamiento, transporte y uso debe mantenerse alejado de la lluvia y de locales húmedos. Mantener las bolsas bien cerradas mientras el producto no es usado.

#### PRESENTACIONES:

Bolsa de 50 kg, bolsones de 500 o 1000 kg y granel.

RECOMENDACIÓN: los análisis de planta y los análisis de suelo son la mejor herramienta para una correcta y ajustada fertilización de sus cultivos y pasturas.

No dude en consultarnos llamando al 23472035 o enviando un mail a [ventas@isusa.com.uy](mailto:ventas@isusa.com.uy)