

# BODEN

## Regenerador de solo à base de microrganismos



BODEN é um regenerador do solo formulado com os microrganismos *Azotobacter chroococcum* e *Bacillus megaterium*.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os microrganismos são de grande importância para a manutenção do equilíbrio dos solos agrícolas e, portanto, para o bom desenvolvimento da cultura. A diminuição da aplicação de nutrientes orgânicos, assim como a aplicação excessiva de pesticidas e fertilizantes minerais é a causa de um desequilíbrio na flora microbiana do solo. Este desequilíbrio limita a fertilidade do solo e torna-o num local favorável ao desenvolvimento de agentes patogénicos, pragas e doenças que afetam a qualidade e a quantidade das colheitas.

A aplicação de BODEN contribui com *Azotobacter chroococcum* e *Bacillus megaterium* para o solo, regenerando sua flora microbiana. Estes microrganismos têm duas formas de ação, promovem a concorrência microbiológica perante o desenvolvimento de agentes patogénicos oportunistas e favorecem a atividade da planta e a absorção dos macro e micronutrientes necessários ao bom desenvolvimento da cultura e obtenção de melhores rendimentos.

O BODEN aumenta a população microbiológica do solo, diminuindo a proliferação de agentes patogénicos e fornecendo nutrientes essenciais para manter o seu equilíbrio e promover vias metabólicas que ativam o desenvolvimento das plantas e aumentam a qualidade e a quantidade das colheitas.

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
46530 Puzol, Valencia - Espanha  
Teléfono: + 34 96 146 55 18

### APLICAÇÃO

Radicular  
Para todo tipo de culturas

### DOSE

Promotor da colheita: 3-5 L/ha no início da vingamento.  
Repita a cada 2-3 semanas.  
Regenerador do solo: 10-15 L/ha 20 dias após o transplante.

### COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

<i>Azotobacter chroococcum</i> Estirpe Ag	1x10 <sup>7</sup> ufc/mL
<i>Bacillus megaterium</i> Estirpe Ma	1x10 <sup>7</sup> ufc/mL
Ferro (Fe) *	1,00% p/p
Manganês (Mn) *	0,50% p/p
Zinco (Zn) *	0,50% p/p
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,10% p/p
Manitol	0,10% p/p

\*solúvel em água e quelatado

pH: 5,7 Densidade: 1,0

### APRESENTAÇÃO

R.D. 506/2013. Número de registro: F0004425/2030  
Líquido castanho com odor característico  
Embalagens 1 e 5 L  
Bilhas brancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidade)



Produto adequado para uso na Agricultura Biológica de acordo com os Regulamentos (UE) n.º 2018/848 e 2021/1165.  
Controle ECOCERT F-32600  
Verifique antes de usar a validade do atestado em nosso site [www.eibol.com](http://www.eibol.com).

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.