

# Fertineo ORGA

Compost enrichi avec  
un stimulateur  
de nutrition



La technologie MIP® RHIZO booste la production d'enzymes par les bactéries natives du sol afin d'augmenter la biodisponibilité des minéraux pour la plante.

## Les avantages de *Fertineo ORGA* avec la technologie MIP® RHIZO:

- ▶ une meilleure efficacité des unités fertilisantes
- ▶ une matière organique plus active
- ▶ une fertilisation plus économique



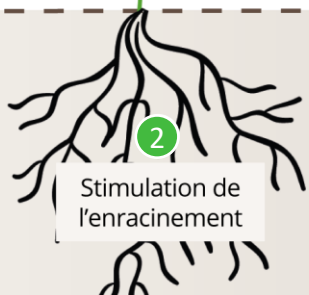
Activation de la  
microflore native du sol



Optimisation  
du rendement



Meilleure  
disponibilité  
des unités  
fertilisantes  
(NPKS...)



Stimulation de  
l'enracinement

Stimulation de la  
minéralisation

Azote **+ 5,9%**  
Phosphore  
(phosphatase alcaline) **x 3 à x 10**

Stimulation de  
l'enracinement

Densité racinaire **+ 6 à + 11%**  
Profondeur de  
l'enracinement **+ 16,8%**

Fertilisez vos cultures  
et stimulez vos sols  
en un seul  
passage !

Des unités fertilisantes  
plus économiques

Quantités  
d'éléments  
biodisponibles\*:

90 kg de N  
115 kg de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
145 kg de K<sub>2</sub>O

\* en 1<sup>ère</sup> année  
pour 10 t/ha de Fertineo ORGA

Des sols  
plus vivants

Plus de vers  
de terre et  
une meilleure  
structure du  
sol



## Composition moyenne (produit brut):

### Éléments majeurs:

• Azote total (N)	1,6%
• Azote organique	1,5%
• Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,3%
• Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	0,7%

### Éléments secondaires:

• Oxyde de calcium (CaO)	4,0%
• Oxyde de magnésium (MgO) total	0,5 %
• Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )	0,5 %

### Caractéristiques:

- Compost de déchets verts et MIATE (Matières d'Intérêt Agronomique issues du Traitement des Eaux) avec technologie MIP® RHIZO
- Durée de compostage: 7 à 8 mois
- Matière sèche (en % du produit brut) 61,6%
- Matière organique (en % du produit brut) 29,7%
- Rapport C/N (total) 9

### Préconisations:

10 t/ha après récolte  
ou en sortie d'hiver

