

Calcário Agrícola

O calcário agrícola da Cazanga é um produto destinado à agricultura onde é utilizado para correção do solo através da neutralização do PH. Atualmente este material é produzido em duas linhas distintas de produção: Moinhos de martelo e moinhos de bola, possibilitando a produção de calcário tradicional com PRNT acima de 80% e calcário extra fino com PRNT acima de 95%.

A aplicação do Calcário Agrícola Cazanga, permite a maximização dos efeitos dos fertilizantes e um aumento substancial da capacidade produtiva da terra. Além disso, o calcário agrícola Cazanga atua no solo aumentando a capacidade de retenção e liberação de nutrientes para a planta sem que estes sejam desperdiçados por meio de erosão, fixação ou lixiviação.

Suas principais características: Produto de coloração cinza, inodoro, derivado de calcário britado, o qual passa por beneficiamento de moagem para fragmentação.

Produto de acordo com a Instrução Normativa SDA/ Nº 34, de 04 de julho de 2006 que garante as seguintes especificações químicas:

- Calcário Dolomítico: Mgo > 05%
- Calcário Calcítico: Mgo <05%

Garantias químicas

Teor	Calcítico	Dolomítico 7%	Dolomítico 10 a 12%	Dolomítico 17%
MgO	Máx. 1%	Mín. 6%	Mín. 10%	Mín. 17%
CaO	Mín. 54%	Mín.44%	Mín. 38%	Mín. 32%

Garantias Granulométricas

PRNT	PRNT 80%	PRNT 95%	PRNT 100%
Passante em # 2 mm	100%	100%	100%
Passante em # 0,840 mm	90%	98%	90%
Passante em # 0,300 mm	60%	93%	85%