

## RIVITALIZZANTE DEL TERRENO A BASE DI ESTRATTI UMICI

- Migliora la struttura chimico-fisica del terreno
- Rivitalizza la microflora del suolo
- Migliora l'assorbimento dei nutrienti



# HUMIC L

estratti umici da leonardite



Taniche Kg 5 (4x5) • Taniche Kg 25

### CARATTERISTICHE

Gli acidi umici sono degli ammendanti naturali ad azione graduale, capaci di migliorare le caratteristiche chimico-fisiche del terreno (struttura più stabile, maggiore porosità, aumento capacità di scambio cationico) e di favorire l'assorbimento idrico e minerale.

Trovano dunque utile impiego sia per ammendare terreni intensamente coltivati, poveri di sostanza organica e ad alta salinità, sia per favorire l'attecchimento e lo sviluppo iniziale delle colture appena trapiantate (arboree, vite, kiwi, agrumi, orticole, ornamentali, ecc.).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

HUMIC L

Fertirrigazione



#### COLTURE

Colture orticole

10-15 kg/ha distribuiti a 20 gg dal trapianto ed in post-allegazione primo palco

Colture frutticole - Vite e Kiwi

15-20 kg/ha in pre-fioritura ed in post- allegazione.  
Nei terreni particolarmente ricchi di sabbia, utilizzare sempre la dose maggiore

Colture industriali e floricole

10-15 kg/ha distribuiti a 20 gg dal trapianto ed in pre-fioritura.

### Composizione HUMIC L

Sostanza organico sul tal quale	15,5%
Azoto (N) organico	1,2% s.s.
Sostanza organica	70,0% s.s.
Sostanza organica umificata in percentuale sulla s.o.totale	93,0%
Rapporto C/N	29,1%
Mezzo estraente: KOH	

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (HUMIC L)

Formulazione: **liquida**

Densità: **1,150**

pH (sol. 1%): **10,0 ± 1**

Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,15**

