

CARBONATO DE CALCIO - CAL

DESCRIPCION

- Carbonato de Calcio de origen natural. $\text{Ca}(\text{CO}_3)$.
- Corrige problemas de acidez de los suelos.
- Reduce la toxicidad producida por aluminio en los cultivos.
- Aporta Calcio a los suelos y plantas.
- Bajo contenido de Humedad.
- Producto Homogéneo.

CARACTERISTICAS QUIMICAS

PRNT: 92 a 95%

CaO: 51 a 53%

MgO: 0 a 2%

Silice: <5%

MALLAJE

MESH	% RETENIDO
20	0
50	0
80	1 a 5
140	7 a 15
270	18 a 20
<270	60 a 75

*Características Químicas según análisis de Laboratorio ALS Minerals.

*Mallaje según análisis Laboratorio Universidad de la Frontera.

Presentación:

Maxisacos de 1.000 kilos o sacos de 40 kilos.

Producido por:

Ambar Compañía Minera S.A.

Zapala, provincia de Neuquén, República Argentina.

Comercializado en Chile por:

Compañía Minera Ambar Chile Limitada.

