

# K<sup>•</sup>Mag<sup>®</sup>

## PREMIUM

0-0-21.5

### Composición Química

Componente	Símbolo	Típico	Garantizado
Equivalente de óxido de potasio	K <sub>2</sub> O	21.7 %	21.5% Mínimo
Magnesio	Mg	11.3 %	10.5% Mínimo
Azufre	S	21.7 %	21% Mínimo
Chloruro	Cl <sup>-</sup>	2.0 %	2.5% Máximo
Humedad	H <sub>2</sub> O	0.1 %	

### % Acumulativo De Distribución Del Tamaño De Partículas

Tamiz Tyler	Eamiz EE. UU.	Abertura (mm)	Rango Típico	Típico
4	4	4.75	0 - 2	0
5	5	4.00	0 - 15	7
6	6	3.35	10 - 45	21
7	7	2.80	25 - 75	48
8	8	2.36	70 - 98	80
9	10	2.00	90 - 100	96
10	12	1.70	95 - 100	99.5
12	14	1.40	98 - 100	99.9
14	16	1.18	99 - 100	99.9

### Propiedades Físicas

Parámetro	Típico
Densidad Aparente (Suelto)	
- lb/ft <sup>3</sup>	82
- kg/m <sup>3</sup>	1307
Ángulo de Reposo	29 Grados

### Características De Tamaño

Parámetro	Típico
Número de Tamaño del Grano (SGN)	280
Índice de Uniformidad (UI)	52

Por favor, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS N°: MOS100042) para más información ([www.mosaicco.com](http://www.mosaicco.com))

La información contenida en esta hoja de datos es una representación de los análisis de las propiedades medias del producto según pruebas hechas en muestras compuestas y los análisis típicos no deben considerarse como una especificación garantizada. Los análisis de muestras de carga individual y al azar pueden caer fuera de los valores típicos anteriores. El manejo adicional, el transporte o el almacenamiento inadecuado/prolongado pueden afectar los análisis del producto. Mosaic se exime de cualquier responsabilidad por cualquier pérdida o daño que pueda surgir a consecuencia de la confianza en, o cualquier otro uso de, la información anterior con respecto al producto.