



Humisoil è un prodotto a base di estratti umici derivati dalla leonardite, una forma di carbone lignitico ricca di sostanze umiche. Questi estratti sono noti per i loro effetti positivi sulla salute del suolo e delle piante, rendendoli un importante bioattivatore in agricoltura.

- **Miglioramento della fertilità del suolo**

Gli estratti umici aumentano la capacità del suolo di trattenere i nutrienti, migliorando la sua struttura e favorendo un ambiente più sano per le radici delle piante.

- **Aumento dell'assorbimento dei nutrienti**

Humisoil facilita l'assimilazione di macro e microelementi, rendendo i nutrienti più disponibili per le piante.

- **Stimolazione della crescita**

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

- **Attività microbiologica**

Favorisce la proliferazione di microrganismi benefici nel suolo, contribuendo a un ecosistema fertile e attivo.

- **Resistenza agli stress:** Aiuta le piante a resistere a condizioni di stress ambientale, come siccità, salinità e attacchi di parassiti, migliorando la loro resilienza.

Prodotto ad azione specifica. Attivatore. Umato solubile da leonardite.

Carbonio (C) organico solubile in acqua.....8%
Carbonio (C) organico umificato.....95%
Azoto (N) organico (sul secco).....0,7%
Sodio (Na) totale.....0,4%
Agente estraente: idrossido di potassio(KOH) in acqua

Fertirrigazione:

Colture orticole e fragola: Dalle prime fasi del ciclo colturale alla dose di 7-15 Kg/Ha ogni 8-10 giorni.

Melo, pero, ciliegio, albicocco: alla ripresa vegetativa distribuire alla dose di 10-12 Kg/Ha e ripetere a distanza di 15-20 giorni.

Olivo, actinidia: dalla fioritura fino a ingrossamento frutti alla dose di 10-15 Kg/Ha ogni 15-20 giorni.

Vite e pesco: alla ripresa vegetativa distribuire alla dose di 15-20 Kg/Ha e ripetere ogni 15-20 giorni.

Colture industriali [patata, carota, ecc.]: all'inizio del ciclo produttivo alla dose di 10-15 Kg/Ha ogni 15-20 giorni.

Colture floricole [gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]: dalle prime fasi del ciclo alla dose di 10-15 Kg/Ha ogni 8-10 giorni.

Confezione fusti 20 Kg