

ORG InSide

BS

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais organo-minéral

+ préparation microbienne - AMM n° 1190426

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au RCE n°834/2007

5.2.6 + 3 MgO

3

effets

ENRACINEUR

SOLUBILISATION DU PHOSPHORE

ASSIMILATION DU FER



Votre Fertilisation

ORGA DR
61 Avenue Paul Langevin
07400 LE TEIL
Tél. : 04 75 49 17 19

www.duroure.fr

DUROURE.12
202 Allée Henri JULIA
12850 SAINTE RADEGONDE
Tel : 05.65.42.56.24

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 + + +

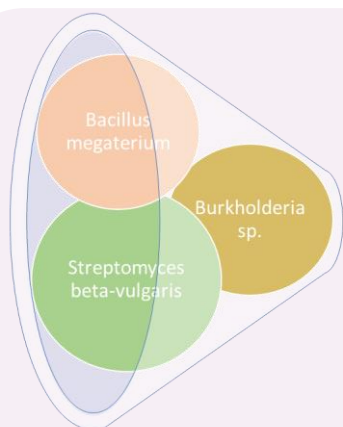
3 Production d'enzymes capables de libérer le phosphore organique bloqué
phosphore assimilable X 15

« Inside apporte

une Valeur Ajoutée

Agronomique et Environnementale

à votre Fertilisation »



Additif agronomique



- Apport d'humus stable
- Soutien l'activité biologique du sol
- Entretien la CEC

Engrais OM NFU 44204

Matière organique

- Minéralisation de la MO
- Effet enracineur : production d'auxines
- Colonisation de la rhizosphère
- Optimise la nutrition du fer

- Colonisation de la rhizosphère
- Solubilisation du P Organique
- Optimise la nutrition du fer

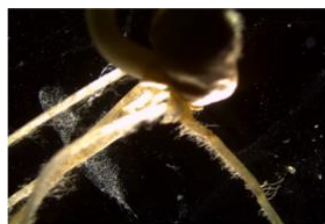
Bacillus megaterium

Streptomyces beta-vulgaris

Burkholderia sp.

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

Témoin

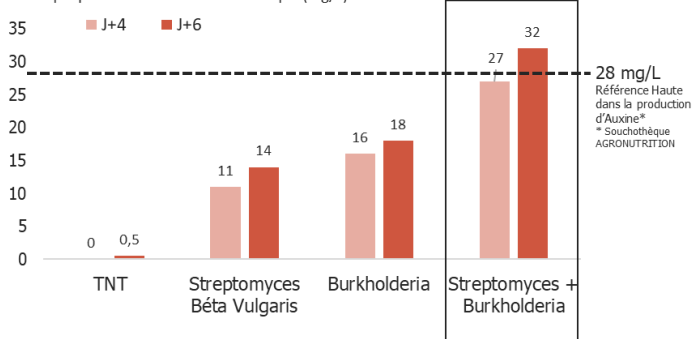


Avec complexe bactérien



• 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
Pulpes de fruits,
fientes de volailles
déshydratées

TAUX DE MO	55%
MAGNESIE	3
EQUILIBRE NPK	5 – 2 – 6
C/N	5,5