

# Argila Bentonítica

*Bioinovação Agrícola*



## COMPOSIÇÃO

SiO <sub>2</sub>	55,70%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,60%
MnO	0,05%
MgO	2,40%
CaO	5,00%
Na <sub>2</sub> O	< 0,20%
K <sub>2</sub> O	2,91%
TiO <sub>2</sub>	0,63%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	< 0,05%
Cinzas	9,80%

NOTA — A qualidade da água utilizada na preparação das caldas é importante e é aconselhado o uso de água da chuva se possível, ou de fontes, em vez de água de fornecimento colectivo (devido à presença de cloro).  
Deste modo aumentamos a eficácia das preparações aquosas.

## CRIMOLARA

Campo Grande, 30-8.ªH  
1700-096 Lisboa

Tel: 217 818 940  
Fax: 217 818 969

Correio electrónico: geral@crimolara.pt

## UTILIZAÇÃO EM VITICULTURA E FRUTICULTURA

Inibe o desenvolvimento de doenças criptogâmicas

Permite o controle de algumas pragas, nomeadamente cicadela e com particular destaque para a Lobesia botrana (traça uva)

Protege contra escaldão — Assegura uma melhor apresentação dos frutos

A argila associada aos produtos clássicos de tratamento, aumenta no tempo, a eficácia destes, ao mesmo tempo que reforça as defesas imunitárias da planta.

Permite uma maturação mais equilibrada e homogênea dos frutos, o que conduz a vinhos de melhor qualidade.

## UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS:

- 1) PULVERIZAÇÃO EM VEGETAÇÃO - 5 a 10kg/100L água
- 2) Mistura com Flor de Enxofre em pó—em polvilhação
- 3) Tratamento preventivo anti-Botritis



**ATENÇÃO:** Nunca utilizar em conjunto com produtos cúpricos, a argila bentonítica tem um pH alcalino.