



## Calcário Agrícola

### Descrição

Carbonato de Cálcio e Magnésio de origem metamórfica de elevada pureza.

Produto natural de formula estrutural, referente ao minério Calcário Dolomítico puro  $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ . Com estrutura micro cristalina romboédrica. Dureza entre 3,0 e 4,0 Mohs.

Registrado no Ministério da Agricultura pelo nº 08141 10000-7.

Composição Química		Características Físicas	
CaO	32%	PN	94%
MgO	15 %	PRNT	92%
SiO <sub>2</sub>	Max. 6 %	Resíduo # 2 mm	0%
Perda ao fogo (900°C)	40 – 45%	Resíduo # 0,84 mm	Max. 0,15%
		Resíduo # 0,3 mm	Max. 5%
		Umidade	Max. 3%

Micronutrientes			
Potássio – K <sub>2</sub> O	200 ppm	Zinco - Zn	14 ppm
Fosforo - Pt	450 ppm	Boro - B	80 ppm
Ferro - Fe	650 ppm	Molibdênio - Mo	20 ppm
Manganês - Mn	65 ppm	Cobalto - Co	40 ppm
Cobre - Cu	10 ppm	Enxofre - S	50 ppm

### Indicação

Na agricultura como corretivo de acidez do solo.

**Produto não tóxico, não inflamável e inodoro.**