

**AGROSITROL SIMPLES**  
Referência: FT-00404**TEORES DECLARADOS (% p/p)**

CÁLCIO (Ca) TOTAL	39,0%
MAGNÉSIO (Mg) TOTAL	0,1%
<b>Outros teores:</b>	
FERRO (Fe) TOTAL	0,02%
ALUMÍNIO (Al) TOTAL	0,02%

**CLASSIFICAÇÃO**

ADUBO CE

G.1 (b). Calcário – qualidade superior.



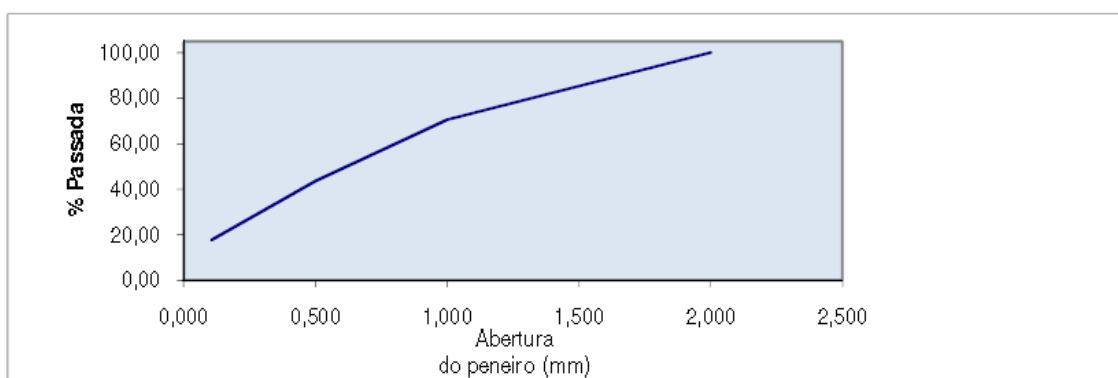
Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) N.º 889/2008, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (CE) N.º 843/2007 do Conselho.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Dureza (mohs)	2,0 - 2,5
Forma da partícula	Romboédrica
Humidade	≤ 2,00
Densidade aparente	1,30 kg/l
pH	9
Valor neutralizante	87
Análise química da matéria-prima	Carbonato de cálcio (CaCO <sub>3</sub> ) 97,5 - 100,0% (p/p)
	Carbonato de magnésio (MgCO <sub>3</sub> ) 0,0 - 0,5% (p/p)
	Óxido de ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 0,12 - 0,2% (p/p)
	Óxido de alumínio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 0,15 - 0,2% (p/p)
	Sílica (SiO <sub>2</sub> ) 0,5 - 0,8% (p/p)
	P.R. 43,0 - 45,0% (p/p)

**Análise granulométrica**

Abertura do Peneiro		Valores		Tolerâncias	
ASTM (mesh)	mm	Valores Retidos (%)	Valores Passados (%)	Limites Inferiores (%)	Limites Superiores (%)
10	2,000	0,00	100,00	99	100
18	1,000	29,60	70,40	60	80
35	0,500	26,80	43,60	34	54
140	0,106	25,90	17,70	8	28
< 140	< 0,106	17,70			


**PROPRIEDADES**

O Agrositol Simples, produzido a partir de carbonato de cálcio extraído directamente das melhores jazidas calcárias da Serra dos Candeeiros, é um excelente corrector de pH de solo quando este tem um teor excessivamente ácido, consistindo também numa fonte de cálcio para as plantas.

**INSTRUÇÕES DE USO E DE APLICAÇÃO**

Fertilizante sólido granulado, concebido para aplicação de fundo para correcção da salinidade e da estrutura do solo. As doses de aplicação serão função da salinidade do terreno, da qualidade das águas utilizadas e das características da cultura.

Aplicar sob aconselhamento técnico e/ou consultar o departamento técnico da HUBEL VERDE.