

## GRAIN GO! 11-45 THB



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



Migliora la biodisponibilità  
del fosforo e lo sviluppo  
della radice



Produce 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! 11-45 THB



Produrre di più,  
produrre sano

## Migliora la biodisponibilità del fosforo e lo sviluppo della radice

### Descrizione

Grain GO! 11-45 ThB, arricchito con la tecnologia microbica *ThioBac*, nasce per promuovere la radicazione post-germinazione e risolvere la scarsa biodisponibilità del Fosforo nei suoli agricoli. Esso si caratterizza per la formulazione microgranulare che consente un effetto starter, grazie alla vicinanza dei nutrienti alle radici, e minori dosaggi ad ettaro rispetto ai classici concimi per la semina. Grain GO! 11-45 ThB è inoltre impreziosito da tre esclusive tecnologie di produzione Agriges: *ThioBac*, *RyZea* e *Bbtp*, che ricoprono i microgranuli con un complesso naturale dalla triplice funzione: a) stimolante, grazie alla presenza dell'esclusivo ceppo batterico *Bacillus megaterium* S3Nb3 che produce acidi organici e siderofori che, rispettivamente, rendono solubile il fosforo immobilizzato nel suolo e chelano il ferro; b) protettiva, poiché regola il rilascio dei nutrienti dal microgranulo al suolo; c) chelante, in grado di "agganciare" e di veicolare i nutrienti all'interno della pianta.

### Composizione

|                       |        |  |        |
|-----------------------|--------|--|--------|
| Azoto (N) totale      | 11,0 % | Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua | 45,0 % |
| Azoto (N) ammoniacale | 11,0 % | Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua                            | 40,0 % |



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

Al terreno  
(evitando il  
contatto diretto  
con le radici)



### Modalità di impiego

| Colture              | Epoca  | Dose kg/ha     |
|----------------------|--|----------------|
| Arboree              | All'impianto, localizzato in prossimità dell'astone (per la Vite: 5-15 g/pianta) | 20-50 g/pianta |
| Orticole             | Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori                  | 30-60 kg/ha    |
| Industriali          | Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori                  | 30-60 kg/ha    |
| Cereali e leguminose | Alla semina utilizzando gli appositi microgranulatori                            | 20-40 kg/ha    |

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

### Formulazione

Microgranulare

**DIAMETRO PELLET**

0,5 - 0,7 mm

**Ph**

7,6

**Conducibilità** (sol. 10%)

61,5 mS/cm



### Packaging

5-20 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

