

# Team

## Inóculo micorrízico concentrado em pó molhável

**Team** É um inóculo micorrízico contendo *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae* e bactérias da rizosfera. Promove o desenvolvimento das plantas e aumenta a resistência ao “stress” biótico e abiótico. A micorrização favorece a nutrição das plantas e incrementa a fertilidade biológica do solo.

### COMPOSIÇÃO

#### ELEMENTOS NUTRICIONAIS

Fungos Micorrízicos ( <i>Glomus</i> spp.)	300 esporos/g
<i>Glomus intraradices</i>	150 esporos/g
<i>Glomus mosseae</i>	150 esporos/g
Matéria Orgânica	56%
Bactérias da Rizosfera	$10^7$ UFC/g

#### PARÂMETROS Adicionais

pH	6.0
Formulação	Pó
Granulometria	<500 microns

Não contém organismos geneticamente modificados ou organismos patogénicos.



## USO:

**Team** É uma formulação na forma de pó para ser misturada com as sementes na altura da sementeira à medida que é adicionada ao tegão da semente.

**DOSE: 1 kg/ha**

**Team** Não altera o normal trabalho da sementeira.

**Team** é também susceptível de ser usado para mergulhar os tabuleiros de plantas hortícolas e horto-industriais antes do transplante.



Crimolara – Produtos Químicos S.A.

### **Nota:**

A utilização de fungicidas e fertilizantes químicos fosfatados pode atrasar o desenvolvimento das micorrizas. Para mais informação, contacte o técnico da Italtollina em Portugal (Crimolara S.A.)

### **Avisos:**

Armazene o produto em lugar fresco e ventilado, afastado da luz directa do sol e das elevadas temperaturas.

Não usar em: Rododendro, Azáleas, Loureiro, Orquídeas, Abetos, Aveleira, Robinia, Pinheiros e Brássicas em geral.

**TEAM** é um fertilizante  
permitido em agricultura  
biológica de acordo com o

REG. CE 834/2007.

EMBALAGEM: 1Kg

## **VANTAGENS**

- Aumenta as produções e a qualidade das colheitas,
- Uniforme crescimento das plantas e aumento das raízes,
- Dificulta o desenvolvimento dos patogénios do solo,
- Melhora a eficiência da fertilização,
- Maior resistência ao *stress* hídrico e salino
- Incrementa a fertilidade e a vitalidade do solo,
- Inócuo para humanos e para animais.