

**Composition:**

Micro-organismes vivants: *Trichoderma harzianum*
(2 % ou 1×10^6 CFU.g⁻¹)

Matière d'origine végétale: maltodextrine (98%),
Substances organiques (Corg): 97%

Masse nette: 1kg**Conditionnement:**

Flacon de 1 kg / Carton de 6 flacons

Dosage:

100 à 500 grammes par hectare
(selon cultures)

Stockage:

Dans un environnement frais (4° à 20°), sec,
ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil

Durée de conservation:

Maxi 12 mois à compter de la date de production

Contactez votre technicien pour connaître les conditions
d'utilisation et les précautions d'emploi

www.efika-solutions.fr

**SARL EFIKA**

Siège: 4 chemin de la Vallée
44690 Saint Fiacre sur Maine

Usine: ZA Sainte Anne
85600 La Boissière de Montaigu
(sur RDV)

Email: contact@efika-solutions.fr



TH1110



Préparation bactérienne à base de
Trichoderma Harzanium THM 308

AMM MFSC n°1190493



EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

www.efika-solutions.fr

INTERETS AGRONOMIQUES

- *TH1110* concurrence activement les champignons pathogènes présents dans le sol

Il va coloniser les racines des plantes concurrençant le développement de champignons pathogènes dans la zone racinaire.
- *TH1110* va agir directement sur la croissance des plantes (aérienne et racinaire) en aidant la plante à absorber les nutriments présents dans le sol.
- *TH1110* intervient également dans la biodisponibilité du fer, transformant le FE3+ en FE2+.
- *TH1110* accélère la dégradation des matières organiques présentes dans les sols.
- *TH1110* améliore la structure physique des sols (porosité, stabilité structurale...)



**AUJOURD'HUI,
DES MICRO-ORGANISMES VIVANTS
SONT CAPABLES DE CONCURRENCER
LES CHAMPIGNONS PATHOGENES
DU SOL.**

**CETTE SOLUTION S'APPELLE
TH1110**



UN PROCÉDÉ INNOVANT & HOMOLOGUÉ

Sur céréales à paille, colza, maïs, sorgho, vigne, arboriculture, cultures légumières.

Composition 100% naturelle.

Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements CE 834/2007 et CE 889/2008.

UNE MISE EN OEUVRE FACILE

TH1110 se présente sous la forme mouillable.

Application par pulvérisation, enrobage de semences ou de fertilisant.

PULVERISATION

ENROBAGE



- > POLYVALENCE
- > PERFORMANCE
- > RENTABILITE