

CARACTERÍSTICAS

FOSFATO DIAMONICO GRANULADO

- Nombre comercial: Fosfato diamónico
- Presentación: bolsa de 50 kg
- Color: Marrón, Pardo
- Condición Física: Granulada.
- Granulometría: 2 a 4.75 mm (90% mín.)
- Nitrógeno (N): 18%
- Fósforo(P₂O₅): 46%

CLORURO DE POTASIO GRNAULADO:

- Nombre comercial: Cloruro de Potasio
- Presentación: bolsa de polietileno 50 kg
- Color: Gránulos rojos y cristalinos.
- Condición Física: Granulado.
- Granulometría (<2 mm): >90.0% min
- Potasio (K₂O): 60 %

UREA GRNAULADO:

- Nombre comercial: Urea granulada
- Presentación: bolsa de polietileno 50 kg
- Color: Blanco
- Condición Física: Granulado.
- Granulometría (2-4 mm): >90.0% min
- Nitrógeno: 46%

SULFATO DE POTASIO GRNAULADO:

- Nombre comercial: Sulfato de potasio granulada
- Presentación: bolsa de polietileno 50 kg
- Color: Blanco, gris y beige
- Condición Física: Granulado.
- Granulometría (2-4 mm): >95.0% min
- Potasio: 50%
- Azufre: 18%

PRESENTACIÓN

Saco de polietileno x 50kg

INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL
(DE CORRESPONDER)

