

**ORG** **InSide** **Bs**  
INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais organo-minéral  
+ préparation microbienne - AMM n° 1190426  
**N.P.K + MgO**

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au RCE n°2018/848

**3**  
effets

- ENRACINEUR
- SOLUBILISATION DU PHOSPHORE
- ASSIMILATION DU FER



**Votre Fertilisation**

**InSide** : engrais organo-minéral avec azote 100% organique associant les propriétés d'un biostimulant microbien

**Additif agronomique** : Complexe de 3 bactéries sélectionnées par Agronutrition, *Bacillus megaterium*, *Streptomyces beta-vulgaris*, *Burkholderia sp.*

Préparation bactérienne et fongique, additif agronomique utilisable dans la formulation d'un engrais organique

**1** Souches complémentaires capables de produire des phytohormones (Auxine) à fort pouvoir rhizogène  
**production de racines + + +**

**2** Souches capables de fixer le fer par sécrétion de sidérophores chélatant le fer  
**assimilation du fer + + +**

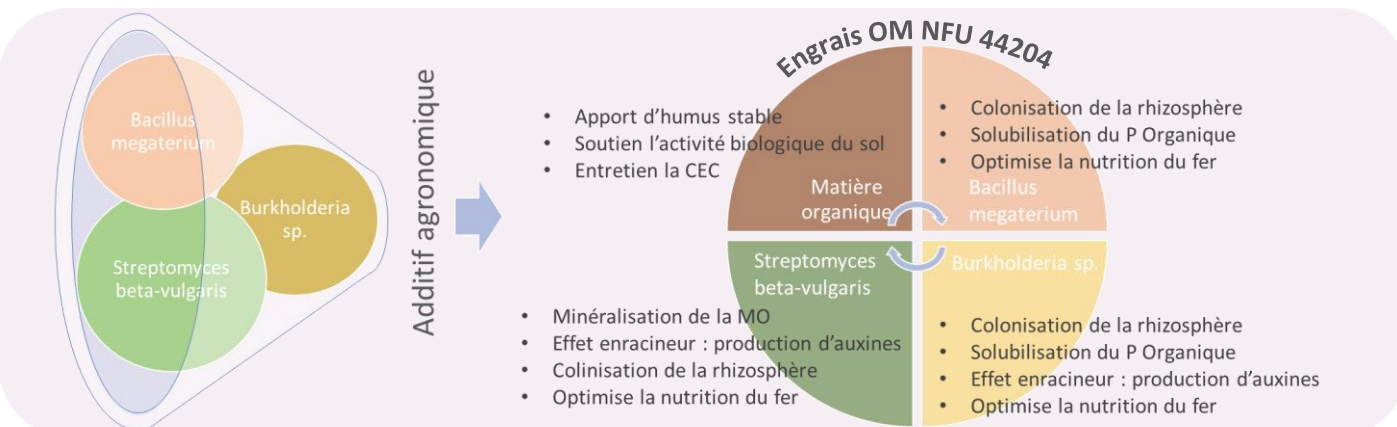
**3** Production d'enzymes capables de libérer le phosphore organique bloqué  
**phosphore assimilable X 15**

« Inside apporte

une Valeur Ajoutée

Agronomique et Environnementale

à votre Fertilisation »



Témoin

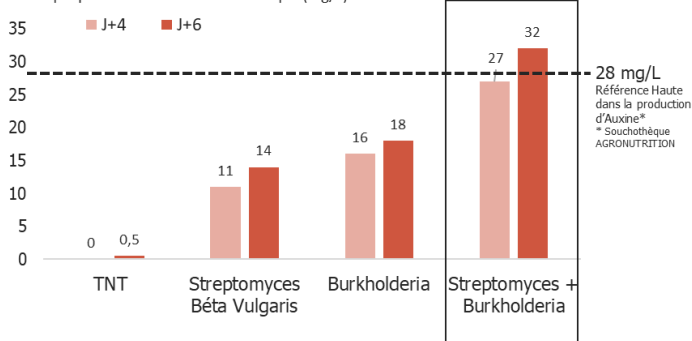


Avec complexe bactérien



• Intérêt des auxines pour la production de racines

Cinétique production Acide Indol Acétique (mg/L)



• Intérêt de l'association des souches dans la production d'auxines

**COMPOSITION**

EQUILIBRE NPK	-
TAU DE MO	-
C/N	-
Compost Animal ou végétal	

