

# geovigor grano

Promotore di crescita biologico in polvere specifico per il grano  
Azospirillum brasilense

## CARATTERISTICHE

L'impiego di GEOVIGOR GRANO si manifesta con un migliore stato generale della pianta, con un apparato radicale più rigoglioso, con la conseguente riduzione degli effetti di stress idrici, con una riduzione della necessità di fertilizzanti da apportare alla coltura e in un aumento della resa, in particolare in contenuto di sostanza secca. GEOVIGOR GRANO esalta tutte le sue caratteristiche alla presenza di colture stressate e in terreni non asfittici. Elevata carica batterica.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Amalgamare in modo uniforme GEOVIGOR GRANO al seme. GEOVIGOR GRANO può essere incorporato alla semente direttamente nella tramoggia della seminatrice. Una confezione da 250 g è sufficiente per inoculare fino a 220 kg ca. (1 ha) di seme di grano.

Il prodotto è specifico per grano tenero, grano duro e orzo.



## COMPOSIZIONE

Cellule vive di Azospirillum brasilense  
Micorrize (endomycorrize Glomus spp.) 5%  
(25 propaguli/g) e Batteri della rizosfera  
(Bacillus subtilis) 10 UFC/g

## CONFEZIONI

Busta da 250 g  
Cartoni da 30 buste

# GT-serbat

Inoculo di funghi micorrizici

## CARATTERISTICHE

GT-SERBAT favorisce un maggiore sviluppo dell'apparato radicale ed un più rapido sviluppo vegetativo. Migliora la resistenza agli attacchi dei patogeni e agli stress idrici. L'azione delle micorrize è tale da consentire una riduzione del fabbisogno di fertilizzanti e fitofarmaci.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Miscelare 100 g/m<sup>3</sup> di substrato, inteso come volume effettivo, invaso (substrato pesato) prima della semina o del trapianto. Le condizioni ottimali di efficacia si verificano in presenza di valori di pH compresi tra 6,0 e 8,0.

## GIOVANI PIANTE

1. Semina e trapianto su colture estive: distribuire GT-SERBAT alle dosi di 5-10 Kg/ettaro, cercando di localizzare il prodotto vicino al seme o alla pianta da trapiantare.
2. Messa a dimora barbatelle/alberature/trapianti di singole piante arboree: da 3 g/pianta a 5 g/pianta, in base alle dimensioni, localizzato in buca, prima di procedere al trapianto.
3. Su tappeti erbosi: distribuire GT-SERBAT al dosaggio di 1 g/mq e fresare finemente nello strato superficiale del suolo. In assenza di fresatura, irrigare abbondantemente.



## COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante vegetale  
semplice non compostato.  
Micorrize: 6%  
(Batteri della rizosfera: 1 x 10<sup>3</sup> UFC/g)

## CONFEZIONI

Sacco da 5 kg - Cartoni da 2 pz