



Cloruro de Potasio (MOP)

Granulado - Potásico

Nutrientes principales

60% Potasio (K₂O)

46% Cloruro (Cl⁻)

Características físicas y químicas

Fórmula química: KCl

Nombre químico: Cloruro de Potasio

Color y forma: Gránulos o polvo de color café rojizo

Densidad (kg/m³): 1041

Solubilidad: 35g/100ml de agua

Humedad crítica relativa (a 30°C): 84%

Acidez equivalente a carbonato de calcio: neutro

Índice de salinidad: 116.3

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes.

Manejo y almacenamiento: Es un fertilizante medianamente higroscópico cuando se humedece, aumenta la tasa de corrosión del hierro, zinc, aluminio y otros metales.

Comportamiento en el suelo: Es el fertilizante potásico más empleado. No reacciona con ningún compuesto. Se aplica a todo tipo de suelo y cultivos, excepto aquellos en los que el cloro está contraindicado (ej: tabaco, melón, etc.). Existen fuentes de potasio libres de cloro disponibles en Grupo Disagro.

PLANTAGRO

Antigua camino a ex-hacienda
San Agustín km. 2.0, Cd.Mante, Tam.

C.P. 89880

Tel: 52(831)232-9196

E-mail: ventas@plantagro.net