

TANDEM



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



COMPLEXE DE MICRO-ORGANISMES BÉNÉFIQUES ET PEPTIDES VÉGÉTAUX SOUS FORME DE MICRO-GRANULÉS

TANDEM est un micro-granulé innovant avec action biostimulante contenant une souche exclusive de champignon (*Trichoderma atroviride* MUCL45632, souche brevetée par Italpollina) enrichi avec LRPP (Lateral Root Promoting Peptide), un peptide d'origine végétale, sélectionné pour sa capacité à favoriser la croissance racinaire.

TANDEM agit au niveau de la rhizosphère, en améliorant la fertilité biologique du sol et en favorisant la solubilisation du phosphore (effet starter) ; il stimule la rhizogenèse, la germination et le développement des plantes.

COMPOSITION

Matières organiques	8 %
Bactéries de la rhizosphère	5x10 ⁵ UFC/g
Trichoderma atroviride	5x10 ⁵ UFC/g
Densité	1 kg/L
Granulométrie	0,6 - 1,7 mm
pH (1/5)	4,5

LES AVANTAGES

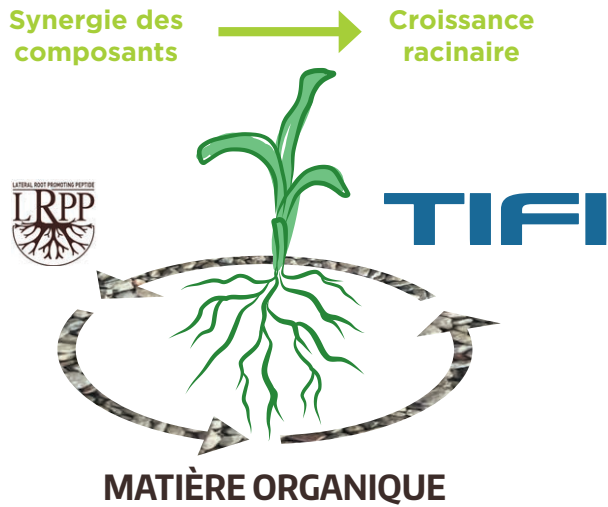
- Stimulation de l'enracinement
- Dynamique de levée
- Solubilisation du phosphore
- Soutien antistress
- Action synergique des composants
- Granulométrie de qualité

Produit contenant **2** additifs
agronomiques homologués

AMM MFSC 1202011, 1190169
Ministère de l'Agriculture



SUPPORT DE CULTURE AVEC ADDITIF
AGRONOMIQUE - NF U44-551/A4



Lateral Root Promoting Peptide (LRPP) (homologation MFSC n°1190169)

Peptide végétal identifié dans les peptides issus du process exclusif d'hydrolyse enzymatique d'Italpollina :

- Activation de la multiplication cellulaire
- Stimulation du développement racinaire
- Dynamisme de la germination et de la rhizogenèse
- Effet biostimulant rapide sur le végétal



Trichoderma atroviride MUCL45632 (homologation MFSC n°1202011)

Champignon naturel du sol sélectionné et homologué par notre laboratoire pour ses propriétés :

- Stimulation du développement racinaire
- Stimulation de la croissance du végétal
- Solubilisation du phosphore
- Développement rapide dans la rhizosphère

PRÉCONISATIONS

Pour garantir le maximum d'efficacité, positionner le produit dans la raie de semis, au plus près de la graine.

TANDEM peut être mélangeable avec la plupart des engrais et insecticides. Conserver le produit dans un endroit frais et sec. Ne pas mettre au soleil.

Culture

Maïs, tournesol, colza, betteraves, cultures industrielles

Doses recommandées

20 kg / ha

PACKAGING

Sacs de 20 kg palette de 1000 kg



Utilisable en agriculture biologique selon le règlement CE 834/2007

SUPPORT DE CULTURE AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE - NF U44-551/A4

ITALPOLLINA FRANCE

Les Espaces de Sophia - Bâtiment O
80, Route des Lucioles
06560 - Valbonne
Tél: 0492967640
france@italpollina.com
www.italpollina.com

Nous suivre