

BODEN

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, promueven la competencia microbiológica frente al desarrollo de patógenos oportunistas y 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.

BODEN aumenta la población microbiológica del suelo frenando la proliferación de patógenos y aportando nutrientes esenciales para mantener su equilibrio y promover las rutas metabólicas que activan el desarrollo de la planta y el incremento de la calidad y cantidad de las cosechas.

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

APLICACIÓN

Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

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

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

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



CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA
Verifique antes de su utilización la vigencia de la certificación en nuestra página web www.eibol.com.
Control Ecocert SA F-32600.
Producto utilizable en agricultura ecológica conforme con el reglamento (CE) n°834/2007 de la agricultura ecológica.

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.