



PERCHÉ SCEGLIERE GREENHUM

1
Elevata
concentrazione
di acidi umici

2
Stimola lo sviluppo
della microflora
batterica

3
Migliora
le caratteristiche
fisiche del terreno

GREENHUM

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



FERTILIZZANTE UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009

GREENHUM è un prodotto organico liquido ad alta concentrazione di acidi umici a rapida azione derivante 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 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 migliora l'assorbimento.

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

Ossido di potassio (K_2O) totale	8% p/p (9,2% p/v)
Ossido di potassio (K_2O) idrosolubile	8% p/p (9,2% p/v)
Carbonio (C_{org}) organico	7,5% p/p (8,6% p/v)
Materia secca	25% p/p

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

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

DOSI E APPLICAZIONI

CULTURA	DOSI	
	FERTIRRIGAZIONE	FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	20 - 30 l/ha	Dalla ripresa vegetativa
ORTICOLTURA	2 - 3 l/1000 m ²	Post-trapianto; fase vegetativa
COLTURE INDUSTRIALI	20 - 30 l/ha	2 - 3 applicazioni ogni 15 giorni durante la fase vegetativa
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	1 l/1000 m ²	Fase vegetativa ogni 10 - 15 giorni
FLORICOLTURA	1 l/1000 m ²	Post trapianto, trattamenti successivi ogni 10 - 15 giorni
Per trattamenti fogliari la dose consigliata è 1 - 1,5 l/ha per singolo intervento		

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto.