



Humic è un bioattivatore a base di estratti umici, progettato per migliorare la salute del suolo e la crescita delle piante. Gli estratti umici sono composti organici derivati dalla decomposizione della materia vegetale e animale, che offrono numerosi vantaggi in agricoltura.

- **Miglioramento della fertilità del suolo**

Gli estratti umici aumentano la capacità del suolo di trattenere i nutrienti e migliorano la struttura del suolo, promuovendo un ambiente favorevole per le radici delle piante.

- **Assorbimento dei nutrienti:** Favoriscono l'assimilazione di macro e microelementi da parte delle piante, aumentando la loro disponibilità per le radici.

- **Stimolazione della crescita**

Promuovono lo sviluppo di radici forti e sane, migliorando la crescita vegetativa complessiva delle piante.

- **Attività microbiologica**

Stimolano l'attività dei microrganismi benefici nel suolo, contribuendo a un ecosistema sano e attivo, che a sua volta migliora la fertilità e la salute del suolo.

- **Resistenza agli stress**

Aiutano le piante a resistere a condizioni di stress ambientale, come siccità, salinità e attacchi di parassiti, migliorando la loro resilienza.

#### COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul tal quale.....90%  
Sostanza organica totale (sul secco).....95%  
Sostanza organica umificata (sulla sostanza organica totale).....95%  
Azoto (N) organico (sul secco).....0,7%  
Rapporto C/N.....64  
Estratti umici da leonardite  
agente estraente: idrossido di potassio(KOH) in acqua.

#### Fertirrigazione:

Colture orticole e fragola: Dalle prime fasi del ciclo colturale alla dose di 1-3 Kg/Ha ogni 8-10 giorni.  
Melo, pero, ciliegio, albicocco: alla ripresa vegetativa distribuire alla dose di 2-4 Kg/Ha e ripetere a distanza di 15-20 giorni.  
Olivo, actinidia: dalla fioritura fino a ingrossamento frutti alla dose di 2-4 Kg/Ha ogni 15-20 giorni.  
Vite e pesco: alla ripresa vegetativa distribuire alla dose di 2-4 Kg/Ha e ripetere ogni 15-20 giorni.  
Colture industriali [patata, carota, ecc.]: all'inizio del ciclo produttivo alla dose di 2-4 Kg/Ha ogni 15-20 giorni.  
Colture floricole [gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]: dalle prime fasi del ciclo alla dose di 1-3 Kg/Ha ogni 8-10 giorni

Confezione sacco 1 Kg