

ORG **InSide**[®]
INNOVATIVE FERTILIZER

Avec préparation microbienne
Trichoderma harzianum – AMM n° 1190493

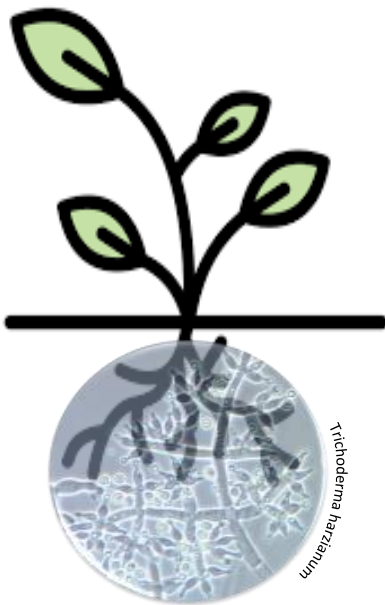
Utilisable en Agriculture Biologique
conformément au RCE n°834/2007



Amendement organique

1,6 . 0,5 . 1,3

+ *Trichoderma h.*



Optimisez votre fumure...

Votre Fertilisation

InSide : 100% organique associant les propriétés et les effets du microorganisme *Trichoderma harzianum*.

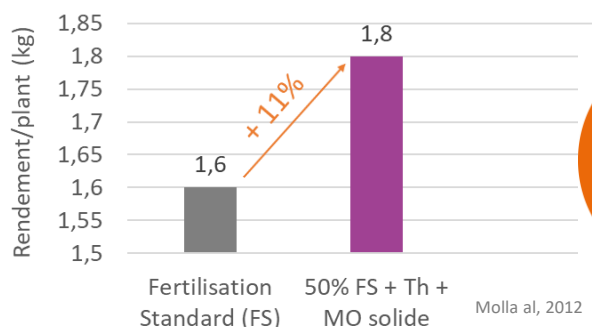
***Trichoderma harzianum* (Th) :**

Champignon microscopique homologué en biostimulant et utilisable en additif agronomique dans la formulation d'un engrais.

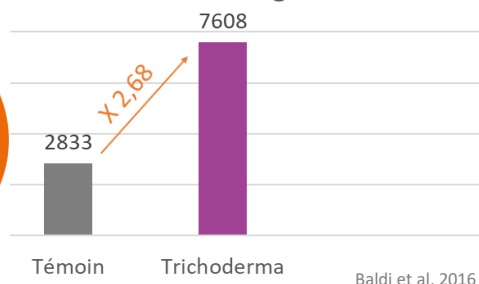
Intérêts du *Trichoderma harzianum* :

- Champignon naturellement présent dans la mycoflore du sol
- Décomposeur de matières organiques
- Facilite la diffusion des éléments minéraux dans le sol vers la plante

Impact de l'ajout de *Trichoderma* sur l'utilisation NPK et le rendement



Effet de l'application au sol de *Trichoderma* sur le nombre de CFU/g de sol sec dans un verger de nectarine



Grâce à son rendement humique, InSide s'applique :

- Sur des sols pauvres en matières organiques
- En entretien sur cultures nécessitant des forts taux de MO

La richesse nutritionnelle, de l'**INSIDE** assure le développement rapide du *Trichoderma* dans le sol en créant un déséquilibre microbien positif et durable.

La présence de *Trichoderma harzianum* permet de :

- Valoriser d'avantage le fertilisant et d'accélérer son délitement au sol
- Améliorer le rendement et la qualité de la récolte
- Stimuler la biodiversité du sol et de maintenir un équilibre biologique

Compost INSIDE	Pulpes de fruits et tourteaux végétaux
Taux de MO	70%
Rendement humique	500kg/T
Equilibre NPK	1,6-0,5-1,3
C/N	22