

## GEAVITA

RIGENERAZIONE DEL SUOLO  
MICRORGANISMI PROBIOTICI PER LE PIANTE

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### CARATTERISTICHE:

GEAVITA è un prodotto in polvere solubile ad altissima e complessa carica microbiologica del suolo (batteri, funghi e protozoi) e micorrize (endo ed ecto micorrize), P.G.P.R., azotofissatori e fosfosolubilizzatori, ideale per la rigenerazione della microbiologia del terreno.

La sua complessa microbiologia probiotica ripristina nel terreno la vita e la reattività biologica, avviando i processi di mineralizzazione della sostanza organica indecomposta, di sblocco dei nutrienti e di strutturazione del suolo.

Ripristina una vigorosa microflora attorno alle radici che favorisce una maggiore crescita radicale, aumenta il vigore e la naturale resistenza agli stress abiotici e biotici (resistenza agli estremi termici, al calpestio ed alle patologie)

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Coltura o intervento	Dosaggio e indicazioni d'uso
Verde tecnico e ornamentale	In abbinamento con NUTRYMICRO in soluzione acquosa utilizzando la barra irroratrice; sulle nuove semine e trasemine all'emergenza delle plantule; nella coltivazione del tappeto in zolle per stimolare la radicazione, la rapida chiusura del cotico ed un maggior vigore vegetativo; in condizioni di stress (compattamento, errate concimazioni). Trattamenti in chioma 1 kg/ha con cadenza mensile durante tutto il ciclo colturale; trattamenti al terreno: da 1 a 3 kg/ha 3-5 trattamenti/anno;
Culture orticole/frutticole in serra e pieno campo:	In fertirrigazione, all'impianto, per favorire il superamento dello shock da trapianto e per un rapido affrancamento delle piantine messe a dimora, assieme a BIOZETAMINE H/ZETAMINE N8; da 1 a 2 Kgl/ha  in trattamenti fogliari per il mantenimento della microbiologia utile nell'ecosistema colturale terreno/pianta; da 1 a 2 kgl/ha; da 3 a 6 trattamenti/anno

TITOLI:	
Contenuto in endomicorrize	50 sp/g
Contenuto in ectomicorrize	5x10 <sup>9</sup>
Contenuto in batteri della rizosfera	10 <sup>9</sup>
Contenuto in Trichoderma sp.	10 <sup>5</sup>
tipo di ammendante: ammendante vegetale semplice non compostato	

### AVVERTENZE:

conservare in luogo fresco e asciutto. Utilizzare i dosaggi maggiori nel caso di piante debilitate.

Consultare un tecnico di fiducia in caso di miscela con altri prodotti.