

# GREENHUM

## MIGLIORA LA STRUTTURA DEL TERRENO E FAVORISCE L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI



**GREENHUM** è un prodotto organico liquido ad alta concentrazione di acidi umici a rapida azione derivanti da leonardite. Nel terreno gli acidi umici aumentano la capacità di scambio cationico migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi.

Si consiglia l'uso del formulato in terreni poveri di sostanza organica, sabbiosi, salini o con pH elevati.

Per via fogliare il prodotto aumenta la permeabilità delle membrane cellulari consentendo una maggiore assimilazione dei nutrienti. Usato in miscela con i normali fertilizzanti e con quelli a base di microelementi, ne esalta le proprietà.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

1 - 5 - 20 - 200 - 1150 kg

### PERCHÈ SCEGLIERE GREENHUM



Apporta acidi umici derivanti da leonardite



Stimola lo sviluppo della microflora batterica



Migliora le caratteristiche fisiche del terreno

### DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	80-120 g/hl	20-40 kg/ha	Ripresa vegetativa; pre fioritura; ingrossamento frutti
ORTICOLTURA*	80-120 g/hl	2-4 kg/1000 m <sup>2</sup>	Post-trapianto; fase vegetativa
COLTURE INDUSTRIALI	80-120 g/hl	20-40 kg/ha	2-3 applicazioni ogni 15 giorni durante la fase vegetativa
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI*	80-100 g/hl	1-1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>	Fase vegetativa ogni 10-15 giorni
FLORICOLTURA*	80-100 g/hl	1-1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>	Post trapianto, trattamenti successivi ogni 10-15 giorni

\* Le dosi consigliate si riferiscono all'intero ciclo colturale e possono essere frazionate in più interventi.

#### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Sostanza organica s.t.q	15,0% p/p (17,3% p/v)
Sostanza organica s.s.	71,7% p/p
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica s.s.	61,8% p/p
Azoto (N) organico s.s.	1,5% p/p
Rapporto C/N	27,7
Mezzo Estraente	KOH

#### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,15 g/ml  
pH (1% sol. acq. p/p): 10,0 ± 0,5 u. pH  
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 100 μS/cm