



BBPT

RYZEA

## GRAIN GO! MICRO

- Stimola la formazione dell'apparato radicale
- Pronto effetto starter, ideale per le prime fasi di crescita
- Versatile e di facile impiego



Migliora il benessere della pianta



Produrre di più,  
produrre sano



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# GRAIN GO! MICRO



Produce di più,  
produrre sano

## Migliora il benessere della pianta

### Descrizione

GRAIN GO! MICRO è un inoculo microbico ad azione specifica sul suolo, formulato con funghi micorrizici (*Glomus* spp.), batteri della rizosfera e ammendante organico di origine vegetale. Favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale e l'attività biologica del suolo, migliorando l'assorbimento dei nutrienti e dell'acqua. I microrganismi selezionati instaurano una simbiosi stabile con le radici e stimolano i processi fisiologici della pianta, aumentando la tolleranza agli stress abiotici e contribuendo alla stabilità vegetativa. Il risultato è una maggiore efficienza nutrizionale, una riduzione del rischio di allettamento e un miglioramento delle performance produttive.

### Composizione

<i>Bacillus subtilis</i> S3b1	3,3x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132	3,3x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Azospirillum brasilense</i> AGS608	3,3x10 <sup>8</sup> UFC/g
<b>Micorrize</b> ( <i>Glomus</i> spp.)	5,0%

Prodotto arricchito con esclusive tecnologie di produzione Agriges: RyZea, Bbtp e ThioBac.

### Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose kg/ha
Orticole	Alla semina/trapianto utilizzando appositi microgranulatori	10-15
Industriali	Alla semina/trapianto utilizzando appositi microgranulatori	10-15
Cereali	Alla semina utilizzando appositi microgranulatori	10-15
Leguminose	Alla semina/trapianto utilizzando appositi microgranulatori	10-15

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Al terreno  
(evitando il  
contatto diretto  
con le radici)



### Formulazione

Microgranulare  
**DIAMETRO PELLET**

0,5 - 0,7 mm

**Ph**

7,6

**Conducibilità** (sol. 10%)

61,5 mS/cm



### Packaging

10 - 25 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

