

## APLICACIONES

---

- ✓ La dolomita es un mineral que une las propiedades del calcio con las del magnesio. Tiene muchas y diversas aplicaciones. Se la utiliza principalmente como corrector del exceso de acidez del suelo. Como enmienda de suelo, favorece sus propiedades físicas y químicas, además de su valor como fertilizante. Además posee innumerables usos como en la industria alimenticia, medicinal, entre otras.

## DATOS TÉCNICOS

---

ITEM	FÓRMULA QUÍMICA	VALOR (%)	RANGO
Carbonato de Calcio	CaCO <sub>3</sub>	63	Mín.
Carbonato de Magnesio	MgCO <sub>3</sub>	30	Mín.
Dióxido de silicio + Insolubles	SiO <sub>2</sub>	3	Máx.
Óxido de Aluminio	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	Máx.
Óxido de Hierro	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,8	Máx.
Anhídrido Sulfúrico	SO <sub>3</sub>	0,1	Máx.
Anhídrido Fosfórico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	Máx.
Estroncio	SrO	0	Máx.
Alcalis	K <sub>2</sub> O/Na <sub>2</sub> O	0,2/0,5	Máx.
Manganeso	MnO	0,2	Máx.
Titanio	TiO <sub>2</sub>	0	Máx.
Humedad	H <sub>2</sub> O	2	Máx.
Pérdida a 600°C		18	Máx.
Pérdida a 1000°C		43	Máx.
Retenido malla 100		1	Máx.
Retenido malla 200		5	Máx.
Retenido malla 325		12	Máx.

## PRESENTACIÓN

---

Bolsones de 1000 kg

