



#### Composition:

Micro-organismes vivants: *Bacillus amyloliquefaciens* (2 % ou  $1.10^8$  CFU.g-1)  
Matière d'origine végétale : maltodextrine, (98 %)  
Substances organiques (Corg): 97 %

#### Conditionnement:

Flacon de 1 kg / Carton de 6 flacons

#### Dosage:

200 grammes par hectare

#### Stockage:

Dans un environnement frais (4° à 20°), sec, ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil

#### Durée de conservation:

Maxi 12 mois à compter de la date de production

Contactez votre technicien pour connaître les conditions d'utilisation et les précautions d'emploi

[www.efika-solutions.fr](http://www.efika-solutions.fr)



#### SARL EFIKA

**Siège:** 4 chemin de la Vallée  
44690 Saint Fiacre sur Maine

**Usine:** ZA Sainte Anne  
85600 La Boissière de Montaigu  
(sur RDV)

Email: [contact@efika-solutions.fr](mailto:contact@efika-solutions.fr)



# BIOEFFICIENT

Préparation bactérienne à base  
de *Bacillus amyloliquefaciens*

AMM MFSC n°1160007



# EFIKA sol

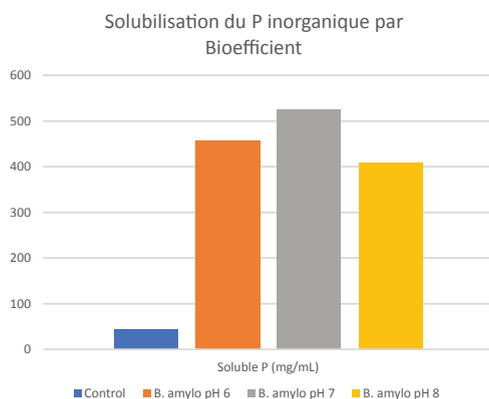
FERTILISATION AGRONOMIQUE

[www.efika-solutions.fr](http://www.efika-solutions.fr)

## INTERETS AGRONOMIQUES

*B. Amyloliquefaciens* joue un rôle très important dans la solubilisation du Phosphore inorganique présent dans les sols et ce quelque soit le pH, pour le rendre disponible pour les plantes.

*B. Amyloliquefaciens* montre une excellente efficacité dans les sols basiques.



Bioefficient possède un arsenal enzymatique exceptionnel lui permettant de transformer les résidus de récoltes riches en cellulose et lignine avec un rapport C/N élevé (> 25) en humus et colloïdes stables.

- Solubilisation du phosphore présents dans les sols et notamment dans les sols basiques
- Gestion des résidus pailleux, chaumes et cannes ou couverts en Techniques Culturelles Simplifiées
- Diminution de la résistance mécanique et travail du sol facilité
- Moins de battance et d'érosion
- Autonomie en eau favorisée
- Minéralisation optimisée et restitution de Ca, Mg et K

AUJOURD'HUI,  
DES MICRO-ORGANISMES VIVANTS  
SONT CAPABLES DE **DEBLOQUER**  
**LE PHOSPHORE** DANS LES SOLS  
ET D'AGIR POUR LA **DEGRADATION**  
**DES PAILLES.**

CETTE SOLUTION S'APPELLE  
**BIOEFFICIENT**



### UN PROCEDE INNOVANT & HOMOLOGUE

Sur céréales à paille, colza, maïs, tournesol, betteraves, cultures légumières et pommes de terre.

Composition 100% naturelle.

Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements CE 834/2007 et CE 889/2008.

### UNE MISE EN OEUVRE FACILE

Bioefficient se présente sous la forme d'une poudre mouillable, à diluer dans l'eau avant utilisation. L'application se fait par pulvérisation au moment des semis ou à la plantation.



PULVERISATION

- > **STRUCTURE DES SOLS AMELIOREE**
- > **MEILLEURE NUTRITION HYDRIQUE**
- > **DISPONIBILITE CA/MG AMELIOREE**