

**Nome comercial**

Biocal Simples

**Classe do produto**

Corretivo agrícola alcalinizante

**Análise química**

 Carbonato de Cálcio (CaCO<sub>3</sub>) - 89.5 %

 Carbonato de Magnésio (MgCO<sub>3</sub>) - 0.6 %

 Valor Neutralizante - 90.2 (equivalente em CaCO<sub>3</sub>)

**Propriedades físicas do produto**

Apresentação: Pó

Granulometria:

fração &gt; 2 mm - 27.1 %

fração 1 a 2 mm - 28.0 %

fração 0,5 a 1 mm - 21.1 %

fração &lt; 0,5 mm - 23.8 %

**Função do produto**

Este corretivo agrícola mineral, feito a partir de carbonato de cálcio, permite uma eficaz correcção do pH do solo, quando este se encontra excessivamente ácido.

O cálcio é um macronutriente essencial para o bom desenvolvimento das culturas.

**Doses de aplicação**

Deve realizar uma análise ao solo para determinar a quantidade, por hectare, a aplicar de corretivo agrícola.

O produto deve ser escolhido em função da exigência da cultura.



Saco 25Kg (paleta 70 sacos)



BigBag 1000 Kg



BigBag 700 Kg

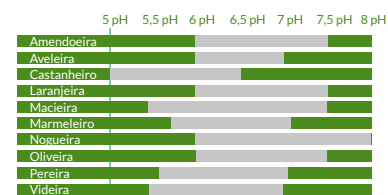
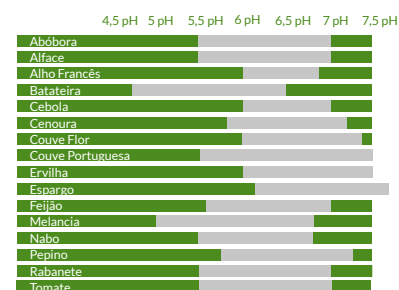

**pH Culturas | Intervalo de Valores**


Tabela meramente orientativa.



Produto certificado de acordo com a referência Kiwa Sativa para Fatores de Produção Utilizáveis em Agricultura Biológica - Reg. (UE 2018/848), com modificações.

**TELEFONE**  
 234 844 142

**MAIL**  
 geral@biocal.pt

**MORADA**  
 Biocal  
 LDM Minerais, Lda  
 Quimiparque  
 3860-680 Estarreja – Portugal

[www.biocal.pt](http://www.biocal.pt)




## TECHNICAL SHEET

PRODUCT:  
Biocal Simples  
Ref. #simples

### Commercial name

Biocal Simples

### Product class

Alkalizing agricultural corrective

### Chemical Analysis

Calcium Carbonate (CaCO<sub>3</sub>) - 89.5%

Magnesium Carbonate (MgCO<sub>3</sub>) - 0.6%

Neutralizing Value - 90.2 (equivalent in CaCO<sub>3</sub>)

### Physical properties of the product

Presentation: Powder

Granulometry:

fraction > 2 mm - 27.1%

fraction 1 to 2 mm - 28.0%

fraction 0.5 to 1 mm - 21.1%

fraction < 0.5 mm - 23.8%

### Product functionality

This mineral agricultural corrective, made from calcium carbonate, allows an effective correction of the soil pH, when it is excessively acidic.

Calcium is an essential macronutrient for good crop development.

### Application doses

You must do a soil analysis to determine the amount of agricultural corrective, per hectare.

The product must be chosen depending on the requirement of the culture.



Bag 25 kg (pallet 70 bags)



BigBag 1000 Kg



BigBag 700 Kg



### pH Cultures | Range of Values

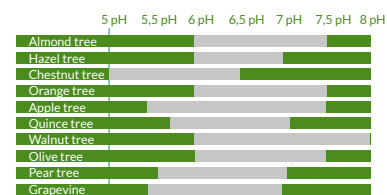
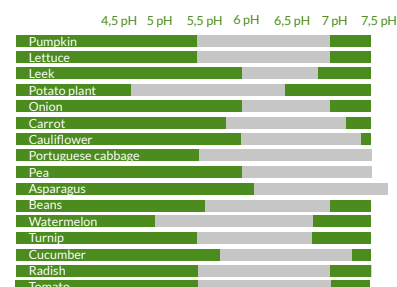


Table for guidance only.



Product certified in accordance with Kiwa Sativa referece for Production Inputs Usable in Organiz Farming – Reg. (EU 2018/848), modified.

TELEPHONE  
+351 234 844 142

EMAIL  
geral@biocal.pt

ADDRESS  
Biocal  
LDM Minerais, Lda  
Quimiparque  
3860-680 Estarreja – Portugal

www.biocal.pt

