



## Engrais minéral de mélange

+ préparation bactérienne - AMM n° 1190426

N.P.K + MgO

Nous consulter pour établir la formule de votre choix

3

**ENRACINEUR** 

SOLUBILISATION DU PHOSPHORE

effets

ASSIMILATION DU FER









## Votre Fertilisation



## Engrais de mélange avec additif agronomique NFU 44204

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., Rhizophagus irregularis Préparation bactérienne et fongique, additif agronomique utilisable dans la formulation d'un engrais minéral

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

« Inside apporte

Souches capables de fixer le fer par sécrétion de sidérophores chélatant le fer

une Valeur Ajoutée

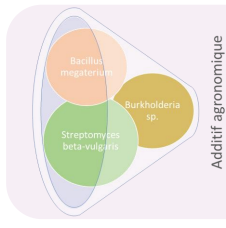
assimilation du fer + + +

Agronomique et Environnementale

Production d'enzymes capables de libérer le phosphore organique bloqué

à votre Fertilisation »

phosphore assimilable X 15



Engrais minéral NFU 44204 Eléments rapidement assimilables

Facilité d'utilisation

Fertilisation complète

Solubilisation du P Organique

Colonisation de la rhizosphère

Optimise la nutrition du fer

Minéralisation de la MO

Effet enracineur : production d'auxines

Colinisation de la rhizosphère

Optimise la nutrition du fer

- Colonisation de la rhizosphère
- Solubilisation du P Organique
- Effet enracineur: production d'auxines
- Optimise la nutrition du fer



Avec complexe bactérien

Intérêt des auxines pour la production de racines

Cinétique production Acide Indol Acétique (mg/L) ■ J+4 ■ J+6 35 32 30\_ 28 ma/L Référence Haute dans la production d'Auxine\* 25 \* Souchothèque AGRONUTRITION 16 14 0,5 0 TNT Streptomyces Burkholderia Streptomyces + Béta Vulgaris Burkholderia

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

COMPOSITION

2

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

