

**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 (palete 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	█	█	█	█	█	█	█
Noqueira	█	█	█	█	█	█	█
Oliveira	█	█	█	█	█	█	█
Pereira	█	█	█	█	█	█	█
Videira	█	█	█	█	█	█	█

Tabela meramente orientativa.



Produto Certificado de acordo com o referencial Kiwa Sativa para Factores de produção utilizável em Agricultura Biológica - Reg.(CE) nº 834/07, modificado.

**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)
