



ORGA DR

Amendement organique avec additif agronomique
NFU 44204



InSide



INNOVATIVE FERTILIZER

Avec préparation microbienne

Trichoderma harzianum – AMM n° 1200303

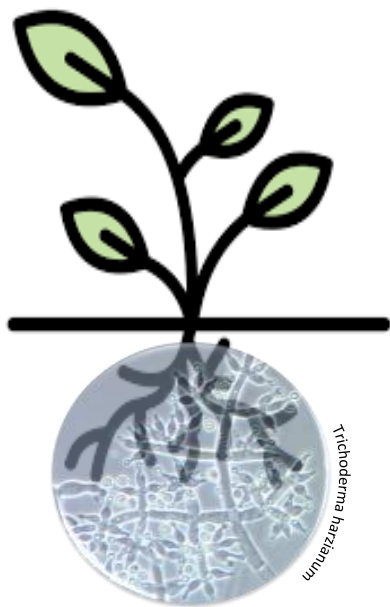
Utilisable en Agriculture Biologique
conformément au RCE n°834/2007



Amendement organique

1,6 . 0,5 . 1,3

+ *Trichoderma h.*



Optimisez votre fumure...

Votre Fertilisation

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

www.duroure.fr

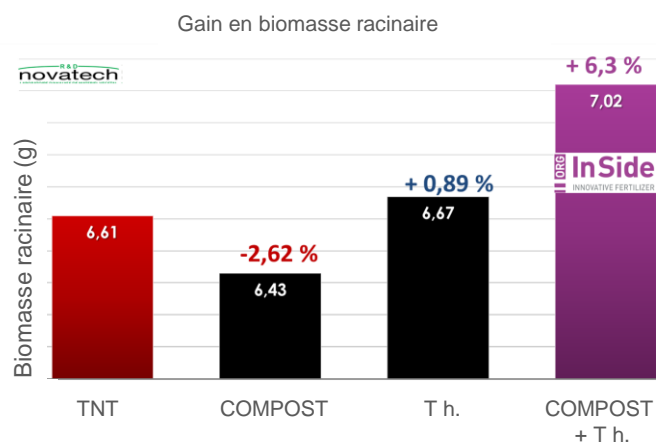
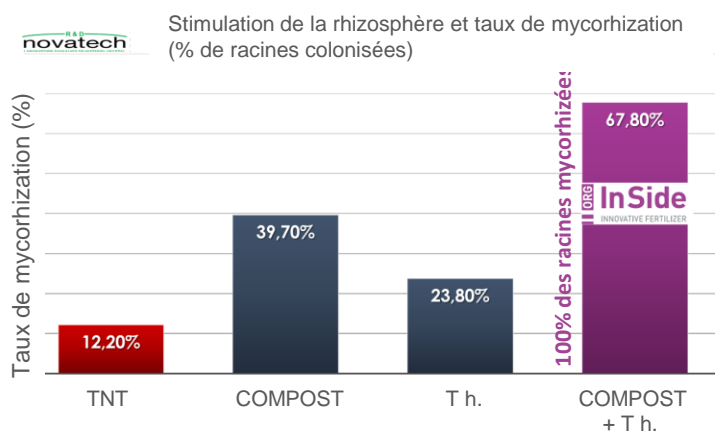
InSide : 100% organique associant les propriétés et les effets du microorganisme *Trichoderma harzianum*.

Trichoderma harzianum (T h.) :

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

Intérêts du *Trichoderma harzianum* (T h.):

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



Essais laboratoire NOVATECH (Groupe Mercier) mai 2020 sur plants de vignes

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