

# BODEN

Ficha técnica

## Regenerador de suelo a base de microorganismos



BODEN es un regenerador de suelo formulado con los microorganismos *Azotobacter chroococcum* y *Bacillus megaterium*.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los microorganismos son de gran importancia para el mantenimiento del equilibrio de los suelos agrícolas y por tanto para un buen desarrollo del cultivo. La disminución de aporte de nutrientes orgánicos y la aplicación de plaguicidas y abonos minerales es causa de un desequilibrio en la flora microbiana del suelo. Este desequilibrio limita la fertilidad del suelo y lo convierte en un medio favorable para el desarrollo de patógenos, plagas y enfermedades que afectan a la calidad y cantidad de las cosechas.

La aplicación de BODEN aporta al suelo *Azotobacter chroococcum* y *Bacillus megaterium* regenerando su flora microbiana. Estos microorganismos tienen dos formas de actuación, favorecen la actividad de la planta y la absorción de los macro y micronutrientes necesarios para un buen desarrollo del cultivo y la obtención de mejores rendimientos y, en segundo lugar, promueven la competencia microbiológica frente al desarrollo de patógenos oportunistas.

BODEN aumenta la población microbiológica del suelo dificultando, por competencia, la proliferación de patógenos y poniendo a disposición de las plantas los nutrientes necesarios para mantener su equilibrio, promoviendo las rutas metabólicas que activan el desarrollo de la planta y el incremento de la calidad y cantidad de las cosechas. Este aporte de nutrientes permite reducir el uso de abonos minerales.

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

### APLICACIÓN

Radicular  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

Promotor de cosecha: 3-5L/ha al inicio del cuajado.  
Repetir cada 2-3 semanas.  
Regenerador de suelo: 10-15L/ha 20 días después del trasplante.

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

<i>Azotobacter chroococcum</i> Cepa Ag	1x10 <sup>7</sup> ufc/mL
<i>Bacillus megaterium</i> Cepa Ma	1x10 <sup>7</sup> ufc/mL

Hierro (Fe)*	1,00% p/p
Manganeso (Mn) *	0,50% p/p
Zinc (Zn) *	0,50% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,10% p/p
Manitol	0,10% p/p

\*soluble en agua y quelatado

pH: 5,7 Densidad: 1,0

### PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013. Número de registro: F0004425/2030  
Líquido marrón con olor característico  
Envases 1 y 5 L  
Garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n.º 2018/848 y 2021/1165.  
Control ECOCERT F-32600  
Verifique antes de su utilización la vigencia de la atestación en nuestra página web [www.eibol.com](http://www.eibol.com).

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.