

TANDEM



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



MICROGRANULO BIOSTIMOLANTE AD EFFETTO STARTER CON TRICHODERMA E MICORRIZE, POTENZIATO CON AMINOACIDI E PEPTIDI VEGETALI

TANDEM è un innovativo microgranulo contenente un esclusivo consorzio di **microrganismi benefici** (funghi micorrizici e Trichoderma atroviride MUCL45632, ceppo esclusivo Italpollina) arricchito con **LRPP** (Lateral Root Promoting Peptide), polipeptide di origine vegetale, studiato per favorire lo sviluppo delle radici. Grazie alla accurata selezione di pregiate materie prime, TANDEM contiene inoltre azoto e fosforo di origine organica.

TANDEM migliora lo sviluppo delle radici e aumenta la germinazione dei semi, la crescita delle piante e la salubrità del terreno.

TANDEM agisce a livello della rizosfera, migliorando la fertilità biologica, favorendo la solubilizzazione del fosforo (effetto starter) e stimolando la rizogenesi.

VANTAGGI

- Stimolazione della radicazione
- Miglior germinazione dei semi
- Solubilizzazione del fosforo
- Aumenta l'assorbimento dei nutrienti
- Azione antistress e biostimolante
- Incrementa la fertilità biologica del suolo
- Granulometria di massima qualità
- Trichoderma ceppo esclusivo Italpollina
- Effetto starter
- Consentito in agricoltura biologica



COMPONENTI INNOVATIVI PER LA MASSIMA EFFICACIA ED EFFICIENZA

LRPP - LATERAL ROOT PROMOTING PEPTIDE

Peptide vegetale ottenuto mediante l'esclusivo sistema LISIVEG (processo esclusivo Italtollina). I vantaggi:

- Stimolazione della divisione cellulare
- Aumento dello sviluppo radicale
- Effetto benefico sulla germinazione e sulla rizogenesi
- Azione biostimolante sulla pianta



Trichoderma atroviride MUCL45632

Fungo naturale del terreno selezionato dai nostri laboratori e di proprietà esclusiva. I vantaggi:

- Stimolazione della radicazione
- Miglioramento dello sviluppo della pianta
- Solubilizzazione del fosforo
- Rapido sviluppo e colonizzazione della rizosfera
- Piante più sane e resistenti

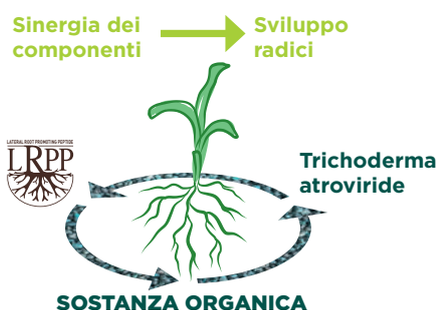
DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

TANDEM va applicato al terreno con microgranulatore al momento della semina (o trapianto) il più possibile vicino al seme (o alle radici).

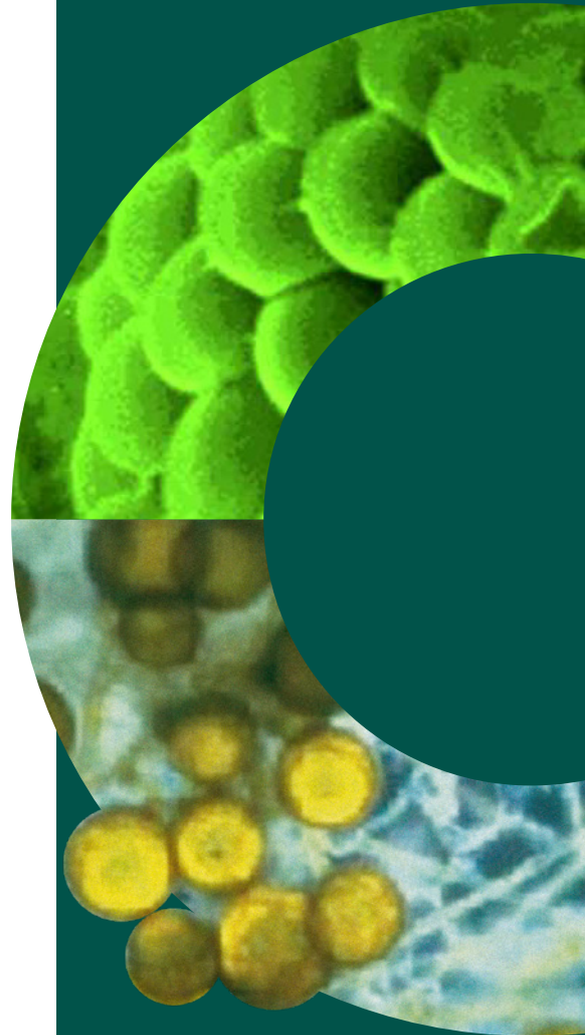
COLTURA	DOSE
Mais, girasole, sorgo, soia, colza	20 kg/ha
Grano ed altri cereali a paglia, Barbabietola, patate, colture industriali, prati	20 kg/ha
Orticoltura	20-30 kg/ha
Vigneti e frutteti	25-30 kg/ha
Aree verdi, campi da golf e campi sportivi	30-40 kg/ha

COMPOSIZIONE

Trichoderma atroviride MUCL45632	1x10 ⁵ spore/g
Micorrize	0,5%
Sostanza organica + RHPP	10%
Batteri della rizosfera	1x10 ⁵ UFC/g
Formulazione	1 mm +/- 0,2
Densità	0,9 kg/litri



TANDEM



CONFEZIONI
20 kg



Consentito in agricoltura biologica

ITALPOLLINA S.p.A.
Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Seguici su   