

## FICHA TÉCNICA

PRODUTO:  
Biocal CaCO<sub>3</sub>  
Ref. #CaCO<sub>3</sub>



### Nome comercial

Biocal CaCO<sub>3</sub>

### Classe do produto

Corretivo agrícola alcalinizante

### Análise química

Carbonato de Cálcio (CaCO<sub>3</sub>) - 88.2 %

Carbonato de Magnésio (MgCO<sub>3</sub>) - 1.9 %

Valor Neutralizante - 90.4 (equivalente em CaCO<sub>3</sub>)

### Propriedades físicas do produto

Apresentação: Granulado

### Função do produto

Este corretivo agrícola mineral, feito a partir de carbonato de cálcio micronizado, permite uma eficaz correção do pH do solo.

### Doses de aplicação

Deve realizar uma análise prévia ao solo para determinar a quantidade exata de corretivo agrícola. O produto deverá ser escolhido em função da exigência da cultura e do solo.



Saco 25Kg (paleta 70 sacos)



BigBag 600 Kg



### pH Culturas | Intervalo de Valores

	4,5 pH	5 pH	5,5 pH	6 pH	6,5 pH	7 pH	7,5 pH
Abóbora							
Alface							
Alho Francês							
Batateira							
Cebola							
Cenoura							
Couve Flor							
Couve Portuguesa							
Ervilha							
Espargo							
Feijão							
Melancia							
Nabo							
Penino							
Rabanete							
Tomate							

	5 pH	5,5 pH	6 pH	6,5 pH	7 pH	7,5 pH	8 pH
Amendoeira							
Aveleira							
Castanheiro							
Laranjeira							
Macieira							
Marmeleiro							
Nozueira							
Oliveira							
Pereira							
Videira							

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





## TECHNICAL SHEET

PRODUCT:  
Biocal CaCO<sub>3</sub>  
Ref. #CaCO<sub>3</sub>

### Commercial name

Biocal CaCO<sub>3</sub>

### Product class

Alkalizing agricultural corrective

### Chemical Analysis

Calcium Carbonate (CaCO<sub>3</sub>) - 88.2%

Magnesium Carbonate MgCO<sub>3</sub> - 1.9%

Neutralizing Value - 90.4 (equivalent in CaCO<sub>3</sub>)

### Physical properties of the product

Presentation: Granulated

### Product functionality

This mineral agricultural corrective, made from micronized calcium carbonate, allows an effective correction of the soil pH.

### Application doses

You must do a prior analysis of the soil to determine the exact amount of agricultural corrective. The product should be chosen depending on the requirements of the culture and soil.



Bag 25 kg (pallet 70 bags)



BigBag 600 Kg



### pH Cultures | Range of Values

	4,5 pH	5 pH	5,5 pH	6 pH	6,5 pH	7 pH	7,5 pH
Pumpkin							
Lettuce							
Leek							
Potato plant							
Onion							
Carrot							
Cauliflower							
Portuguese cabbage							
Pea							
Asparagus							
Beans							
Watermelon							
Turnip							
Cucumber							
Radish							
Tomato							

	5 pH	5,5 pH	6 pH	6,5 pH	7 pH	7,5 pH	8 pH
Almond tree							
Hazel tree							
Chestnut tree							
Orange tree							
Apple tree							
Quince tree							
Walnut tree							
Olive tree							
Pear tree							
Grapevine							

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

