

Ficha Técnica de Produto: AGROSITROL SIMPLES

Referência: FT-FSL-AS

TEORES DECLARADOS (% p/p)

CÁLCIO (Ca) TOTAL 39,0%

MAGNÉSIO (Mg) TOTAL 0,1%

Outros teores:

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 (kg/l)	1,3
pH	9
Valor neutralizante	87
Análise química da matéria-prima (p/p)	Carbonato de cálcio (CaCO ₃) 97,5 - 100,0% Carbonato de magnésio (MgCO ₃) 0,0 - 0,5% Óxido de ferro (Fe ₂ O ₃) 0,12 - 0,2% Óxido de alumínio (Al ₂ O ₃) 0,15 - 0,2% Sílica (SiO ₂) 0,5 - 0,8% P.R. 43,0 - 45,0%

Versão 7 de 26/11/2018

SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

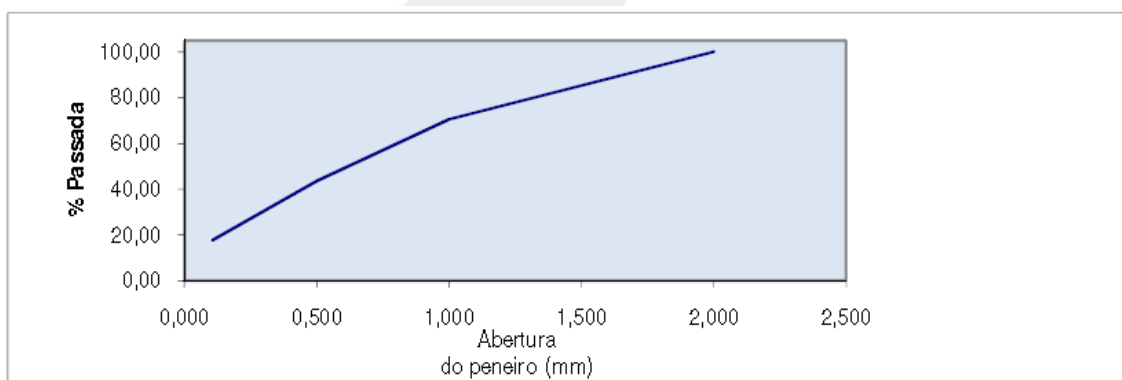
hv@hubel.pt

www.hubelverde.com



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.