



# InSide<sup>®</sup>

INNOVATIVE FERTILIZER



Bs

## Engrais minéral de mélange

+ préparation bactérienne - AMM n° 1190426

### N.P.K + MgO

*Nous consulter pour établir la formule de votre choix*

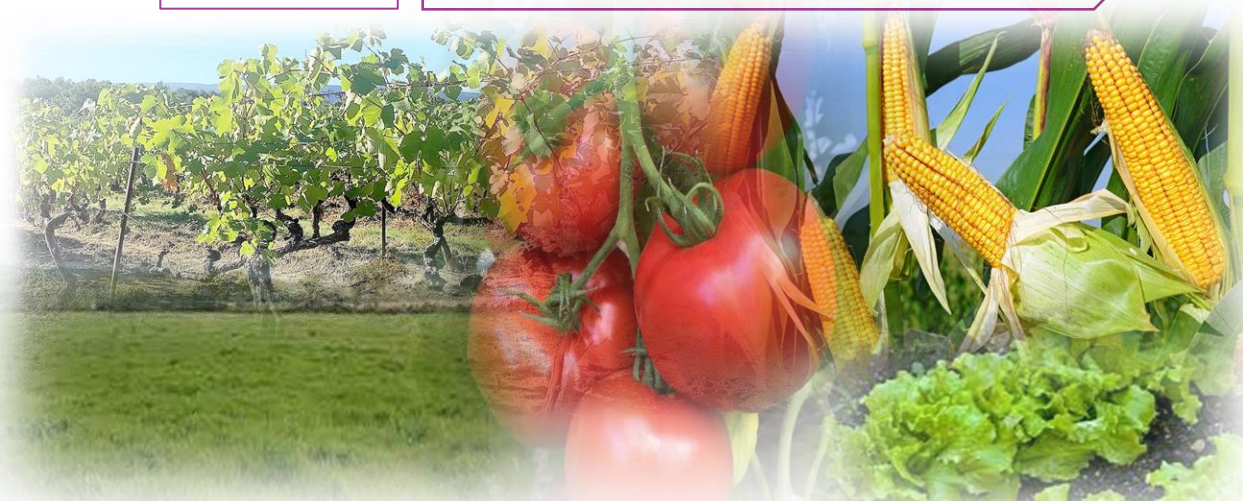
# 3

effets

ENRACINEUR

SOLUBILISATION DU PHOSPHORE

ASSIMILATION DU FER



## Votre Fertilisation

**InSide :** Engrais minéral associant les propriétés et les effets d'un biostimulant bactérien

**Additif agronomique :** Complexe de 3 bactéries et d'un champignon symbiotique sélectionnés par Agronutrition, *Bacillus megaterium*, *Streptomyces beta-vulgaris*, *Burkholderia sp.*, *Rhizopagus irregularis*  
Préparation bactérienne et fongique, additif agronomique utilisable dans la formulation d'un engrais minéral

**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 + + +**

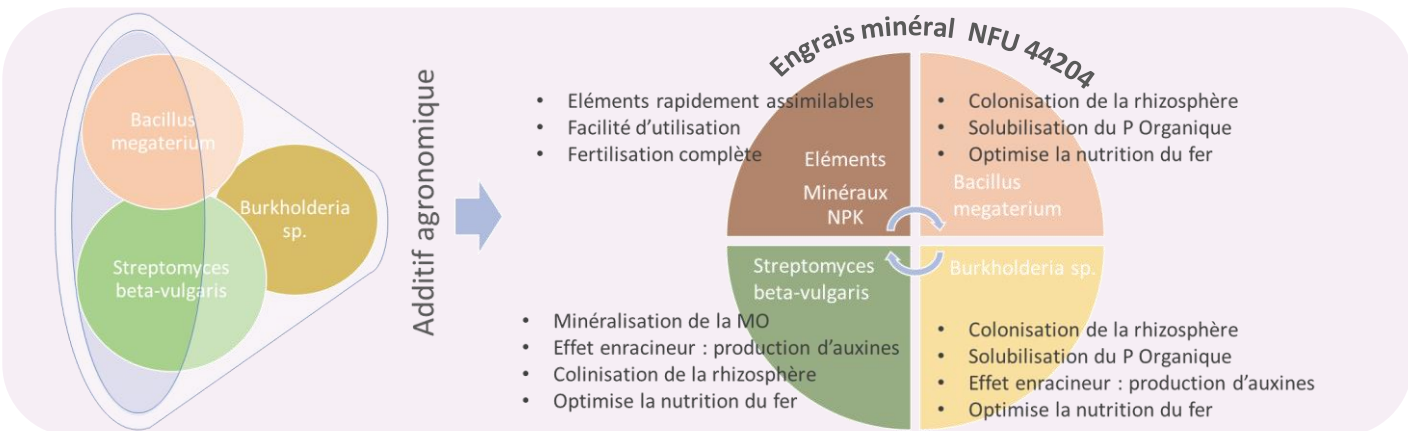
**3** Production d'enzymes capables de libérer le phosphore organique bloqué  
**phosphore assimilable X 15**

*« Inside apporte*

*une Valeur Ajoutée*

*Agronomique et Environnementale*

*à votre Fertilisation »*



Témoin

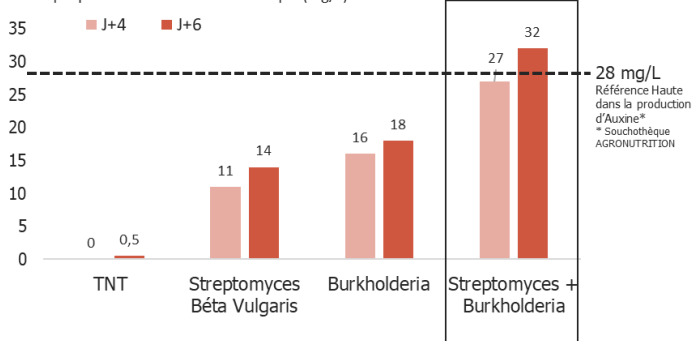


Avec complexe bactérien



▪ 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	N	-	uréique/ammoniacal
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	93% soluble eau
	K <sub>2</sub> O	-	soluble eau
	MgO	-	sulfate de MgO / Oxyde de MgO

**DUROURE.7**

61 Avenue Paul LANGEVIN

07400 LE TEIL

Tel : 04.75.49.17.17

www.duroure.fr

**DUROURE.12**

202 Allée Henri JULIA

12850 SAINTE RADEGONDE

Tel : 05.65.42.56.24