

InSide[®]Th

INNOVATIVE FERTILIZER

Amendement organique
avec Trichoderma Harzianum

- Synergie unique organique/bactéries
- Augmente le patrimoine biologique des sols
- Améliore la captation racinaire

Optimise la fumure organique

“Notre expertise et notre réactivité au service de vos performances, dans le respect des sols et du vivant”



En savoir +



Description détaillée

- Valorisation des ressources du sol
- Un seul passage
- Santé du sol

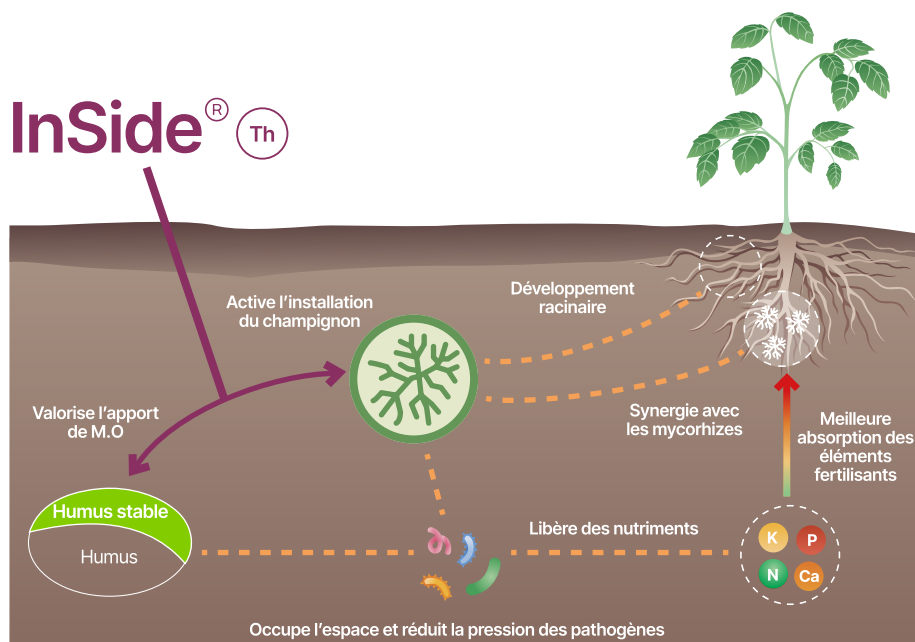
InSide[®]Th est un Amendement Organique associé à un complexe de champignon Trichoderma Harzianum homologué sur toutes cultures (AMM N° 1200303).

Le Trichoderma harzianum est un champignon sélectionné pour instaurer un déséquilibre positif dans le sol, en occupant rapidement l'espace, il limite le développement de micro-organismes pathogènes.

Associé à l'apport de matière organique qui agit comme une source d'énergie, le Trichoderma accroît son implantation, son efficacité et stimule les échanges entre les différents micro-organismes du sol.

Fonctionnement

- Valorise l'apport de matière organique
- Augmente la prospection racinaire
- Synergie avec les mycorhizes



Déclaration réglementaire

Amendement organique avec additif agronomique

Utilisable en agriculture biologique

AMM N° 1200303

NFU 44-204

Bouchons 5mm

Dose d'emploi* :
800 à 2000 kg / ha

*Ces doses d'applications constituent des recommandations

InSide[®]Th

Éléments Fertilisants				
N =	P =	K =	MgO =	SO3 =
Origine Organique	Origine Organique	Origine Organique		
Nous adaptons la formule à vos besoins. Contactez-nous !				
Matière Organique				
Pulpes d'Olives et de Raisins - Fumier de moutons composté				
QMPO*	Taux de MO	Humus Stable** à Kg/t	C/N	Taux MS > 80 %

QMPO* : Quantité de Matière Première Organique Humus Stable** : Méthode ISMO