

# BODEN

Fiche technique

## Régénérateur du sol à base de microorganismes



BODEN est un régénérateur de sol contenant les microorganismes *Azotobacter chroococcum* et *Bacillus megaterium*.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les microorganismes sont d'une grande importance pour le maintien de l'équilibre des sols agricoles et donc pour un bon développement des cultures. Une diminution de l'apport en nutriments organiques et l'application de pesticides et d'engrais minéraux entraînent un déséquilibre de la flore microbienne du sol. Ce déséquilibre limite la fertilité du sol et en fait un environnement favorable au développement d'agents pathogènes, d'infestations et de maladies qui affectent la qualité et la quantité des récoltes.

L'application de BODEN apporte au sol des *Azotobacter chroococcum* et des *Bacillus megaterium*, régénérant ainsi sa flore microbienne. Ces microorganismes agissent de deux façons : ils favorisent la compétition microbiologique contre le développement des pathogènes opportunistes et favorisent l'activité de la plante et l'absorption des macro et micronutriments nécessaires au bon développement des cultures et à de meilleurs rendements.

BODEN augmente la population microbiologique du sol, en ralentissant la prolifération des pathogènes et en apportant des nutriments essentiels pour maintenir son équilibre et favoriser les voies métaboliques qui activent le développement des plantes et augmentent la qualité et la quantité des récoltes.

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

### APPLICATION

Radiculaire  
Pour tous les types de cultures

### DOSE

Promoteur de récolte : 5L/ha en début de nouaison.  
Répétez toutes les 2 semaines.  
Régénérateur du sol: 10-15L/ha 20 jours après repiquage.

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

<i>Azotobacter chroococcum</i> Souche Ag	1x10 <sup>7</sup> ufc/mL
<i>Bacillus megaterium</i> Souche Ma	1x10 <sup>7</sup> ufc/mL
Fer (Fe)*	1,00% p/p
Manganèse (Mn)*	0,50% p/p
Zinc (Zn)*	0,50% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,10% p/p
Mannitol	0,10% p/p

\*soluble dans l'eau et chélaté

pH: 5,7 Densité: 1,0

### PRÉSENTATION

R.D. 506/2013. Numéro de registre F0004425/2030  
Liquide marron foncé avec odeur caractéristique  
Emballage 1 et 5 L  
Bidons blancs de HDPE  
(Polyéthylène de haute densité)



Produit apte pour son utilisation en agriculture biologique conformément au Règlement (CE) 889/2008.  
Vérifier la validité de sa certification avant son utilisation sur notre site internet [www.eibol.com](http://www.eibol.com).

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.